

**ΜΙΧΑΗΛ Β. ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ**  
**ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ - ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ**

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**Ημερομηνία σύνταξης: 1/3/2024**

## Περιεχόμενα

<b>1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	4
<b>2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ</b> .....	4
<b>3. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ</b> .....	4
<b>4. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b> .....	4
<b>5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ</b> .....	5
Εγκύκλιες Σπουδές.....	5
Προπτυχιακή Εκπαίδευση.....	5
Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση .....	5
Μετεκπαίδευση στο Εξωτερικό .....	6
Ξένες Γλώσσες.....	6
<b>6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	7
Προπτυχιακή Εκπαίδευση.....	7
Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση .....	7
Διπλωματικές Εργασίες .....	9
Διδακτορικές Διατριβές .....	9
Διδακτικά βιβλία.....	12
Μετεκπαιδευτικά προγράμματα - Συνεχής δια βίου εκπαίδευση .....	12
Ελληνικά Συνέδρια / Σεμινάρια.....	12
Διεθνή Συνέδρια.....	36
<b>7. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	44
<b>8. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ</b> .....	44
<b>9. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	45
Ερευνητικά Εργαστήρια .....	45
Συμμετοχή σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα .....	45
Συμμετοχή σε Κλινικά Πρωτόκολλα και Προγράμματα .....	46
<b>10. ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ</b> .....	51
<b>11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b> .....	53
Ελληνικές.....	53
Διεθνείς.....	53
<b>12. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	54
<b>13. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	58
<b>14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ</b> .....	68
Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια.....	68
Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια.....	75
Συμμετοχή σε Στρογγυλές Τράπεζες Ελληνικών Συνεδρίων .....	87
Διαλέξεις σε Ελληνικά Συνέδρια .....	112
Συμμετοχή σε Στρογγυλές Τράπεζες Διεθνών Συνεδρίων .....	117
<b>15. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	<b>119</b>
Ξερόγλωσσες Δημοσιεύσεις .....	119
(A) Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά του SCI .....	119
(B) Κεφάλαια σε Συγγράμματα και Πρακτικά Συνεδρίων .....	161
(Γ) Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια.....	162
(Δ) Δημοσιευμένες Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια.....	163

Ελληνικές Δημοσιεύσεις.....	171
(A) Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά .....	171
(B) Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Συγγραμμάτων και Πρακτικά Συνεδρίων .....	175
(Γ) Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Συνέδρια.....	176
(Δ) Δημοσιευμένες Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Συνέδρια .....	177
<b>16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ.....</b>	<b>179</b>
Εκπαίδευση, Μετεκπαίδευση, Τίτλοι σπουδών .....	179
Διδακτικό Έργο.....	180
Κλινικό / Εργαστηριακό Έργο.....	183
Νοσοκομειακές και Πανεπιστημιακές Θέσεις.....	186
Οργανωτικό, Διοικητικό και Ευρύτερο Επιστημονικό Έργο .....	187
Ερευνητικό, Συγγραφικό και Συντακτικό Έργο .....	189

# ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

## 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**Όνοματεπώνυμο:** Μιχαήλ Καραμούζης

**Ημερομηνία γέννησης:** 31 Ιανουαρίου 1972

**Τόπος γέννησης:** Πάτρα - Αχαΐα

**Υπηκοότητα:** Ελληνική

**Διεύθυνση οικίας:** Αιόλου 52, 17561 Παλαιό Φάληρο, Αττική, Ελλάδα

**Τηλέφωνα οικίας:** 210 7210960

**Διεύθυνση εργασίας:** Μικράς Ασίας 75, 11527 Γουδί, Αττική Ελλάδα

**Τηλέφωνα εργασίας:** 210 7462708

**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:** mkaramouz@med.uoa.gr,

Michalis.karamouzis@gmail.com

**Άλλα:** 694 4290909

## 2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Καθηγητής Βιοχημείας - Ογκολογίας, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας,  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας

## 3. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ

Σ. Σμηνίας Ιατρός, Πολεμική Αεροπορία (4/11/1997 – 4/7/1999)

## 4. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

Αγροτικός Ιατρός Κ.Υ. Ερυμάνθειας – Ν. Αχαΐας (20/9/96-20/10/97)

## **5. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ**

### **Εγκύκλιες Σπουδές**

Α΄ Γυμνάσιο Πατρών  
Ενιαίο Πολυκλαδικό Λύκειο Πατρών

### **Προπτυχιακή Εκπαίδευση**

1990-1995, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Βαθμός: Λίαν Καλώς

**Άδεια Ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος:** 2/8/1996, Νομαρχία Αχαΐας

### **Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση**

#### **Εξειδίκευση:**

- 1998-1999, Ειδικευόμενος Παθολογίας, Β΄ Παθολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας (ΓΝΑ)
- 1999-2001, Ειδικευόμενος Παθολογίας, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών (ΠΠΓΝΠ)
- 2001-2002, Ειδικευόμενος Αιματολογίας-Ογκολογίας, Αιματολογικό Τμήμα, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών (ΠΠΓΝΠ)
- 2003-2006, Ειδικευόμενος Παθολογίας-Ογκολογίας, Α΄ Παθολογική Ογκολογική Κλινική, Αντικαρκινικό-Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»

**Τίτλος Ειδίκευσης:** 2006, Παθολόγος – Ογκολόγος

**Άδεια Ασκήσεως Ιατρικής Ειδικότητας:** 24/5/2006, Νομαρχία Αθηνών

### **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες:**

2001-2002, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες (Φαρμακοκινητική-Τοξικολογία), Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Βαθμός: Άριστα.

**Διδακτορική Διατριβή:** 2001-2004, Συνομιλία (cross-talk) των υποδοχέων ρετινοειδών και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 στην καρκινογένεση. Μοντέλο: προκαρκινικές βλάβες και καρκινώματα του λάρυγγα. Στόχος: πιθανή εφαρμογή στη χημειοπροφύλαξη, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Βαθμός: Άριστα

### **Μετεκπαίδευση στο Εξωτερικό**

2006-2007, Visiting Assistant Professor, Division of Hematology-Oncology, Department of Medicine, University of Pittsburgh, PA, USA

### **Ξένες Γλώσσες**

Αγγλικά (άριστα)

## **6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **Προπτυχιακή Εκπαίδευση**

1. Διδασκαλία στο μάθημα Βιοχημείας II στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας (Μεταγραφή, Απόπτωση & Κυτταρικός κύκλος, Ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης των ευκαρυωτικών κυττάρων, Καρκινογένεση).
2. Διδασκαλία στο μάθημα Βιοχημείας II στο Αγγλόφωνο Πρόγραμμα στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας (Καρκινογένεση)

### **Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση**

- Συμμετοχή στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια 2012 (εαρινό εξάμηνο) της Κλινικής Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής στην Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας.
- Συμμετοχή στο κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα «Ογκολογία» στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας.
- Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία – Μικροβιολογία» στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας.
- Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αποκατάσταση Βλαβών Νωτιαίου Μυελού – Διαχείριση του πόνου σπονδυλικής προέλευσης» στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας.
- Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ««Νεοπλασματική Νόσος στον Άνθρωπο: Έρευνα και Κλινικοπαθολογοανατομική Προσέγγιση στα Πλαίσια της Εξατομικευμένης Ιατρικής (Διάγνωση και Στοχευμένη Θεραπεία)» στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας.

- Συμμετοχή στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Ανοσολογία – Βασικές αρχές και Κλινικές εφαρμογές» στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθήνας.
- Διευθυντής Σπουδών της Ελληνικής Ακαδημίας Ογκολογίας (σε συνεργασία με το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο) της Εταιρείας Παθολόγων Ογκολόγων Ελλάδας 2023-2024.



## Διπλωματικές Εργασίες

1. «Ανοσοθεραπεία στον τριπλά αρνητικό καρκίνο του μαστού», κα Πλιάκου Ευαγγελία, Αθήνα 2018.
2. «Αντινεοπλασματική δράση της Tinzaparin στον καρκίνο του παγκρέατος», κα Γεωργία Κυριακοπούλου, Αθήνα 2019.
3. «Ο ρόλος των επιγενετικών αλλαγών της ιστόνης 3 (H3) στους παιδιατρικούς όγκους εγκεφάλου», κα Ζηντίλη Αιμιλία, Αθήνα 2020.
4. «Μελέτη της μεθυλίωσης των ιστονών σε παιδιατρικά γλοιώματα». κα Καραχούσου-Σπηλιωτακοπούλου Δανάη, Αθήνα 2020.

## Διδακτορικές Διατριβές

### ***I. Μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής στις εξής διατριβές:***

- 1) «Μοριακή προσέγγιση στη μελέτη του καρκινικού στρώματος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Τρίμης Γεώργιος, Αθήνα 2011.
- 2) «Μελέτες σχετικά με τον ρόλο της P21 / WAF 1 στην ανάπτυξη του καρκίνου» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Βολακάκη Ασπασία – Αθηνά, Αθήνα 2011.
- 3) «Ο ρόλος των πολυκυστινών στην καρκινογένεση» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Γαργαλιώνης Αντώνης, Αθήνα 2014.
- 4) «Ο ρόλος του VEGF και του πολυμορφισμού A61G στο γονίδιο του EGF ως προς τη μεταβολή των επιπέδων του στο αίμα και τον κίνδυνο για ανάπτυξη λειομυμάτων» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Κορομπέλης Πορφύριος, Αθήνα 2015.
- 5) «Effects of estrogens on endothelial-derived factors implicated in the atheromatic plaque vulnerability – Clarification of the molecular mechanisms» Υποψήφια Διδάκτορας κα Narjes Nasiri Ansari, Αθήνα 2017.

- 6) «Καρδιοτοξικότητα στοχευμένων μοριακών θεραπειών ασθενών με κακοήθεια: ο ρόλος της σύγχρονης καρδιολογίας» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Ρες Ελένη, Αθήνα 2018.
- 7) «Λειτουργική αξιολόγηση γνωστών παραλλαγών αγνώστου κλινικής σημασίας και χαρακτηρισμός νέων μεταλλάξεων σε γονίδια που εμπλέκονται στον κληρονομικό καρκίνο μαστού-ωοθηκών» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Δελημήτσου Αγγελική, Αθήνα 2019.
- 8) «Προσδιορισμός των προγονικών κυττάρων και της πλοειδίας σε μεταστατικά καρκινώματα παχέος εντέρου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Πολύζος Κων/νος, Αθήνα 2019.

## **II. Μέλος τριμελούς επιτροπής στις εξής διατριβές:**

- 1) «Μελέτη των επιπέδων νευροτενσίνης σε ασθενείς με ισχαιμία του εντέρου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Κοντοβουνήσιος Χρήστος, Αθήνα 2014.
- 2) «Προγνωστική αξία της οστεονεκτίνης, του TGF-b1 και της νευροτενσίνης στην οξεία παγκρεατίτιδα και τον καρκίνο του παγκρέατος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Ράπτης Δημήτριος.
- 3) «Προγνωστική αξία της αντιπονεκτίνης, και της ιντερλευκίνης 10 (IL-10) στην οξεία παγκρεατίτιδα» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Καρκούλιας Κυριάκος.
- 4) «Ψυχοκοινωνικοί παράγοντες και φυσική δραστηριότητα σε γυναίκες που έχουν νοσήσει από καρκίνο του μαστού» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Πατσού Ευφροσύνη.
- 5) «Μελέτη της αντικαρκινικής φαρμακολογικής δράσης υβριδικών – χιμαιρικών αζωτούχων στεροειδών παραγόντων και της επίδρασής τους στις μοριακές οδούς RAS-RAF-MEK-ERK και RAS-PI3K-AKT» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Γερομιχαλού Ελένη.
- 6) «Μελέτη της επίδρασης της οικογένειας του EGFR στον καρκίνο του μαστού» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Ζώη Ηλιάννα.

- 7) «Ο ρόλος των χυμοκινών στη θεραπεία του παγκρεατικού καρκίνου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Καρνιαδάκης Ιωάννης.
- 8) «Ανάλυση της έκφρασης και κλινική αξιολόγηση των mRNA ισομορφών του γονιδίου KLK1S (ΚΑΛΛΙΚΡΕΙΝΗ 1S) και των μη κωδικών μορίων RNA που τις στοχεύουν σε ορμονοσυσχετιζόμενους όγκους της γυναίκας» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Μακαρώνης Παναγιώτης.
- 9) «Η κλινική σημασία της έκφρασης του μεταγραφικού παράγοντα PROSPERO HOMEBOX-1 (PROX1) στον καρκίνο του πνεύμονα» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Ντικούδη Ευαγγελία.
- 10) «Γενετική βάση του καρκίνου του νεφρού και συσχέτιση με θεραπευτική απόκριση» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Γραμματικάκη Σταματίκη.
- 11) «Πειραματική μελέτη της δράσης του atezolizumab σε λειομυοσαρκώματα και λιποσαρκώματα» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Κόκκαλη Στεφανία.

### **III. Επιβλέπων στις εξής διατριβές:**

- 1) «Η ενδοκύτταρια οδός μετακίνησης του EGFR στον καρκίνο του παχέος εντέρου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Κούστας Ευάγγελος – 2019.
- 2) «Ανοσοθεραπεία ενάντια στον καρκίνο του παγκρέατος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Παπακοτούλας Παύλος – 2020.
- 3) «Μελέτη των μοριακών μηχανισμών σε τριπλά αρνητικά καρκινώματα του μαστού» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Ανέστης Άρης - 2022.
- 4) «Μελέτη των αλλαγών στη σύσταση του σώματος, στο μεταβολισμό και στις βιοχημικές παραμέτρους σε ασθενείς του καρκίνου του παγκρέατος» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Αντωνιάδου Δήμητρα – 2022.
- 5) «Η επίδραση της τινζαπαρίνης στον καρκίνο του παγκρέατος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Μπόκας Αλέξανδρος.
- 6) «Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις στους επιφανειακούς στρωματικούς όγκους του Γαστρεντερικού (GIST)» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Βαλλίλας Χρήστος.

- 7) «Μελέτη της έκφρασης του συστήματος RANKL/RANK/OPG στον καρκίνο του μαστού και θεραπευτικές προσεγγίσεις» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Σιμάτου Άρια.
- 8) «Προβλεπτικοί δείκτες ανοσοθεραπείας σε χολαγγειοκαρκινώματα» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Μπούσου Θάλεια Ελευθερία.

### **Διδακτικά βιβλία**

- 1) Ενεργός συμμετοχή στη συγγραφή του βιβλίου: «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ – ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II», υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Παθολογίας – Νεφρολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών και Βλαχογιάννη Ιωάννη, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών, Ιούλιος 1995.
- 2) «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ – ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II», Χ. Καλόφωνος, Μ. Καραμούζης, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών, Δεκέμβριος 1996.
- 3) ESMO Essentials of head and neck cancer, Editors: M.V. Karamouzis & L. Licitra, 2017.
- 4) ESMO Essentials of gastrointestinal cancers, Editors: M.V. Karamouzis, J. Tabernero, A. Cervantes, 2021.
- 5) Διατροφή στην πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου, Εκδότης Ζαμπέλας Αντώνιος 2022.

### **Μετεκπαιδευτικά προγράμματα - Συνεχής δια βίου εκπαίδευση**

#### **Ελληνικά Συνέδρια / Σεμινάρια**

- 1) Ημερίδα Ογκολογίας, Πάτρα, 20-21 Νοεμβρίου, 1992.
- 2) 6<sup>ο</sup> Ετήσιο Σεμινάριο Γυναικολογικού Καρκίνου με θέμα: «Νεότερες εξελίξεις», Πάτρα, 5-6 Δεκεμβρίου, 1992.
- 3) 7<sup>ο</sup> Ετήσιο Σεμινάριο Γυναικολογικού Καρκίνου με θέμα: «Η θέση της Ανοσολογίας», Πάτρα, 19-20 Μαρτίου, 1994.

- 4) 3<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 14-16 Απριλίου, 1994.
- 5) Α' Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Πάτρα, 28-30 Οκτωβρίου, 1994.
- 6) 6<sup>ο</sup> Μεταπτυχιακό Σεμινάριο στην Ογκολογία του Πεπτικού Συστήματος, Αθήνα, 17 Δεκεμβρίου, 1994.
- 7) 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Αθήνα, 14-16 Απριλίου, 1995.
- 8) Ημερίδα Τραύματος με θέμα: «Από τον τραυματισμό στην επανένταξη», Πάτρα, 20 Μαΐου, 1995.
- 9) Ημερίδα Μεταμόσχευσης με θέμα: «Η μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων στον Ελλαδικό και Διεθνή χώρο», Πάτρα, 24 Μαΐου, 1995.
- 10) 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 9-12 Οκτωβρίου, 1995.
- 11) Ημερίδα με θέμα: «Πολυτραυματίας», Ιωάννινα, 9 Δεκεμβρίου, 1995.
- 12) Ημερίδα με θέμα «Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα», Πάτρα, 30 Μαρτίου, 1996.
- 13) 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Θεσσαλονίκη, 5-7 Μαΐου, 1996.
- 14) 2<sup>ο</sup> Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Καλαμάτα, 25-28 Οκτωβρίου, 1996.
- 15) 1<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Παθολογίας, Πάτρα, 17-18 Ιανουαρίου, 1997.
- 16) 11<sup>ο</sup> Ιατρικό Συμπόσιο Παθολογίας, Πάτρα, 7-8 Φεβρουαρίου, 1997.
- 17) 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 3-5 Απριλίου, 1997.
- 18) 1<sup>ο</sup> Ανδρολογικό Συμπόσιο Δυτικής Ελλάδας, Πάτρα, 13 Μαρτίου, 1999.
- 19) 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 1-3 Απριλίου, 1999.
- 20) 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα, 20-23 Οκτωβρίου, 1999.
- 21) 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 24-28 Νοεμβρίου, 1999.
- 22) Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα στην Ενδοκρινολογία και το Μεταβολισμό, Αθήνα, 17-21 Ιανουαρίου, 2000.

- 23) Διημερίδα με θέμα: «Σακχαρώδης Διαβήτης, Χρόνιες Επιπλοκές – Σύγχρονες απόψεις, Νεότερα δεδομένα», Πάτρα, 19-20 Φεβρουαρίου, 2000.
- 24) 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 16-19 Μαρτίου, 2000.
- 25) 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Κύπρος, 15-17 Απριλίου, 2000.
- 26) 26<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 16-20 Μαΐου 2000.
- 27) 2<sup>ο</sup> Ανδρολογικό Συμπόσιο Νοτιοδυτικής Ελλάδας, Πάτρα, 27 Μαΐου 2000.
- 28) Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πάτρα, 16-17 Ιουνίου 2000.
- 29) 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου 2000.
- 30) 15<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας για τις Νευροεπιστήμες, Πάτρα, 27-29 Οκτωβρίου 2000.
- 31) Εκπαιδευτικό Σεμινάριο – Εξελίξεις στην Κλινική Ογκολογία, Πάτρα, 8-10 Δεκεμβρίου 2000.
- 32) 3<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο – Κλινική και Ακτινολογική προσέγγιση του θώρακα, Πάτρα, 17 Μαρτίου 2001.
- 33) 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 29-31 Μαρτίου 2001.
- 34) 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα, 16-20 Οκτωβρίου 2001.
- 35) 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 22-25 Νοεμβρίου 2001.
- 36) 2<sup>ο</sup> Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα: «Σακχαρώδης διαβήτης – Υπέρταση – Δυσλιπιδαιμία: Παρόν και Μέλλον», Πάτρα, 23-25 Νοεμβρίου 2001.
- 37) 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Θεσσαλονίκη, 7-10 Μαρτίου 2002.
- 38) 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γυναικολογικής Ογκολογίας, Αθήνα, 28-30 Μαρτίου 2002.
- 39) 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 4-6 Απριλίου 2002.
- 40) 3<sup>ο</sup> Ανδρολογικό Συμπόσιο Νοτιο-Δυτικής Ελλάδας, Πάτρα, 18 Μαΐου 2002.
- 41) 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 21-25 Μαΐου 2002.

- 42) 5<sup>ο</sup> Παμπελοποννησιακό Ιατρικό Συνέδριο, Πάτρα, 18-20 Οκτωβρίου 2002.
- 43) 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Πάτρα, 24-27 Οκτωβρίου 2002.
- 44) 10<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 13-17 Νοεμβρίου 2002.
- 45) Εκπαιδευτικό Σεμινάριο – Εξελίξεις στην Κλινική Ογκολογία, Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου 2002.
- 46) 1<sup>ο</sup> Διαιτητικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα, 20-23 Μαρτίου 2003.
- 47) 3<sup>ο</sup> Ετήσιο Σεμινάριο Κλινικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 2-4 Οκτωβρίου 2003.
- 48) 3<sup>ο</sup> Συμπόσιο – Τι νεότερο στην Ογκολογία, Ναύπλιο, 9-11 Οκτωβρίου 2003.
- 49) 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 17-19 Οκτωβρίου 2003.
- 50) 11<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 12-16 Νοεμβρίου 2003.
- 51) 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 27-30 Νοεμβρίου 2003.
- 52) 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 22-24 Απριλίου 2004.
- 53) 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Σκαφιδιά Ηλείας, 13-16 Μαΐου 2004.
- 54) 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 55) 12<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 10-13 Νοεμβρίου 2004.
- 56) 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 24-28 Νοεμβρίου 2004.
- 57) 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 4-6 Φεβρουαρίου 2005.
- 58) 2<sup>ο</sup> Διαιτητικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα, 17-20 Μαρτίου 2005.
- 59) 8<sup>ο</sup> Βιοϊατρικό Συνέδριο Διεθνούς Ελληνισμού, Αθήνα, 16-18 Μαΐου 2005.
- 60) Εκπαιδευτική Ημερίδα – Ανασκόπηση ASCO 2005, Αθήνα, 3-4 Σεπτεμβρίου 2005.

- 61) 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 7-9 Οκτωβρίου 2005.
- 62) 4<sup>ο</sup> Σεμινάριο Κλινικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 13-15 Οκτωβρίου 2005.
- 63) 13<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 9-12 Νοεμβρίου 2005.
- 64) 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2005.
- 65) Συνάντηση Ομάδας Ελλήνων Νέων Ογκολόγων με θέμα “Αποτελεσματική Επικοινωνία”, Αθήνα, 10 Δεκεμβρίου 2005.
- 66) 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής, Αθήνα, 26-28 Ιανουαρίου 2006.
- 67) 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ιωάννινα, 6-8 Απριλίου 2006.
- 68) 15<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 7-11 Νοεμβρίου 2007.
- 69) 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής, Αθήνα, 18-20 Φεβρουαρίου 2010.
- 70) Συνάντηση Ομάδας Ελλήνων Νέων Ογκολόγων με θέμα “Βιο-ομοειδή φάρμακα – εισαγωγή σε θέματα φαρμακο-οικονομίας”, Θεσσαλονίκη, 20 Μαρτίου 2010.
- 71) 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 22-25 Απριλίου 2010.
- 72) Θέσεις και αντιθέσεις στην αντιμετώπιση του καρκίνου, Μύκονος, 21-23 Μαΐου 2010.
- 73) Νεότερες εξελίξεις στην ογκολογία του πεπτικού συστήματος, Χαλκιδική, 18-19 Ιουνίου 2010.
- 74) 10<sup>η</sup> Θερινή Ογκολογική Συνάντηση, Ερέτρια, Εύβοια, 2-3 Ιουλίου 2010.
- 75) Τριθεματικό Ογκολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 21-23 Οκτωβρίου 2011.
- 76) 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 26-28 Απριλίου 2012.
- 77) 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γεώργιος Ν. Παπανικολάου, Κύμη Ευβοίας, 21-23 Σεπτεμβρίου 2012.



- 78) Διημερίδα Γυναίκα & Καρκίνος, Πάτρα, 23-24 Νοεμβρίου 2012.
- 79) 10ο Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 1-3 Μαρτίου 2013.
- 80) 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στην πράξη», Σπέτσες, 10-11 Μαΐου 2013.
- 81) Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Α' Εργαστηρίου Παθολογικής Ανατομικής Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα, 24-25 Μαΐου 2013.
- 82) 2<sup>ο</sup> Διεθνές Forum «Βιοεπιστήμες & καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία», Αθήνα, 11-12 Οκτωβρίου 2013.
- 83) 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα, 17-19 Οκτωβρίου 2013.
- 84) 11ο Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα «Σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση του καρκίνου», Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου 2013.
- 85) Ημερίδα με θέμα «Καρκίνος μαστού», Αθήνα, 2 Νοεμβρίου 2013.
- 86) Ημερίδα με θέμα «Καρκίνος πνεύμονα», Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2013.
- 87) Επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση των ασθενών με καρκίνο του μαστού», Αθήνα, 4 Μαρτίου 2014.
- 88) 9<sup>η</sup> Εκπαιδευτική εβδομάδα Ελλήνων ειδικευόμενων ουρολόγων, Αθήνα, 10-14 Μαρτίου 2014.
- 89) Shaping the future of healthcare in Greece, Αθήνα, 27 Μαρτίου 2014.
- 90) 2<sup>ο</sup> Επιστημονικό Forum με θέμα «Τα νέα φάρμακα στην Ογκολογία – Από την έρευνα στην πράξη», Αθήνα, 25-26 Απριλίου 2014.
- 91) 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μελανώματος, Ναύπλιο, 12-15 Ιουνίου 2014.
- 92) Επιστημονική Ημερίδα με θέμα «Καρκίνος παχέος εντέρου & ορθού», Αθήνα, 25 Ιουνίου 2014.
- 93) 4<sup>th</sup> International Lung Cancer Seminar, Αθήνα, 4-5 Σεπτεμβρίου 2014.
- 94) Cancer treatments – State of the art and cost effectiveness, Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2014.
- 95) Θέματα αιχμής στον καρκίνο του μαστού, Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2014.
- 96) Εξατομικευμένη θεραπεία και Καινοτομία, Αθήνα, 29 Οκτωβρίου 2014.

- 97) Συνέδριο με θέμα «Κατευθυντήριες οδηγίες ουρογεννητικού καρκίνου στην Ελλάδα – πόσο κοντά, πόσο μακριά», Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου 2014.
- 98) 12<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Πάτρα, 12-13 Δεκεμβρίου 2014.
- 99) Επιστημονική εκδήλωση με θέμα «Σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με καρκίνο του νεφρού», Αθήνα 28 Ιανουαρίου 2015.
- 100) Σεμινάριο με θέμα “Καρκίνος προστάτη – νεότερες εξελίξεις & περισσότερα διλήμματα”, Θεσσαλονίκη 12 Φεβρουαρίου 2015.
- 101) Cancer policy & economics conference, Αθήνα 24 Φεβρουαρίου 2015.
- 102) Ημερίδα κλινικών μελετών φαρμάκων, Αθήνα 25 Φεβρουαρίου 2015.
- 103) Σεμινάριο κλινικών μελετών φαρμάκων, Αθήνα 16 Μαρτίου 2015.
- 104) Διημερίδα με θέμα «Γυναίκα & καρκίνος – από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 27-28 Μαρτίου 2015.
- 105) 21<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 23-25 Απριλίου 2015.
- 106) 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα, 7-9 Μαΐου 2015.
- 107) 21<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος, Αθήνα, 15-17 Μαΐου 2015.
- 108) 3<sup>ο</sup> Επιστημονικό Forum με θέμα «Τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στην πράξη», Χίος, 15-6 Μαΐου 2015.
- 109) 2<sup>nd</sup> Athens Health Forum, Αθήνα, 20 Μαΐου 2015.
- 110) 2<sup>nd</sup> Meeting “Debates on cancer treatments and cost effectiveness”, Πόρτο Χέλι, 5-6 Ιουνίου 2015.
- 111) 3<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού, Αθήνα, 19-20 Ιουνίου 2015.
- 112) 5<sup>ο</sup> Συνέδριο με θέμα «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ’ ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 16-18 Οκτωβρίου 2015.
- 113) 3<sup>η</sup> Διημερίδα Ογκολογίας με θέμα «Διεπιστημονική προσέγγιση στη θεραπεία του καρκίνου», Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου 2015.
- 114) Συνέδριο με θέμα «Ουρολογικός καρκίνος», Αθήνα, 20-21 Νοεμβρίου 2015.

- 115) 3<sup>η</sup> Επιστημονική Διημερίδα με θέμα «Γενετική του καρκίνου και εκτίμηση του κινδύνου – η κατανόηση και η γνώση της καθορίζει το μέλλον?», Αθήνα, 27-28 Νοεμβρίου 2015.
- 116) Ημερίδα με θέμα «Making the right career choices as a young oncologist», Αθήνα, 6 Δεκεμβρίου 2015.
- 117) 13<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Πάτρα, 11-12 Δεκεμβρίου 2015.
- 118) Επιστημονική Διημερίδα με θέμα «Νεότερα δεδομένα στα νεοπλάσματα του πεπτικού συστήματος», Αθήνα, 29-30 Ιανουαρίου 2016.
- 119) Συνέδριο με θέμα «Οδοί του καρκίνου: το τοπίο και τα μονοπάτια της θεραπείας του καρκίνου», Ηράκλειο, 11-13 Φεβρουαρίου 2016.
- 120) 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Παχέος εντέρου και πρωκτού, Αθήνα, 31 Μαρτίου-2 Απριλίου, 2016.
- 121) 2<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο με θέμα «Μελάνωμα – διαφωνίες & συμφωνίες», Αθήνα, 8-9 Απριλίου 2016.
- 122) Συνέδριο με θέμα «Κλινικές μελέτες στην Ογκολογία στην Ελλάδα του σήμερα», Αθήνα, 15-16 Απριλίου 2016.
- 123) Εκπαιδευτική διημερίδα «Η γνώση είναι δύναμη», Αθήνα 15-16 Απριλίου 2016.
- 124) 3<sup>rd</sup> Meeting με θέμα: «Debates on Cancer treatments and cost effectiveness», Πόρτο Χέλι, 27-28 Μαΐου 2016.
- 125) Συνέδριο με θέμα: «Καρκίνος Μαστού», Αθήνα, 27-28 Μαΐου 2016.
- 126) 4<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο με θέμα: «Καρκίνος μαστού. Αλλαγές στην κλινική πρακτική», Αθήνα, 24-25 Ιουνίου 2016.
- 127) 2<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα: «Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου», Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2016.
- 128) Συνέδριο με θέμα: «Athens medical leadership and innovation», Αθήνα, 23-25 Σεπτεμβρίου 2016.
- 129) 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Καρκίνου Κεφαλής & Τραχήλου, Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου-02 Οκτωβρίου 2016.

- 130) 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 14-16 Οκτωβρίου 2016.
- 131) 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ουρολογικό συνέδριο, Ρόδος, 20-23 Οκτωβρίου 2016.
- 132) Συνέδριο Κλινικής & Μεταφραστικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 17-20 Νοεμβρίου 2016.
- 133) Συνέδριο με θέμα: «Challenges in the application of Guidelines in Genitourinary Cancer», Αθήνα, 18-19 Νοεμβρίου 2016.
- 134) 11<sup>ο</sup> Συνέδριο Δεικτών καρκίνου & Στοχευμένης θεραπείας, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 2016.
- 135) Ημερίδα με θέμα: «Ουρολογικός καρκίνος», Αθήνα, 3 Δεκεμβρίου 2016.
- 136) Ημερίδα με θέμα: «Making the right career choices as a young oncologist», Αθήνα, 4 Δεκεμβρίου 2016.
- 137) 14<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2016.
- 138) Επιστημονική Διημερίδα με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προσκλήσεις & Ερωτήματα», Αθήνα, 27-28 Ιανουαρίου 2017.
- 139) 8<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Κλινικής και Ερευνητικής Ογκολογίας, Αθήνα 2-4 Φεβρουαρίου 2017.
- 140) 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ήπατος, Παγκρέατος, Χοληφόρων», Αθήνα, 3-5 Μαρτίου 2017.
- 141) 10<sup>ο</sup> Συνέδριο Εταιρείας Μελέτης Μεταστατικής νόσου του Ήπατος, Καλαμάτα, 10-11 Μαρτίου 2017.
- 142) Διημερίδα με θέμα: «Immuno-Oncology», Αθήνα, 17-18 Μαρτίου 2017.
- 143) 5<sup>ο</sup> Συμπόσιο Κλινικής Ογκολογίας Ρόδου, Ρόδος, 01-02 Απριλίου 2017.
- 144) Διημερίδα με θέμα: «The Emperor of all Maladies», Αθήνα, 21-22 Απριλίου 2017.
- 145) 23<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 27-29 Απριλίου 2017.
- 146) 43<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 10-13 Μαΐου 2017.
- 147) 5<sup>ο</sup> Επιστημονικό forum με θέμα: «Τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στην πράξη», Σπέτσες, 12-13 Μαΐου 2017.

- 148) Διημερίδα-Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Γυναίκα και καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 12-13 Μαΐου 2017.
- 149) 37<sup>ο</sup> Έτος Αθηναϊκές Ουρολογικές Ημέρες, Αθήνα, 19-21 Μαΐου 2017.
- 150) Συνέδριο με θέμα: «Θερινή Ογκολογική Συνάντηση 2017», Ερέτρια Εύβοιας, 9-10 Ιουνίου 2017.
- 151) 6<sup>η</sup> Ημερίδα με θέμα: «Χειρουργική Ογκολογία», Αθήνα, 10 Ιουνίου 2017.
- 152) Κλινικά Φροντιστήρια Ουρογεννητικού Καρκίνου 2017 με θέμα: «Καρκίνος προστάτη», Αθήνα, 13 Ιουνίου 2017.
- 153) Συνέδριο με θέμα: «Ετήσια συνάντηση για τους Καρκίνους του Πεπτικού συστήματος», Λάρισα, 16-17 Ιουνίου 2017.
- 154) Διημερίδα με θέμα: «Προκλήσεις της σύγχρονης Ογκολογίας: διάγνωση, βιοδείκτες, θεραπεία», Καλαμάτα, 7-8 Ιουλίου 2017.
- 155) 3<sup>η</sup> Επιστημονική Ογκολογική συνάντηση με θέμα: «όταν η μοριακή βιολογία συναντά την Ανοσοθεραπεία», Αθήνα, 15-16 Σεπτεμβρίου 2017.
- 156) Συνέδριο με θέμα: «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 15-16 Σεπτεμβρίου 2017.
- 157) 3<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο με θέμα: «Μελάνωμα. Διαφωνίες & Συμφωνίες», Αθήνα, 22-23 Σεπτεμβρίου 2017.
- 158) 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ερευνητικής Εταιρείας Ουρογεννητικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 22-24 Σεπτεμβρίου 2017.
- 159) Διημερίδα με θέμα: «Διλήμματα & Θέματα αιχμής στην Ογκολογία», Αθήνα 29-30 Σεπτεμβρίου 2017.
- 160) 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Καρκίνου Κεφαλής & Τραχήλου, Αθήνα, 20-21 Οκτωβρίου 2017.
- 161) 5<sup>η</sup> Διημερίδα Ογκολογίας με θέμα: «Διεπιστημονική προσέγγιση στη θεραπεία του Καρκίνου», 3-4 Νοεμβρίου 2017.
- 162) Ημερίδα με θέμα: «Καρκίνος της Ουροδόχου κύστης & Καρκίνος των νεφρών», Αθήνα, 22 Νοεμβρίου 2017.
- 163) Συνέδριο Κλινικής & Μεταφραστικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 23-26 Νοεμβρίου 2017.

- 164) Συνέδριο με θέμα: «Ουρολογικός καρκίνος», Αθήνα, 24-25 Νοεμβρίου 2017.
- 165) 15<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 1-2 Δεκεμβρίου 2017.
- 166) Συνέδριο με θέμα: «Από τη Χημειοθεραπεία στη Μοριακή Στόχευση», 8-10 Δεκεμβρίου 2017.
- 167) 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο για τη διοίκηση, τα οικονομικά και τις πολιτικές Υγείας, Αθήνα, 12-14 Δεκεμβρίου 2017.
- 168) Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες μοριακές εξελίξεις. Νέα φάρμακα-Νέες εξελίξεις», Αθήνα, 15-16 Δεκεμβρίου 2017.
- 169) Ημερίδα με θέμα: «Καρκίνος προστάτη», Αθήνα, 20 Ιανουαρίου 2018.
- 170) Επιστημονική Διημερίδα με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προσκλήσεις & Ερωτήματα II», Αθήνα, 26-27 Ιανουαρίου 2018.
- 171) 11<sup>ο</sup> Συνέδριο μελέτης Μεταστατικής Νόσου του Ήπατος», Καλαμάτα, 9-10 Μαρτίου 2018.
- 172) Ημερίδα με θέμα: «Καρκίνος προστάτη», 31 Μαρτίου 2018.
- 173) Συνέδριο με θέμα: «Γυναίκα και καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 20-21 Απριλίου 2018.
- 174) 4<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας με θέμα: «Πέρασμα στη νέα εποχή», Θεσσαλονίκη, 3-5 Μαΐου 2018.
- 175) Συμπόσιο με θέμα: «8<sup>th</sup> Colorectal games», Ηράκλειο Κρήτης, 3-5 Μαΐου 2018.
- 176) 44<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 9-12 Μαΐου 2018.
- 177) Συνέδριο με θέμα: «Breast cancer», Αθήνα, 18-19 Μαΐου 2018.
- 178) Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες μοριακές εξελίξεις. Νέα φάρμακα-νέες θεραπείες», Αθήνα, 25-26 Μαΐου 2018.
- 179) Ημερίδα με θέμα: «Ο Καρκίνος του Στόματος: Ημερίδα εγρήγορσης», Αθήνα, 9 Ιουνίου 2018.
- 180) 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, Ανισσαράς, Κρήτη, 14-17 Ιουνίου 2018.

- 181) Συνέδριο με θέμα: «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 21-22 Σεπτεμβρίου 2018.
- 182) Συνέδριο με θέμα: «Διλήμματα & Θέματα αιχμής στην Ογκολογία», Αθήνα, 28-29 Σεπτεμβρίου 2018.
- 183) 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 11-14 Οκτωβρίου 2018.
- 184) Συνέδριο Καρκίνου Κεφαλής & Τραχήλου, Αθήνα, 26-27 Οκτωβρίου 2018.
- 185) Ημερίδα με θέμα: «Νευροβιολογία της Μάθησης», Αθήνα, 31 Οκτωβρίου 2018.
- 186) 4<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Νεοπλάσματα Πεπτικού Συστήματος», Αθήνα, 2-3 Νοεμβρίου 2018.
- 187) Συνέδριο με θέμα: «Multidisciplinary care Discussions in Oncology», Αθήνα, 9-10 Νοεμβρίου 2018.
- 188) Συνέδριο με θέμα: «Αφιέρωμα στην παγκόσμια ημέρα για τον Καρκίνο του Παγκρέατος», Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2018.
- 189) Συνέδριο με θέμα: «Καρκίνος του πνεύμονα», Ηράκλειο Κρήτης, 17-18 Νοεμβρίου 2018.
- 190) Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών καρκίνου & Στοχευμένης θεραπείας», Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2018.
- 191) Συνέδριο με θέμα: «Athens medical leadership and innovation II», Αθήνα, 23-25 Νοεμβρίου 2018.
- 192) 4<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο με θέμα: «Μελάνωμα. Όγκοι Δέρματος. Διαφωνίες & Συμφωνίες», Αθήνα, 30 Νοεμβρίου-01 Δεκεμβρίου 2018.
- 193) Συνέδριο με θέμα: «Genitourinary Cancer. Bridging clinical research with daily practice», 7-8 Δεκεμβρίου 2018.
- 194) Πανελλήνιο συνέδριο με θέμα: «Από τη Χημειοθεραπεία στη Μοριακή Στοχευση», Αθήνα, 7-9 Δεκεμβρίου 2018.
- 195) 16<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 14-15 Δεκεμβρίου 2018.

- 196) Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προσκλήσεις & Ερωτήματα III», Αθήνα, 31 Ιανουαρίου-2 Φεβρουαρίου 2019.
- 197) Πανελλήνιες Εκπαιδευτικές Ημερίδες Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας «Γ. Παπαδάκης», Αθήνα, 11-15 Φεβρουαρίου 2019.
- 198) 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμμεωνίδειο Συνέδριο Έρευνας του Καρκίνου, Θεσσαλονίκη, 15-17 Μαρτίου 2019.
- 199) Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Στοχευμένες Ανοσοθεραπείες σε συμπαγείς κακοήθειες», Βόλος, 22-24 Μαρτίου 2019.
- 200) 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Μαστολογίας, Αθήνα, 28-30 Μαρτίου 2019.
- 201) Συνέδριο με θέμα: «Γυναίκα και καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 5-6 Απριλίου 2019.
- 202) Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Καθ' οδόν προς τον βέλτιστο θεραπευτικό συντελεστή στην Ογκολογία», Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2019.
- 203) Ημερίδα με θέμα: «Διαβάζοντας υπεύθυνα για τον καρκίνο...», Αθήνα, 17 Απριλίου 2019.
- 204) 25<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 18-20 Απριλίου 2019
- 205) 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Ελληνικής εταιρείας Ήπατος, Παγκρέατος, Χοληφόρων», Θεσσαλονίκη, 3-5 Μαΐου 2019.
- 206) 39<sup>ο</sup> έτος Αθηναϊκές Ουρολογικές Ημέρες, Αθήνα, 10-12 Μαΐου 2019.
- 207) 7<sup>ο</sup> Επιστημονικό Forum με θέμα: «Τα νέα φάρμακα στην Ογκολογία: από την έρευνα στην πράξη», 10-11 Μαΐου 2019.
- 208) 6<sup>ο</sup> Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα: «Καρκίνος Ουροποιητικού-Σάρκωμα-Μελάνωμα», Αθήνα, 2019.
- 209) Συνέδριο με θέμα: «Σύγχρονες μοριακές εξελίξεις. Νέα φάρμακα-νέες θεραπείες», 7-8 Ιουνίου 2019.
- 210) Συνέδριο με θέμα: «8<sup>η</sup> ετήσια συνάντηση για τους καρκίνους του πεπτικού συστήματος», Λάρισα, 21-22 Ιουνίου 2019.
- 211) Συνέδριο με θέμα: «Θερινή Ογκολογική Συνάντηση 2019», Ερέτρια Εύβοιας, 21-22 Ιουνίου 2019.



- 212) Ημερίδα με θέμα: «Anti-angiogenesis: a 15 year journey in cancer treatment», 23 Ιουνίου 2019.
- 213) Συνέδριο με θέμα: «Καρκίνος ουροποιητικού (προστάτου, κύστεως, νεφρών). Εξελίξεις στην Ογκολογία», Θεσσαλονίκη, 5-6 Ιουλίου 2019.
- 214) Συνέδριο με θέμα: «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 13-14 Σεπτεμβρίου 2019.
- 215) 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ερευνητικής Εταιρείας Ουρογεννητικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 20-22 Σεπτεμβρίου 2019.
- 216) Συνέδριο με θέμα: «Διλήμματα & Θέματα αιχμής στην Ογκολογία», Αθήνα, 4-5 Οκτωβρίου 2019.
- 217) 8<sup>η</sup> Ετήσια Ημερίδα Ογκολογίας Στόματος, Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2019.
- 218) 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 10-13 Οκτωβρίου 2019.
- 219) Συνέδριο Καρκίνου Κεφαλής & Τραχήλου, Αθήνα, 18-19 Οκτωβρίου 2019.
- 220) 5<sup>ο</sup> Επιστημονικό Forum με θέμα: «Βιοεπιστήμες καινοτομία & καρκίνος. Από την πρόληψη στη θεραπεία», Αθήνα, 18-19 Οκτωβρίου 2019.
- 221) Συνέδριο με θέμα: «Η Ογκολογία στην Ελληνική περιφέρεια», Κως, 25-26 Οκτωβρίου 2019.
- 222) 5<sup>η</sup> Συνάντηση για τα νέα δεδομένα στις θεραπείες για τον καρκίνο: Ο ρόλος της διεπιστημονικής ομάδας στην εξατομικευμένη ιατρική», Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου 2019.
- 223) Συνέδριο με θέμα: «Multidisciplinary care Discussions in Oncology», Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου 2019.
- 224) Συνέδριο Κλινικής & Μεταφραστικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 14-15 Νοεμβρίου 2019.
- 225) Ημερίδα με θέμα: «Καρκίνος προστάτη. Από τη διάγνωση στη θεραπεία.», Αθήνα, 30 Νοεμβρίου 2019.
- 226) Συνέδριο με θέμα: «Η βελτιστοποίηση της κλινικής έρευνας προς όφελος της καθημερινής πράξης: Τα παραδείγματα στον καρκίνο του μαστού, πνεύμονα και παχέος εντέρου», Αθήνα, 29-30 Νοεμβρίου 2019.

- 227) Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας. Καρκίνος μαστού-Ουρογεννητικός καρκίνος, Αθήνα, 21-23 Νοεμβρίου 2019.
- 228) 5<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συμπόσιο με θέμα: «Μελάνωμα, όγκοι δέρματος. Διαφωνίες & Συμφωνίες», Αθήνα, 6-7 Δεκεμβρίου 2019.
- 229) Συνέδριο με θέμα: «Από τη Χημειοθεραπεία στη Μοριακή Στόχευση», Αθήνα, 6-7 Δεκεμβρίου 2019.
- 230) 17<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο με θέμα: «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου 2019.
- 231) 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής & Διαιτολογίας και 4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Διατροφής & Μεταβολισμού, Αθήνα, 13-15 Δεκεμβρίου 2019.
- 232) Συνέδριο με θέμα: «Νεότερες εξελίξεις στον Καρκίνο του Μαστού», Αθήνα, 21-22 Φεβρουαρίου 2020.
- 233) 7<sup>th</sup> Meeting: «Debates on Cancer Treatments and Cost Effectiveness», Αθήνα, 3-4 Ιουλίου 2020.
- 234) 9<sup>ο</sup> Συνέδριο με θέμα: «Στοχευμένες Ανοσοθεραπείες σε συμπαγείς κακοήθειες και τα Highlights in Molecular-Oncology and Immunology», Αθήνα, 3-4 Ιουλίου 2020.
- 235) 5<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 9-11 Ιουλίου 2020.
- 236) Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προσκλήσεις & Ερωτήματα IV», Αθήνα, 3-5 Σεπτεμβρίου 2020.
- 237) Συνέδριο με θέμα: «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 11-12 Σεπτεμβρίου 2020.
- 238) 8<sup>ο</sup> Συνέδριο Ερευνητικής Εταιρείας Ουρογεννητικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 11-13 Σεπτεμβρίου 2020.
- 239) 5<sup>ο</sup> Επιστημονικό Forum με θέμα: «Ογκολογία: Quo Vadis?», Αθήνα, 25-27 Σεπτεμβρίου 2020.
- 240) Συνέδριο με θέμα: «Διλήμματα & Θέματα αιχμής στην Ογκολογία», Αθήνα, 2-3 Οκτωβρίου 2020.

- 241) Συνέδριο με θέμα: «Γυναίκα και καρκίνος: από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 9-10 Οκτωβρίου 2020.
- 242) 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 8-10 Οκτωβρίου 2020.
- 243) Πανελλήνιο Συνέδριο με θέμα: «Καθ' οδόν προς τον βέλτιστο θεραπευτικό συντελεστή στην Ογκολογία», Αθήνα, 23-25 Οκτωβρίου 2020.
- 244) Masterclass of Sarcoma and rare cancers, Αθήνα, 13-14 Νοεμβρίου 2020.
- 245) Διημερίδα με θέμα: «Ογκολογικά Επίκαιρα», Αθήνα, 27-28 Νοεμβρίου 2020.
- 246) Διημερίδα με θέμα: «Σύγχρονες Μοριακές Εξελίξεις – Νέα φάρμακα – Νέες θεραπείες», Αθήνα, 11-12 Δεκεμβρίου 2020.
- 247) 18<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 11-12 Δεκεμβρίου 2020.
- 248) Ημερίδα με θέμα: «Innovation in Oncology», Αθήνα, 16 Δεκεμβρίου 2020.
- 249) Μ.Β. Καραμούζης: “Η ανοσοθεραπεία σύμμαχος στην αντιμετώπιση των νεοπλασιών του ανωτέρω πεπτικού”, Αθήνα 24-26 Ιουνίου 2021.
- 250) Μ.Β. Καραμούζης: “Η θέση της ανοσοθεραπείας με βάση τα σύγχρονα δεδομένα”, Αθήνα, 29-30 Οκτωβρίου 2021.
- 251) Μ.Β Καραμούζης: “Εξατομικεύοντας τις θεραπευτικές επιλογές στην πρώτη γραμμή του m/ur HNSCC”, Αθήνα, 5-6 Νοεμβρίου 2021.
- 252) Μ.Β Καραμούζης: “Εξελίξεις στην αντιμετώπιση του MSS μεταστατικού κολορρθικού καρκίνου”, Πάτρα, 10-11 Δεκεμβρίου 2021.
- 253) Μ.Β Καραμούζης: “Εξελίξεις στη θεραπευτική του Καρκίνου Κεφαλής & Τραχήλου.”, Αθήνα, 29-30 Απριλίου 2022.
- 254) Μ.Β. Καραμούζης: “Εξελίξεις στην αντιμετώπιση του MSS μεταστατικού κολορρθικού καρκίνου”, Πάτρα, 20-21 Μαΐου 2022.
- 255) Μ.Β Καραμούζης: “Υπάρχει βέλτιστος αλγόριθμος στο νεοδιαγνωσθέντα καρκίνο ωοθηκών;”, Θεσσαλονίκη, 16-17 Σεπτεμβρίου 2022.

- 256) M.B. Καραμούζης: “Η συμβολή της ανοσοθεραπείας στην αντιμετώπιση των καρκινωμάτων οισοφάγου, στομάχου, γαστροοισοφαγικής συμβολής”, Χανιά, 21-22 Οκτωβρίου 2022.
- 257) M.B. Καραμούζης: “The emerging Landscape of systemic therapy in gastroesophageal & gastric cancer”, Αθήνα, 11-12 Νοεμβρίου 2022.
- 258) M.B. Καραμούζης: “Το μέλλον στην αντιμετώπιση του καρκίνου ήπατος και χοληφόρων”, Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2022.
- 259) M.B. Καραμούζης: “Η πρόκληση στη θεραπεία 1ης γραμμής ασθενών με μεταστατικό καρκίνο του ουροθηλίου: αξιοποιώντας τη δύναμη της θεραπείας συντήρησης.”, Αθήνα, 5-8 Απριλίου 2023.
- 260) M.B. Καραμούζης: “Ο αναδυόμενος ρόλος της ανοσοθεραπείας στον καρκίνο του στομάχου και του οισοφάγου”, Πάτρα, 9-11 Ιουνίου 2023.
- 261) M. Καραμούζης, A. Στριμπάκος, A. Άσση, A. Κουλούρης, K. Τσιγαρίδας: “Καρκίνος Γαστρεντερολογικού Συστήματος”, 9-10 Απριλίου 2021.
- 262) M. Καραμούζης, B. Μπαρμπούνης, M. Μαρινάκη, E. Σκαφιδά, Γ. Χριστοπούλου, A. Τριχάς: “Ανοσοθεραπεία σε Καρκίνο Μαστού”, Αθήνα, 7-8 Μαΐου 2021.
- 263) M. Karamouzis, Th. Makatsoris, G. Pentheroudakis, V. Golfopoulos, P. Casali, R., Giuliani, E. de Vries: “ESMO Joint Session”, 13-15 Μαΐου 2021.
- 264) M. Καραμούζης, Δ. Τραφαλής, A. Καραμπεάζης, Π. Σαράντης, A. Παπαδημητροπούλου, E. Κουστάς: “Το μονοπάτι ανεύρεσης νέων στόχων και ανάπτυξης καινοτόμων αντineοπλασματικών στρατηγικών”, Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2021.
- 265) Δ. Δουγένης, E. Σαμαντάς, N. Παναγόπουλος, H. Αθανασιάδης, M. Καραμούζης, P. Christopoulos, A. Νικολακόπουλος: “Καρκίνος Πνεύμονα”, 21-22 Μαΐου 2021.
- 266) M. Καραμούζης, I. Αναστασίου, Λ. Κοντοβίνης: “Πώς διαμορφώνεται η θεραπευτική αλληλουχία με την είσοδο των ανοσοθεραπευτικών

- συνδυασμών στην πρώτη γραμμή του προχωρημένου καρκινώματος των νεφρών”, 28-29 Μαΐου 2021.
- 267) Μ. Καραμούζης, Χ. Γεωργαντά, Ε. Κλουβά: “ADC’ s, σύγχρονοι “Δούρειοι Ίπποι” και οι ενδείξεις τους”, Αθήνα, 3-5 Ιουνίου 2021.
- 268) Χ. Δερβένης, Μ. Κωνσταντουλάκης, Α. Κωτσάκης, Γ. Οικονομόπουλος, Μ. Καραμούζης, Τ. Μπηλίδας, Ι. Πασσάς, Κ. Μπίρμπας, Μ. Νικολάου, Ι. Σίδερης, Γ. Σταμούλης: “Καρκίνος Παγκρέατος”, Αθήνα, 11-12 Ιουνίου 2021.
- 269) Θ. Μακατσώρης, Χ. Ανδρεάδης, Γ. Ζαρκαβέλης, Α. Στριμπάκος, Φ. Δημητρακόπουλος, Μ. Καραμούζης: “Μεταστατικός κολοορθικός καρκίνος”, 17-19 Ιουνίου 2021.
- 270) Μ. Καραμούζης, Γ. Τσουλφάς, Α. Μοριχοβίτου, Δ. Βαλούκας, Θ. Μακατσώρης, Μ. Καραμούζης, Γ. Τσουλφάς, Γ. Παπαξοΐνης: “Κολοορθικός Καρκίνος”, 18-19 Ιουνίου 2021.
- 271) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Π. Παπακοτούλας, Ε. Μαλκοπούλου, Μ.Α. Ζήση, Β. Βαφειάδης, Δ. Καταγή, Κ. Μπίρμπας, Α. Ανδρούτσου, Ι. Στούρας, Α. Βάκκα, Κ. Μπίρμπας, Ν. Καρβελάς, Α. Σωρανίδης, Χ. Βαλλίλας, Π. Σαράντης, Α. Παπαδημητροπούλου, Θ. Αλισσάφη: “Φοιτητική Αριστεία VI”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 272) Α. Πίντζας, Μ. Καραμούζης, Α. Μιχαήλ, Γ. Τσέκενης, Κ. Λαζαρίδης, Α. Λιάκος, Ε. Κουρεπίνη: “Η έρευνα στην Ελλάδα Ι”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 273) Μ. Καραμούζης, Κ. Πούλια, Α. Ζαμπέλας: “Ο ρόλος του ΕΦΕΤ στην πρόληψη παθήσεων”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 274) Μ. Καραμούζης, Α. Παπατσώρης, Α. Γρίβας, Γ. Λαϊνάκης: “Ανοσοθεραπεία”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 275) Μ. Καραμούζης, Π. Παπακοτούλας, Σ. Μπάκα, Σ. Λαμπάκη, Γ. Ράλλης, Γ. Κεσίσης, Μ. Gottfried: “Καρκίνος Πνεύμονα 1”, Θεσσαλονίκη, 2-3 Ιουλίου 2021.
- 276) Β. Κουλουλίας, Α. Ψυρρή, Μ. Καραμούζης, Α. Κουγιουμτζοπούλου: “Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 9-10 Ιουλίου 2021.

- 277) Α. Στριμπάκος, Κ. Μαυραντώνης, Μ. Giannakis, Μ. Καραμούζης, Κ. Στάμου, Ι. Γεωργακόπουλος: “Κατώτερο πεπτικό”, 12 Ιουλίου 2021.
- 278) Α. Αθανασιάδης, Μ. Καραμούζης, Ε. Μπιζιώτα, Π. Κουντουράκης, Α. Πούππης, Α. Φωταρέλη: “Καρκίνος πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 10-11 Σεπτεμβρίου 2021.
- 279) Μ. Καραμούζης, Γ. Παπαδόπουλος, Γ. Σαμέλης, Α. Δημητριάδου, Π. Μπαξεβάνος, Μ. Κιαγιά, Κ.Α. Πούλια, Ι. Μπίνας, Ο. Νικολάτου-Γαλίτη: “Εξελίξεις στην υποστηρικτική Ογκολογία”, Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 2021.
- 280) Π. Κοσμίδης, Α. Κωτσάκης, Αικ. Φωτοπούλου, Μ. Λιόντος, Ν. Αλεβιζόπουλος, Μ. Καραμούζης, Γ. Σουλιμιώτη, Θ. Φλώρος: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 1-2 Οκτωβρίου 2021.
- 281) Ι. Σουγκλάκος, Μ. Καραμούζης, Ν. Παπαφίλη, Γ. Ευαγγέλου, Γ. Λαμπροδήμου, Γ. Παπαξοΐνης, Δ. Παπαμιχαήλ: “Καρκίνος πεπτικού”, Πόρτο Χέλι, 7-10 Οκτωβρίου 2021.
- 282) Π. Παπακώστας, Γ. Οικονομόπουλος, Κ. Μπράμης, Μ. Καραμούζης, Δ. Παπαμιχαήλ, Θ. Μακατσώρης, Γ. Λύπας: “Καρκίνος πεπτικού συστήματος”, Αθήνα, 22-23 Οκτωβρίου 2021.
- 283) Κ. Κωνσταντινίδης, Π. Παπακώστας, Α. Καραγιάννης, Ν. Χαραλαμπάκης, Μ. Καραμούζης, Μ. Τσιατάς, Α. Τζοβάρης: “Στρογγυλή τράπεζα”, Αθήνα, 18-20 Νοεμβρίου 2021.
- 284) Ν. Δεσσές, Μ. Καραμούζης, Α. Κούτρας, Ν. Καποδίστριας, Κ. Περδικάρη, Χ. Βέρος, Ν. Χολής, Ε. Καρατράσογλου, Σ. Ταλαγάνη: “Η στόχευση της αγγειογένεσης”, Αθήνα, 3-4 Δεκεμβρίου 2021.
- 285) Μ. Καραμούζης, Ε. Σινάκος, Κ. Μακέδου, Ι. Ελευσινιώτης, Γ. Καλαμίτσης: “Καινοτομίες στον ΗΚΚ: Από τα δεδομένα στην κλινική πράξη”, Αθήνα, 3-4 Δεκεμβρίου 2021.
- 286) Μ. Karamouzis, D. J. Pinato: “Immunotherapy of Hepatocellular Carcinoma”, Πάτρα, 10-11 Δεκεμβρίου 2021.
- 287) Γ. Κύργιας, Γ. Σαμέλης, Μ. Καραμούζης, Γ. Ρήγας, Ν. Μητσιμπόνας, Ε. Καμπλέτσας, Γ. Κριτσέλης, Δ. Νάση: “Καρκίνος και ανοσοθεραπεία”, 11-12 Φεβρουαρίου 2022.

- 288) Μ. Καραμούζης, Δ. Πεκτασίδης, Δ. Νάση, Μ. Τσιατάς, Γ. Λαϊνάκης, Ε. Μαραγκούλη: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 18-19 Φεβρουαρίου 2022.
- 289) Θ. Μακατσώρης, Β. Κουλουρίας, Ζ. Σαριδάκη, Μ. Καραμούζης, Γ. Οικονομόπουλος: “Καρκίνος του Γαστρεντερικού ΙΙ”, 17-19 Μαρτίου 2022.
- 290) Μ. Καραμούζης, Χ. Παπαβασιλείου, Γ. Ράλλης, Σ. Παπακάτσικα, Α. Κουμαριανού, Ν. Τσουκαλάς: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου-2 Απριλίου 2022.
- 291) Μ. Καραμούζης, Α. Στριμπάκος, Χ. Μαραγκός, Γ. Παπαξοΐνης, Θ. Φλώρος, Μ. Τριχάς: “Καρκίνος Γαστρεντερολογικού Συστήματος”, 1-2 Απριλίου 2022.
- 292) Δ. Θεοδώρου, Χ. Καλόφωνος, Α. Κολλάς, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Βόλος, 8-9 Απριλίου 2022.
- 293) Μ. Καραμούζης, Α. Καραμπεάζης, Π. Παπακοτούλας, Π. Σαράντης, Δ. Ματθαίος, Α. Μπόκας: “Παγκρεατο-χολικός καρκίνος: μια επωαζόμενη επιδημία;”, Αθήνα, 15-17 Απριλίου 2022.
- 294) Π. Παπακώστας, Δ. Αποστολόπουλος, Ο. Κατωπόδη, Ε. Σκούρα, Γ. Οικονομόπουλος, Μ. Καραμούζης, Ι. Δέδες, Κ. Τσιγαρίδας, Α. Ντόκου, Ε. Ντουβέλης, Ι. Κωτσαντής: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 4-7 Μαΐου 2022.
- 295) Μ. Καραμούζης, Β. Μπαρμπούνης, Μ. Μαρινάκη, Ε. Σκαφιδά, Γ. Χριστοπούλου, Μ. Τριχάς: “Ανοσοθεραπεία σε Καρκίνο Μαστού”, Καλαμάτα, 20-21 Μαΐου 2022.
- 296) Γ. Γκλαντζούνης, Ζ. Σαριδάκη, Δ. Μυωτέρη, Δ. Κορκολής, Μ. Καραμούζης, Ι. Μπουκοβίνας, “Ενδοηπατικό χολαγγειοκαρκίνωμα”, Θεσσαλονίκη, 26-29 Μαΐου 2022.
- 297) Μ. Καραμούζης, Ν. Ξενίδης, D. Mauri, Μ. Νικολάου, Α. Μπούτης, Κ. Μποτσόλης, Π. Κουτουκόγλου, Τ. Ζλατίντση, Μ. Ροβίθη: “Ανοσοθεραπεία ΙΙ και νέοι στοχευτικοί παράγοντες”, 11 Ιουνίου 2022.

- 298) Γ. Πενθερουδάκης, Μ. Καραμούζης, Α. Τζοβάρας, Δ. Παπαμιχαήλ, Ν. Αλεβιζόπουλος, Κ. Κατσάνος: “Μεταστατικός κολοορθικός καρκίνος”, Πάτρα, 16-18 Ιουνίου 2022.
- 299) Σ. Κακολύρης, Μ. Καραμούζης, D. Mauri, Ν. Διαμαντόπουλος, Ν. Καποδίστριας, Α. Αγοραστός, Χ. Εμμανουηλίδης: “Highlights κλινικών μελετών Ανοσοθεραπείας”, Θεσσαλονίκη, 24-25 Ιουνίου 2022.
- 300) Μ. Καραμούζης, Π. Παπακοτούλας, Α. Παπαλόης, Ν. Πρεκετέ, Ε. Σόλια, Α. Συρακούλη, Ε. Συρακούλη, Ε. Μπουζιάνη, Κ. Χριστοδούλου, Ε. Αλεξάκη, Α. Ανδρούτσου, Ι. Στούρας, Ι.-Π. Τσετζάν, Σ.-Η. Τσιτσόπουλος, Α. Σιμάτου, Δ. Αντωνιάδου, Π. Σαράντης: “Φοιτητική Αριστεία VII”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 301) Σ. Ευθυμιόπουλος, Μ. Καραμούζης, Σ. Ευθυμιόπουλος, Α. Πολυσιδή, Α. Ζησούλη: “Νευροβιολογία της Μάθησης VI - Μέρος 2ο”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 302) Μ. Καραμούζης, Α. Παπατσώρης, Α. Τζοβάρας: “Η ανοσοθεραπεία ως standard of care στον ουροθηλιακό καρκίνο”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 303) M. Konstantoulakis, M. Karamouzis, J.J. Yeh, “Pancreatic cancer: new avenues in pancreatic cancer treatment”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 304) M. Karamouzis, D. Mavroudis, I. Chau: “TIGIT, an emerging immune checkpoint. Next steps towards successful combination therapies”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 305) Σ. Αγγελάκη, Γ. Σαμέλης, Ε. Μπιζιώτα, Γ. Πολυχρονίδου, Θ. Τέγος, Μ. Καραμούζης: “Η χρήση της Ανοσοθεραπείας στην κλινική πράξη”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 306) Ε. Τιμοθεάδου, Α. Μπούτης, Ι. Μούντζιος, Μ. Καραμούζης: “Ανοσοθεραπεία”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 307) Ι. Ελευσινιώτης, Μ. Καραμούζης, Γ. Σωτηρόπουλος, Κ. Κουτσούκος, Γ. Μπάρλα, Ι. Ελευσινιώτης, Μ. Καραμούζης, Ν. Πτώχης, Γ. Σωτηρόπουλος: “Καρκίνος νεφρού και ΗΚΚ”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.



- 308) M. Karamouzis, S. Moschos: “Melanoma Brain Metastases – From bench to Bedside”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 309) P. Grivas, M. Karamouzis, B. Rini: “Biomarkers and future of personalized therapy in RCC”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 310) M. Καραμούζης, Α. Κούτρας, Γ. Τσιρώνης, Τ. Κουκάκη, Ε. Σαλούστρος: “Οδηγές μεταλλάξεις II – Τρέχουσες Ενδείξεις και μελλοντικές προοπτικές”, 8-9 Ιουλίου 2022.
- 311) Α. Αθανασιάδης, Μ. Καραμούζης, Κ. Λόγα, Ι. Μπαλγκουρανίδου, Μ. Παρασκευά, Α. Φωταρέλλη: “Καρκίνος πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 16-17 Σεπτεμβρίου 2022.
- 312) Μ. Καραμούζης, Ουρ. Νικολάτου – Γαλίτη, Δ. Φαρμάκης, Α. Άσση, Β. Τζούδα, Μ. Κιαγιά, Δ. Γαλίτη, Κ. Πούλια, Α. Λασκαράκης, Ι. Μπίνας: “Εξελίξεις στην Υποστηρικτική Ογκολογία”, Αθήνα, 28-29 Σεπτεμβρίου 2022.
- 313) Δ. Πεκτασίδης, Μ. Καραμούζης, Μ. Λιόντος, Ν. Αλεβιζόπουλος, Ο. Παναγιώτου, Δ. Νάση: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου-01 Οκτωβρίου 2022.
- 314) Δ. Μαυρουδής, Α. Κωτσάκης, Ε. Γαλάνη, Μ. Καραμούζης, Γ. Οικονομόπουλος, Α. Κορογιάννος, Δ. Ζιώγας, Α. Στριμπάκος, Ε. Ζαΐρη, Μ. Τριχάς: “Μετακινώντας τους στρατιώτες στην πρώτη γραμμή: Προεγχειρητική και μετεγχειρητική ανοσοθεραπεία”, Αθήνα, 21-22 Οκτωβρίου 2022.
- 315) Δ. Πεκτασίδης, Μ. Καραμούζης, Θ. Μανούσακας, Ε.Ι. Περδικούρη, Ε. Μαραγκούλη, Α. Τζοβάρας, Π. Σιδηρόπουλος, Α. Χριστοπούλου, Μ. Λιόντος, Π. Σκάρλος, Α. Τζοβάρας: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 17-19 Νοεμβρίου 2022.
- 316) Μ. Καραμούζης, Α. Στριμπάκος, Γ. Οικονομόπουλος, Κ. Μαυραντώνης: “Καρκίνος Πεπτικού II”, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 2022.
- 317) Ν. Κεντεποζίδης, Δ. Μπαφαλούκος, Κ. Αμαραντίδης, Ι. Γαζούλη, Μ. Θεοχάρη, Μ. Καραμούζης: “Διαλέξεις”, 25-26 Νοεμβρίου 2022.

- 318) Μ. Καραμούζης, Φ. Ματσιακού, Α. Χριστοπούλου, Ν. Χαραλαμπάκης, Γ. Παπαξοΐνης, Α. Στριμπάκος: “Καρκίνος του πεπτικού σωλήνα: ένα μεταβαλλόμενο τοπίο”, Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2022.
- 319) Δ. Καρδαμάκης, Θ. Μακατσώρης, Δ. Παπαμιχαήλ, Π. Κουντουράκης, Δ. Σπυροπούλου, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος παχέος εντέρου και ορθού”, Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2022.
- 320) Μ. Καραμούζης, Α. Ψυρρή: “Η ανοσοθεραπεία στον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 16-17 Δεκεμβρίου 2022.
- 321) Ε. Αθανασίου, Α. Στριμπάκος, Α. Τζοβάρας, Μ. Καραμούζης, Φ. Τζούδας, Μ. Πιπέρη: “Στρογγυλό τραπέζι 4”, Αθήνα, 17-18 Φεβρουαρίου 2023.
- 322) Μ. Καραμούζης, Δ. Τζιλβές, Δ. Γιακουστίδης, Α. Κουμαριανού, Ε. Σόγκα, Δ. Βαλούκας, Ν. Τσουκαλάς: “Καρκίνος ανωτέρου πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 30 Μαρτίου-1 Απριλίου 2023.
- 323) Ι. Ελευσινιώτης, Μ. Καραμούζης, Δ. Κορκολής, Γ. Σωτηρόπουλος, Α. Τζοβάρας, Γ. Καρκαλέτσος, Γ. Παπαγεωργίου: “Καρκίνος Ήπατος - Χοληφόρων”, Αθήνα, 31 Μαρτίου-1 Απριλίου 2023.
- 324) Μ. Καραμούζης, Ε. Ρεσ, Α. Στριμπάκος, Γ. Παπαξοΐνης, Δ. Στεφάνου, Χ. Αυγερινού: “Στρογγυλή τράπεζα”, Αθήνα, 20-22 Απριλίου 2023.
- 325) Ε. Κυροδήμος, Α. Ψυρρή, Μ. Καραμούζης, Α. Ψυρρή: “Καρκίνος Κεφαλής Τραχήλου”, Αθήνα, 11-13 Μαΐου 2023.
- 326) Γ. Σωτηρόπουλος, Ι. Κοσκίνας, Β. Γεωργοπούλου, Ν. Μαχαίρας, Γ. Νασιούλας, Μ. Καραμούζης: “Κακοήθη νεοπλασμάτα ήπατος”, Ιωάννινα, 17-20 Μαΐου 2023.
- 327) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Π. Παπακοτούλας, Ε. Παπαγεωργίου, Ι. Στούρας, Ε. Τζιώνα, Δ.-Π. Πέτσιου, Α. Μαρτίνος, Α.Σ. Ζαμποπούλου, Μ. Γραμματικάκη, Β. Γερόπουλος, Ε. Συρακούλη, Γ. Γερόπουλος, Α. Σιμάτου, Κ. Μυλωνάς, Π. Σαράντης: “Φοιτητική Αριστεία VIII”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 328) Ν. Νικητέας, Μ. Κωνσταντουλάκης, Π. Παπακοτούλας, Μ. Παπαμιχαήλ, Δ. Σχίζας, Γ. Οικονομόπουλος, Α. Μπούτης, Μ. Καραμούζης: “Σημαντικά

- κλινικά ερωτήματα στη θεραπεία των νεοπλασμάτων του πεπτικού συστήματος”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 329) M. Karamouzis, H. Kalofonos, Y. Janjigian: “The changing landscape in the treatment of metastatic esophageal / gastric tumors”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 330) M. Καραμούζης, Ι. Ελευσινιώτης, Γ. Σωτηρόπουλος, Ν. Πτώχης, Ι. Ελευσινιώτης, Ι. Σουγκλάκος: “Διεπιστημονική προσέγγιση και εφαρμογή εξατομικευμένου σχεδίου διαχείρισης σε ασθενείς με ΗΚΚ”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 331) M. Καραμούζης, Σ. Αγγελάκη, Α. Λάζαρης: “Ο ψηφιακός μετασχηματισμός στην Υγεία: Από την παρούσα κατάσταση στις μελλοντικές προκλήσεις.”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 332) P. Grivas, M. Karamouzis, J. Naidoo, D. Zhen, A. Dash, B.M. Faltas, K. Oualla, E. Ho, A. Zeidan: “Hot topics in Oncology”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 333) M. Καραμούζης, Κ. Νεανίδης, Γ. Ρίζος, Π. Κουτουκόγλου, Ε. Αραβαντινού-Φατώρου: “Ανοσοθεραπεία και Εξελίξεις στην Επικουρική Θεραπεία”, 1-2 Σεπτεμβρίου 2023.
- 334) Χ. Καλόφωνος, Μ. Καραμούζης, Α. Ανδρεάδου, Α. Γρίβας, Γ. Κεσίσης, Γ. Λαζαρίδης, Ε. Jonasch: “Δορυφορικές διαλέξεις”, Θεσσαλονίκη, 15-16 Σεπτεμβρίου 2023.
- 335) I. Athanasiadis, I. Metaxas, H. Linardou, F. Stavridi, M. Karamouzis, A. Papafili, S. Karageorgopoulou: “The strength in Unity: Antibody-drug conjugates in Oncology”, Αθήνα, 29-30 Σεπτεμβρίου 2023.
- 336) M. Καραμούζης, Ουρ. Νικολάτου-Γαλίτη, Δ. Φαρμάκης, Α. Άσση, Ν. Γκολέμη, Ν. Χολής, Δ. Γαλίτη, Π. Κατσαούνης, Ι. Μπίνας: “Εξελίξεις στην υποστηρικτική ογκολογία”, Αθήνα, 4-5 Οκτωβρίου 2023.
- 337) M. Καραμούζης, Γ. Σωτηρόπουλος, Π. Παντελάκος, Α. Μαλά, Χ. Αγαλιανός, Μ. Θεοχάρη, Σ. Κάχρης: “Καρκίνος Ανώτερου Πεπτικού”, 13-14 Οκτωβρίου 2023.

- 338) Μ. Καραμούζης, Π. Παπακώστας, Χ. Χριστοφυλλάκης, Ν. Χαραλαμπάκης, Σ. Περουκίδης, Γ. Παπαξοΐνης, Γ. Λαμπροδήμου: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Αθήνα, 3-4 Νοεμβρίου 2023.
- 339) Α. Κούτρας, Α. Νικολακόπουλος, Γ. Οικονομόπουλος, Μ. Καραμούζης, Γ. Μαραβέλης, Κ. Τσιγαρίδας: “Καρκίνος παχέος εντέρου και ορθού”, Πάτρα, 10-11 Νοεμβρίου 2023.
- 340) Θ. Ψαλτοπούλου, Μ. Καραμούζης, Μ. Σταγιάννη, Ι. Στούρας, Ν. Σταχίκα, Κ. Τριανταφυλλάκης, Β. Σούλια: “Στρογγυλό τραπέζι φοιτητών”, Αθήνα, 10-11 Νοεμβρίου 2023.
- 341) Χ. Δερβένης, Μ. Καραμούζης, Γ. Οικονομόπουλος, Ε. Ζερμπίνη: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Αθήνα, 23-25 Νοεμβρίου 2023.
- 342) Μ. Καραμούζης, Ζ. Σαριδάκη, Π. Σταμόπουλος, Ε. Καβούρη, Σ. Βλάχου, Δ. Σχίζας, Γ. Καρκαλέτσος, Γ. Οικονομόπουλος, Α. Κυριαζόγλου, Ε. Καβούρη, Σ. Βλάχου: “Νεοπλάσματα ανωτέρου πεπτικού συστήματος”, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου - 2 Δεκεμβρίου 2023.
- 343) Μ. Καραμούζης, Ε. Λιανός, Α. Γρίβας: “CAR T cells στους συμπαγείς όγκους, περιορισμοί και προσδοκίες”, Αθήνα, 1-2 Δεκεμβρίου 2023.
- 344) Μ. Καραμούζης, Ε. Μπιζιώτα, D. Mauri, Κ. Αμαραντίδης, Α. Μπούτης, Κ. Νεανίδης, Π. Κουτουκόγλου, Τ. Κουκάκη, Ι. Γαζούλη: “Ανοσοθεραπεία II και νέοι στοχευτικοί παράγοντες”, 9 Δεκεμβρίου 2023.

### **Διεθνή Συνέδρια**

- 1) 1<sup>st</sup> European Medical Student's Symposium, Athens, Greece, April 15-16, 1995.
- 2) 2<sup>o</sup> European Medical Student's Symposium, Thessaloniki, Greece, May 3-5, 1996.
- 3) 21<sup>st</sup> E.S.M.O Congress (European Society of Medical Oncology), Vienna, Austria, November 1-5, 1996.
- 4) 1<sup>st</sup> International Workshop in Lung Cancer, Athens, Greece, June 17-19, 1999.

- 5) Urological Cancer (European School of Oncology), Athens, Greece, June 15-17, 2000.
- 6) Cytokines, Growth Factors and Monoclonal Antibodies (European School of Oncology), Patras, Greece, September 28-30, 2000.
- 7) 3<sup>rd</sup> International Conference on Breast Imaging, Venice, Italy, April 3-6, 2001.
- 8) 3<sup>rd</sup> Congress of European Federation of Internal Medicine, Edinburgh, UK, May 9-12, 2001.
- 9) 5<sup>th</sup> International HSBCR Congress, Athens, Greece, November 1-2, 2001.
- 10) 2<sup>nd</sup> Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics, Athens, Greece, September 27-28, 2003.
- 11) 5<sup>th</sup> International Conference on the Adjuvant Therapy of Malignant Melanoma, Athens, Greece, March 18-20, 2004.
- 12) 40<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, U.S.A., June 4-8, 2004.
- 13) ESMO advanced course "New perspectives: Chest tumors integration of research and treatment", Rhodos, Greece, June 17-19, 2004.
- 14) 3<sup>rd</sup> Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics, Athens, Greece, October 23-24, 2004.
- 15) 39<sup>th</sup> ESCI (European Society of Clinical Investigation) Meeting, Athens, Greece, April 9, 2005.
- 16) ESMO Scientific & Educational Conference (ESEC), Budapest, Hungary, June 2-5, 2005.
- 17) First Educational Course of BSO, Bolos, Greece, September 16-17, 2005.
- 18) 4<sup>th</sup> Symposium on New Molecules in Cancer Therapeutics, Athens, Greece, October 21-23, 2005.
- 19) 42<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Atlanta, Georgia, U.S.A., June 2-6, 2006.
- 20) 43<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2007.

- 21) ESMO International Symposium on Immunology, Athens, Greece, November 15-17, 2007.
- 22) 44<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., May 30-June 3, 2008.
- 23) 45<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., May 29-June 2, 2009.
- 24) 1<sup>nd</sup> Congress of the Mediterranean Multidisciplinary Oncology Forum (MMOF), Athens, Greece, September 10-13, 2009.
- 25) 34<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Berlin, Germany, September 20-24, 2009.
- 26) European Conference on Head and Neck Oncology, Athens, Greece, March 3-6, 2010.
- 27) 46<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 2010.
- 28) 35<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Milan, Italy, October 8-12, 2010.
- 29) 5<sup>th</sup> Baltic Nordic Cancer Symposium, Copenhagen, Denmark, May 17-19, 2011.
- 30) 47<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 2011
- 31) MASCC/ISOO International Symposium, Athens, Greece, June 23-25, 2011.
- 32) 36<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Stockholm, Sweden, September 23-27, 2011.
- 33) 2<sup>nd</sup> Congress of the Mediterranean Multidisciplinary Oncology Forum (MMOF), Istanbul, Turkey, November 17-19, 2011.
- 34) 48<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 2012
- 35) 37<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Vienna, Austria, September 28-October 2, 2012.

- 36) Responding to challenges in metastatic breast cancer: An academy for rising stars in oncology, Prime Oncology, Lisbon, Portugal, January 25-27, 2013.
- 37) 49<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., May 31 – June 1, 2013.
- 38) 38<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Amsterdam, The Netherlands, September 27-October 1, 2013.
- 39) 50<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., May 30 – June 3, 2014.
- 40) 39<sup>th</sup> ESMO Annual Meeting, Madrid, Spain, September 26-30, 2014.
- 41) 51<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 3-7, 2015.
- 42) 40<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Vienna, Austria, September 25-29, 2015.
- 43) 52<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 3-7, 2016.
- 44) 41<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Copenhagen, Denmark, October 7-11, 2016.
- 45) International Symposium on HPV Infection in head and neck cancer, Leipzig, Germany, 3-4 November 2016.
- 46) ESMO Update for Practising Oncologists, Lisbon, Portugal, 3-5 March 2017.
- 47) 53<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 2-6, 2017.
- 48) 19<sup>th</sup> World Congress on Gastrointestinal cancer, Barcelona, Spain, 28 June-01 July 2017.
- 49) 42<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Madrid, Spain, September 8-12, 2017.
- 50) ESMO Update for Practising Oncologists, Lugano, Switzerland, 27-29 April 2018.
- 51) 54<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2018.
- 52) 20<sup>th</sup> World Congress on Gastrointestinal cancer, Barcelona, Spain, 20-23 June 2018.

- 53) 43<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Munich, Germany, October 19-23, 2018.
- 54) ASCO-SITC Clinical Immuno-Oncology Symposium, San Francisco, CA, USA, 28 February-2 March 2019.
- 55) Introduction to Health Economics & HTA in Oncology, Thessaloniki, Greece, 15-17 March 2019.
- 56) PSOGI International Symposium on Advanced Ovarian Cancer”, Athens, Greece, 11-13 April 2019.
- 57) 55<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-4, 2019.
- 58) 44<sup>th</sup> ESMO (European Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Barcelona, Spain, September 27-30, 2019.
- 59) 39<sup>th</sup> Congress of the International Society of Urology, Athens, Greece, 17-20 October 2019.
- 60) The European Society for Diseases of the Esophagus 2019 Congress, Athens, Greece, 20-22 November 2019.
- 61) ASCO Annual Meeting, June 2020.
- 62) ESMO Annual Meeting, September 2020.
- 63) ESMO Annual Meeting, October 2023.



## 7. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1998-1999, Ειδικευόμενος Παθολογίας, Β' Παθολογική Κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας (ΓΝΑ)
- 1999-2001, Ειδικευόμενος Παθολογίας, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών (ΠΠΓΝΠ)
- 2001-2002, Ειδικευόμενος Αιματολογίας-Ογκολογίας, Αιματολογικό Τμήμα, Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών (ΠΠΓΝΠ)
- 2003-2006, Ειδικευόμενος Παθολογίας-Ογκολογίας, Α' Παθολογική Ογκολογική Κλινική, Αντικαρκινικό-Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»
- 2006-2007, Visiting Assistant Professor, Division of Hematology-Oncology, Department of Medicine, University of Pittsburgh, PA, USA
- 2008-2015, Άσκηση Κλινικού Έργου σε Ιδιωτικές Κλινικές
- 2015-2020, Παράλληλη απασχόληση – Κλινικό έργο, Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Νοσοκομείο «Λαϊκό»
- 2020-σήμερα, Άσκηση Κλινικού Έργου στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο
- 2022-σήμερα, Παράλληλη απασχόληση – Κλινικό έργο, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Νοσοκομείο «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

Η ειδίκευσή μου στην ειδικότητα της Γενικής Παθολογίας έγινε σε δύο Νοσοκομεία. Στο 251 Γενικό Νοσοκομείο της Αεροπορίας (1998-1999) και στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών (1999-2001). Κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου συμμετείχα στην αντιμετώπιση και τη λήψη θεραπευτικών αποφάσεων σε νοσηλευόμενους ασθενείς, καθώς και στο Επιστημονικό / Εκπαιδευτικό έργο των Κλινικών. Ένα μεγάλο χρονικό διάστημα της ειδίκευσής μου ήμουν ιατρός των Παθολογικών Επειγόντων Ιατρείων, όπου αντιμετώπισα μεγάλο αριθμό επειγόντων περιστατικών. Στη συνέχεια, ειδικεύτηκα στην ειδικότητα της Παθολογικής Ογκολογίας στην Α' Παθολογική-Ογκολογική Κλινική του

A.O.N.A. «Ο Άγιος Σάββας» (ήμουν ο πρώτος ειδικευόμενος Παθολογικής Ογκολογίας στην Αθήνα, καθώς αποτελούσε μία νέα ειδικότητα στον Ελλαδικό χώρο) με διευθυντή τον κύριο Γεράσιμο Ρηγάτο (2003-2006), όπου ασχολήθηκα με τη θεραπεία και φροντίδα νοσηλευόμενων Ογκολογικών ασθενών, την αντιμετώπιση επειγόντων Ογκολογικών περιστατικών, τη λήψη θεραπευτικής απόφασης στην επιλογή και τη χορήγηση της κατάλληλης χημειοθεραπευτικής αγωγής, την τακτική παρακολούθηση Ογκολογικών ασθενών στα Εξωτερικά Ογκολογικά Ιατρεία της Κλινικής, το σχεδιασμό και την εκτέλεση Ελληνικών και Διεθνών κλινικών μελετών και με τη βελτιστοποίηση της ψυχοκοινωνικής υποστήριξης των Ογκολογικών ασθενών. Υπήρξα Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στην Αιματολογική-Ογκολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Pittsburgh στις Η.Π.Α, όπου εξειδικεύτηκα στη θεραπεία νεοπλασμάτων του αναπνευστικού επιθηλίου (καρκινώματα κεφαλής και τραχήλου, πνεύμονα), του κακόηθους μελανώματος, του μαστού, αλλά και άλλων κακόηθων συμπαγών όγκων με καθιερωμένη χημειοθεραπεία και νεότερους μοριακούς/βιολογικούς παράγοντες. Συμμετείχα στο σχεδιασμό κι εφαρμογή Κλινικών Μελετών και στο σχεδιασμό κλινικο-εργαστηριακών μελετών που γίνονται με στόχο τη βελτιστοποίηση της θεραπευτικής των Ογκολογικών ασθενών. Από το 2015 έως το 2020 άσκησα κλινικό έργο με παράλληλη απασχόληση στον Παθολογικό Τομέα – Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Νοσοκομείου «Λαϊκού». Ειδικότερα ήμουν υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με νεοπλάσματα πεπτικού, ουρογεννητικού και αναπνευστικού συστήματος στο Εξωτερικό Ογκολογικό Ιατρείο του «Λαϊκού» Νοσοκομείου. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών υπήρξα κύριος Ερευνητής σε πολλές κλινικές μελέτες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και σημαντικά αποτελέσματα, τα οποία παρουσιάστηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε μεγάλου βεληνεκούς διεθνή περιοδικά. Από το 2022 έως σήμερα ασκώ κλινικό έργο με παράλληλη απασχόληση στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου «Οι Άγιοι Ανάργυροι». Ειδικότερα είμαι υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών

με νεοπλάσματα πεπτικού, ουρογεννητικού και αναπνευστικού συστήματος στο Εξωτερικό Ογκολογικό Ιατρείο και στην Κλινική. Από το 2015 ασκώ κλινικό έργο στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο όπου είμαι υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με διάφορα συμπαγή νεοπλάσματα. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών υπήρξα κύριος Ερευνητής σε πολλές κλινικές μελέτες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και σημαντικά αποτελέσματα, τα οποία παρουσιάστηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε μεγάλου βεληνεκούς διεθνή περιοδικά.

## **8. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

- 2006-2007, Visiting Assistant Professor, Division of Hematology-Oncology, Department of Medicine, University of Pittsburgh, PA, USA
- 2009-σήμερα, Καθηγητής Βιοχημείας - Ογκολογίας, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- 2015-2020, Παράλληλη απασχόληση – Κλινικό έργο στην Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου «Λαϊκό», ΕΚΠΑ
- 2022-σήμερα, Παράλληλη απασχόληση – Κλινικό έργο στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου «Οι Άγιοι Ανάργυροι», ΕΚΠΑ
- 2020-σήμερα, Κλινικό έργο στο Ογκολογικό Τμήμα του Νοσοκομείου «Ευγενίδειο Θεραπευτήριο», ΕΚΠΑ
- 2023-2024, Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

## 9. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### Ερευνητικά Εργαστήρια

- 2001-2002, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Εξειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες: 2001-2002, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες (Φαρμακοκινητική-Τοξικολογία), Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Βαθμός: Άριστα.
- 2001-2004, Διδακτορική Διατριβή: Συνομιλία (cross-talk) των υποδοχέων ρετινοειδών και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 στην καρκινογένεση. Μοντέλο: προκαρκινικές βλάβες και καρκινώματα του λάρυγγα. Στόχος: πιθανή εφαρμογή στη χημειοπροφύλαξη, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Βαθμός: Άριστα

### Συμμετοχή σε Χρηματοδοτούμενα Ερευνητικά Προγράμματα

- 1) European Network for the identification and validation of antigens and biomarkers in cancer and their application in clinical tumour immunology – ENACT (project no: LSHC-CT-2004-503306).
- 2) «Μελέτη του ρόλου του γονιδίου *Notch* στην αλληλεπίδραση καρκινικού κυττάρου-στρώματος» – Ερευνητικό Πρόγραμμα 2008 της Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ) – Συνερευνητής [Επιστημονικός Υπεύθυνος Προγράμματος: καθηγητής Α. Παπαβασιλείου]
- 3) ESMO (European Society of Medical Oncology) Translational Research Fellowship (2010-2012) – Project Title: “Molecular and genetic analysis of stromal fibroblasts in prostate cancer”.
- 4) Astellas Grant (2016-2018) – Project Title: “Molecular pathways in triple negative breast carcinomas”.

## Συμμετοχή σε Κλινικά Πρωτόκολλα και Προγράμματα

- 1) Multicenter phase III open label randomized trial comparing CPT-11 in combination with a 5-FU/FA infusional regimen to the same 5-FU/FA infusional regimen alone as adjuvant treatment of stage III colon cancer (RP64174-V-307).
- 2) Μελέτη Φάσεως I συνδυασμού χημειοθεραπείας και ανοσοθεραπείας (χορήγηση NK κυττάρων) σε ασθενείς με προχωρημένο καρκίνο του πνεύμονα.
- 3) Μελέτη φάσης II με σχεδιασμό καλάθου (basket) του από του στόματος εκλεκτικού αναστολέα ran-FGFR Debio 1347 σε ασθενείς με συμπαγείς όγκους με σύντηξη των FGFR1, FGFR2 ή FGFR3.
- 4) Μια τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική, ανοικτή, φάσης 3 μελέτη του συνδυασμού nivolumab & ipilimumab έναντι του συνδυασμού οξαλιπλατίνης και φθοριοπυριμιδίνης σε άτομα με προηγουμένως μη αντιμετωπισμένο, προχωρημένο ή μεταστατικό καρκίνο του στομάχου ή της γαστροοισοφαγικής συμβολής.
- 5) Φάσης 3b, τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη του nivolumab ως μονοθεραπεία, του nivolumab σε συνδυασμό με ipilimumab ή της χημειοθεραπείας επιλογής του ερευνητή σε συμμετέχοντες με μεταστατικό ορθοκολικό καρκίνο με υψηλού βαθμού μικροδορυφορική αστάθεια (MSI-H) ή ανεπαρκή επιδιόρθωση αναντιστοιχιών (dMMR).
- 6) Μια τυχαιοποιημένη, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, διπλά τυφλή μελέτη φάσης 3 της ρομιπλοστίμης για τη θεραπεία της προκαλούμενης από χημειοθεραπεία θρομβοκυτταροπενίας σε ασθενείς που λαμβάνουν χημειοθεραπεία με βάση FOLFOX για την αντιμετώπιση του καρκίνου του πεπτικού ή του ορθοκολικού καρκίνου.
- 7) Μια τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή μελέτη φάσης III για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας της λαζερτινίμπης έναντι της γεφτινίμπης ως θεραπεία πρώτης γραμμής σε ασθενείς με τοπικά προχωρημένο ή μεταστατικό μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα

θετικό στη μετάλλαξη ευαισθητοποίησης του υποδοχέα του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα.

- 8) Μία ανοικτής επισήμανσης, τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική μελέτη φάσης III του συνδυασμού ενέσιμης λιποσωμιακής ιρινοτεκάνης, οξαλιπλατίνης, 5-φθοριουρακίλης/λευκοβορίνης έναντι της nab-πακλιταξέλης συν γεμισαβίνη σε ασθενείς που δεν έχουν λάβει προηγουμένως χημειοθεραπεία για μεταστατικό αδενοκαρκίνωμα του παγκρέατος.
- 9) Διπλά τυφλά μελέτη φάσης III, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, της ατεζολιζουμάμπης, με ή χωρίς τιραγκολουμάμπη (αντι-tigit αντίσωμα), σε ασθενείς με μη εξαιρεσιμό, τοπικά προχωρημένο καρκίνωμα του οισοφάγου εκ πλακωδών κυττάρων.
- 10) Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του συνδυασμού Monalizumab και Cetuximab συγκριτικά με Placebo και Cetuximab σε ασθενείς με υποτροπιάζων ή μεταστατικό καρκίνο κεφαλής και τραχήλου.
- 11) Μια Τυχαιοποιημένη, Ανοικτής Επισήμανσης, Πολυκεντρική Δοκιμή Φάσης 3 του Domvanalimab, του Zimberelimab και της Χημειοθεραπείας Έναντι της Νιβολουμάμπης και της Χημειοθεραπείας σε Συμμετέχοντες με Τοπικά Προχωρημένο, μη Εγχειρήσιμο ή Μεταστατικό Γαστρικό και Οισοφαγικό Αδενοκαρκίνωμα ή Αδενοκαρκίνωμα Γαστροοισοφαγικής Συμβολής που δεν έχει Αντιμετωπιστεί Θεραπευτικά στο παρελθόν.
- 12) Μία Πολυκεντρική κλινική δοκιμή φάσης 2, πολλαπλών σκελών, για την αξιολόγηση του MK-1308A (συνδυασμένο παρασκευάσματα qmavonlimab (M-1308)/rembrolizumab) έναντι άλλων θεραπειών σε συμμετέχοντες με ορθοκολικό καρκίνο σταδίου IV με υψηλή μικροδορυφορική αστάθεια (MSI-H) ή έλλειμμα επιδιόρθωσης αταίριαστων βάσεων (dMMR): (MK-1308A-008).
- 13) Μία ανοικτής επισήμανσης, τυχαιοποιημένη μελέτη φάσης 3 για την τουκατινίμπη σε συνδυασμό με την τραστουζουμάμπη και το mFOLFOX6 έναντι του mFOLFOX6, χορηγούμενου με ή χωρίς είτε σετουξιμάμπη είτε μπεβασιζουμάμπη ως θεραπεία πρώτης γραμμής σε ασθενείς με HER2-θετικό μεταστατικό ορθοκολικό καρκίνο.

- 14) Μια Πολυκεντρική , Τυχαιοποιημένη , Ανοιχτού Σχεδιασμού , Ελεγχόμενη με Δραστικό Φάρμακο Δοκιμή Φάσης 3 του Συνδυασμού Σοτορασίμπης και Πανιτουμουάμπης Έναντι της Θεραπείας Επιλογής του Ερευνητή (Τριφλουριδίνη και Τιπιρακίλη , ή Ρεγοραφενίμπη) για την Αντιμετώπιση Ασθενών που Φέρουν τη Μετάλλαξη KRAS p.G12C και Είχαν Λάβει Προηγούμενη Θεραπεία για Μεταστατικό Ορθοκολικό Καρκίνο.
- 15) Μια Τυχαιοποιημένη, Πολυκεντρική, Διπλά Τυφλή, Ελεγχόμενη με Εικονικό Φάρμακο Δοκιμή Φάσης 3 του Bemarituzumab σε Συνδυασμό με Χημειοθεραπεία Έναντι του Εικονικού Φαρμάκου σε Συνδυασμό με Χημειοθεραπεία σε Ασθενείς με Προηγουμένως Μη Αντιμετωπισθέντα Προχωρημένο Καρκίνο του Στομάχου ή της Γαστροοισοφαγικής Συμβολής με Υπερέκφραση του FGFR2b (FORTITUDE-101).
- 16) Η επίδραση της θρομβοπροφύλαξης στην επιβίωση χωρίς πρόοδο της νόσου των ασθενών με προχωρημένο καρκίνο του παγκρέατος . Η προοπτική μελέτη του παγκρεατικού καρκίνου και της τινζαπαρίνης (imPaCT-PRO).

Το κύριο ερευνητικό ενδιαφέρον μου είναι η Ογκολογία, δηλαδή η ερευνητική και κλινική ενασχόληση με συμπαγείς όγκους. Ειδικότερα, η ενασχόλησή μου με την Ερευνητική Ογκολογία αφορά στη μορφολογική και λειτουργική μελέτη των μεταγραφικών παραγόντων και των ενδοκυττάρων μονοπατιών μεταγωγής σήματος, καθώς και η ανάπτυξη, δοκιμασία και εφαρμογή νέων μεθόδων αναστολής τους για τη θεραπευτική των συμπαγών όγκων. Σε αυτά τα πλαίσια, ακολούθησα το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (2001-2004). Αρχικά ολοκλήρωσα με επιτυχία (βαθμός: Άριστα & υποτροφία του ΙΚΥ) το πρώτο μέρος του προγράμματος στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας με Διευθυντή τον Καθηγητή κύριο Αθανάσιο Παπαβασιλείου. Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης είχε σα βασικό αντικείμενο τη Φαρμακολογία & Τοξικολογία. Στο δεύτερο μέρος του προγράμματος, ολοκλήρωσα με επιτυχία (βαθμός: Άριστα) τη πειραματική και θεωρητική ανάπτυξη της Διδακτορικής



μου Διατριβής στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας με Διευθυντή τον Καθηγητή κύριο Αθανάσιο Παπαβασιλείου. Το θέμα της Διδακτορικής Διατριβής ήταν «Συνομιλία (cross-talk) των υποδοχέων ρετινοειδών και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 στην καρκινογένεση. Μοντέλο: προκαρκινικές βλάβες και καρκινώματα του λάρυγγα. Στόχος: πιθανή εφαρμογή στη χημειοπροφύλαξη». Συνεργάζομαι έως σήμερα με τον Καθηγητή Κύριο Αθανάσιο Παπαβασιλείου στο σχεδιασμό και εκτέλεση αρκετών ερευνητικών και κλινικο-εργαστηριακών πρωτοκόλλων, τα αποτελέσματα των οποίων έχουν δημοσιευτεί σε ξενόγλωσσα αναγνωρισμένα περιοδικά με υψηλό δείκτη απήχησης. Παράλληλα, ασχολήθηκα με την Ανοσολογία και την Ανοσοθεραπεία των συμπαγών όγκων στο Τμήμα Ανοσολογίας και Ανοσοθεραπείας του Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας» (2003-2006), όπου συμμετείχα σε ερευνητικές εργασίες, κλινικο-εργαστηριακές μελέτες και στο σχεδιασμό και εκτέλεση Κλινικών Μελετών Ανοσοθεραπείας. Ήμουν Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στην Αιματολογική-Ογκολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Pittsburgh στις Η.Π.Α, όπου παράλληλα με την κλινική μου εξειδίκευση, ασχολήθηκα με την ανάπτυξη και εφαρμογή νέων μεθόδων Κλινικής Πρωτεομικής (Clinical Proteomics) για την ταυτοποίηση νέων μοριακών καρκινικών βιο-δεικτών από τη συνδυασμένη μελέτη των ενδοκυττάρων μονοπατιών μεταγωγής σήματος, οι οποίοι θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν αξιόπιστοι προγνωστικοί και προβλεπτικοί παράγοντες σε διάφορα συμπαγή νεοπλασμάτα.

Το 2009 εκλέχθηκα ως Επίκουρος Καθηγητής, το 2016 ως Αναπληρωτής Καθηγητής και το 2021 ως Καθηγητής Βιοχημείας – Ογκολογίας στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Με τη βοήθεια δωρεών ιδιωτικών φορέων και προγραμμάτων χρηματοδότησης έρευνας οργάνωσα τη Μονάδα Μοριακής Ογκολογίας με πλήρη εργαστηριακό εξοπλισμό. Επιπλέον, απασχολώ έναν μετα-διδακτορικό ερευνητή και 5 διδακτορικούς φοιτητές, με τους οποίους δουλεύουμε σε κυτταρικές σειρές και ζωικά μοντέλα καρκινωμάτων μαστού, πεπτικού και άλλων νεοπλασμάτων. Από τις νεότερες τεχνικές τις οποίες έχουμε αναπτύξει

και δημοσιεύσει είναι η proximity ligation assay technique με την οποία μπορεί να αξιολογηθεί ο διμερισμός πρωτεϊνών και να ενισχυθεί το σήμα χαμηλής πυκνότητας πρωτεϊνών *in situ*. Παράλληλα, αναπτύξαμε ανθρωποποιημένα ζωϊκά μοντέλα για τη μελέτη της επίδρασης της ανοσοθεραπείας στους συμπαγείς όγκους και γίνεται αξιολόγηση διαφόρων παραγόντων που μπορεί να αυξήσουν τη δράση της ανοσοθεραπείας σε νεοπλάσματα του πεπτικού συστήματος. Πολλά από τα αποτελέσματά μας έχουν δημοσιευθεί σε ξενόγλωσσα περιοδικά με υψηλό δείκτη απήχησης.

Κατά τη διάρκεια της Πανεπιστημιακής μου θητείας έχω ασκήσει πλούσιο Κλινικό Έργο Παθολογίας - Ογκολογίας. Από το 2015 έως το 2020 άσκησα κλινικό έργο με παράλληλη απασχόληση στον Παθολογικό Τομέα – Α΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Νοσοκομείου «Λαϊκού». Ειδικότερα ήμουν υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με νεοπλάσματα πεπτικού, ουρογεννητικού και αναπνευστικού συστήματος στο Εξωτερικό Ογκολογικό Ιατρείο του «Λαϊκού» Νοσοκομείου. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών υπήρξα κύριος Ερευνητής σε πολλές κλινικές μελέτες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και σημαντικά αποτελέσματα, τα οποία παρουσιάσθηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε μεγάλο βεληνεκούς διεθνή περιοδικά. Από το 2022 έως σήμερα ασκώ κλινικό έργο με παράλληλη απασχόληση στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου «Οι Άγιοι Ανάργυροι». Ειδικότερα είμαι υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με νεοπλάσματα πεπτικού, ουρογεννητικού και αναπνευστικού συστήματος στο Εξωτερικό Ογκολογικό Ιατρείο και στην Κλινική. Από το 2015 ασκώ κλινικό έργο στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο όπου είμαι υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με διάφορα συμπαγή νεοπλάσματα. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών υπήρξα κύριος Ερευνητής σε πολλές κλινικές μελέτες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και σημαντικά αποτελέσματα, τα οποία παρουσιάσθηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε μεγάλο βεληνεκούς διεθνή περιοδικά.

## 10. ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- 1) Κρατική υποτροφία του Ι.Κ.Υ. (Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών) στο 1<sup>ο</sup> έτος (5<sup>ος</sup>), 2<sup>ο</sup> έτος (3<sup>ος</sup>), και 3<sup>ο</sup> έτος (1<sup>ος</sup>) φοίτησής μου στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών.
- 2) Τιμητική Διάκριση από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών για την σειρά αποφοίτησής μου κατά το Ακαδημαϊκό έτος 1995-96 (4<sup>ος</sup> μεταξύ 113 αποφοιτησάντων με μ.ο. 7,66).
- 3) 2<sup>ο</sup> βραβείο για την παρουσίαση εργασίας στο 3<sup>rd</sup> International Conference on Breast Imaging, Βενετία, Ιταλία, 3-6 Απριλίου, 2001.
- 4) Βραβείο για την παρουσίαση εργασίας στο 5<sup>th</sup> International HSBCR Congress, Αθήνα, Ελλάδα, 1-2 Νοεμβρίου, 2001.
- 5) Κρατική υποτροφία του Ι.Κ.Υ. για τη σειρά αποφοίτησής μου από το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (1<sup>ος</sup>).
- 6) 1<sup>ο</sup> βραβείο αναρτημένης ανακοίνωσης στο 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 7-10 Μαρτίου, 2002.
- 7) Βραβείο Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών 2002 – «Φωτίνιο Διαγώνισμα για την καταπολέμηση του καρκίνου» για την εργασία «M.V. Karamouzis, E. Likaki-Karatza, F.A. Mpadra, P. Ravazoula, D. Koukouras, E. Tzorakoelephtherakis, A.G. Papavassiliou & H.P. Kalofonos: «Non-palpable breast carcinomas: correlation of mammographically detected malignant-appearing microcalcifications and molecular prognostic factors».
- 8) 1<sup>ο</sup> βραβείο προφορικής ανακοίνωσης στο 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, Ελλάδα, 27-30 Νοεμβρίου, 2003.
- 9) Υποτροφία Εξωτερικού Κλινικής Ογκολογίας – Εταιρεία Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ) 2005-2006.
- 10) European Society of Medical Oncology (ESMO) Translational Fellowship Award 2010-2012.

- 11) 1<sup>ο</sup> βραβείο προφορικής ανακοίνωσης στο 3<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού, 19-20 Ιουνίου, 2015.
- 12) 1<sup>ο</sup> Βραβείο προφορικής ανακοίνωσης στο 23<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Απρίλιος, 2017.
- 13) Έπαινος προφορικής ανακοίνωσης στο 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής & Διαιτολογίας, Νοέμβριος, 2017.
- 14) Βραβείο καλύτερης αναρτημένης ανακοίνωσης στο Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Απρίλιος, 2019.
- 15) Βραβείο Ακαδημίας Αθηνών εις μνήμη Ακαδημαϊκού Λουκά Μούσιουλου, Δεκέμβριος, 2019.
- 16) Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης στο 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Αθροσκήρωσης, 2022.
- 17) Fellow of ESMO 2023 award.

## **11. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

### **Ελληνικές**

- 1) Ιδρυτικό μέλος και πρώην Πρόεδρος του Παραρτήματος Πατρών της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας.
- 2) Πρώην Αντιπρόεδρος της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας.
- 3) Μέλος Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών.
- 4) Μέλος της Εταιρείας Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας (ΕΟΠΕ).
- 5) Πρόεδρος & Διευθύνων σύμβουλος του Ινστιτούτου Μοριακής Ιατρικής & Βιοϊατρικής Έρευνας ([www.imibe.org](http://www.imibe.org)).

### **Διεθνείς**

- 1) Ιδρυτικό μέλος και πρώην Πρόεδρος του Παραρτήματος Πατρών της European Medical Students' Association (EMSA).
- 2) Full ESMO Member (European Society of Medical Oncology) – Chair of ESMO Young Oncologist Committee 2010-2012.
- 3) Member of ESCII (European Society for Cancer Immunology and Immunotherapy).
- 4) Active ASCO Member (American Society of Clinical Oncology).
- 5) Active SITC Member (Society of Immunotherapy of Cancer).

## 12. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1) Μέλος του Editorial Board στα εξής περιοδικά:

- Cancer Treatment and Research Communications
- Forum of Clinical Oncology
- Journal of Clinical Medicine: Oncology Journal
- Cancers
- Biochemistry and Cell Biology
- Disease Markers
- World Journal of Gastrointestinal Oncology
- Biomedicines

2) Κριτής στα εξής περιοδικά:

- Acta Histochemica  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 2.147*
- Annals of Oncology  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 32.4*
- BBA – Reviews on Cancer  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 11.414*
- BMC Biology  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 7.364*
- BMC Cancer  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 3.8*
- BMC Pharmacology & Toxicology  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 2.9*
- Biochemistry and Cell Biology  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 3.73*
- Breast Cancer Research  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 8.408*
- Breast Cancer Research & Treatment  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 4.624*

- Cancers  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 5.2*
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 3.000*
- Cancer Letters  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 9.7*
- Cancer Management and Research  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 3.602*
- Cancer Medicine  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 4.711*
- Cancer Metastasis Review  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 9.2*
- Cancer Treatment Reviews  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 13.608*
- Cell Death and Disease  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 9.696*
- Cell Communication and Signaling  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 7.54*
- Cellular Physiology and Biochemistry  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 1.076*
- Cellular and Molecular Life Sciences  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 9.324*
- Cellular Signaling  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 4.85*
- Critical Reviews in Oncology / Hematology  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 6.625*
- Current Medicinal Chemistry  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 4.1*
- Current Medical Research & Opinion  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 2.705*
- Endocrine-Related Cancer  
*Συντελεστής απήχησης* *Impact Factor (2022): 5.905*

- ESMO Open  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.883*
- European Journal of Cancer  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 8.4*
- European Journal of Cancer Care  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.1*
- European Journal of Surgical Oncology  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.8*
- Expert Opinion on Investigational Drugs  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.498*
- Experimental Cell Research  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.145*
- Frontiers of Medicine  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.058*
- Genes  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.141*
- International Journal of Cancer  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 7.316*
- Integrative Cancer Therapies  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.077*
- Journal of Cellular and Molecular Medicine  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.3*
- Journal of Clinical Oncology  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 50.739*
- Journal of Molecular Medicine  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.606*
- Lancet Oncology  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 54.433*
- Nature Human Behaviour  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 24.252*
- Nutrition and Cancer  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.9*



- Oncogene  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 8.756*
- PLOS One  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.7*
- Radiation Oncology  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.309*
- Scientific Reports  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.997*
- Signal Transduction and Targeted Therapy  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 38.104*
- Targeted Oncology  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.864*

- 3) Εξωτερικός κριτής προτάσεων ερευνητικών προγραμμάτων που υποβάλλονται στο Yorkshire Cancer Research, UK.
- 4) Εξωτερικός κριτής προτάσεων ερευνητικών προγραμμάτων που υποβάλλονται στο German Ministry of Education and Research (BMBF), 2022-2023, GERMANY.

### 13. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- 1) Υπεύθυνος Δημοσίων Σχέσεων 1<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας και 1<sup>ου</sup> Πανευρωπαϊκού Συμποσίου Φοιτητών Ιατρικής, Αθήνα, 14-16 Απριλίου, 1995.
- 2) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Ημερίδας Τραύματος με θέμα: "Από τον τραυματισμό στην επανένταξη", Πάτρα, 20 Μαΐου, 1995.
- 3) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Ημερίδας με θέμα: "Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα", Πάτρα, 30 Μαρτίου, 1996.
- 4) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα: "Εξελίξεις στην Κλινική Ογκολογία", Πάτρα, 8-10 Δεκεμβρίου, 2000.
- 5) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα: "Εξελίξεις στην Κλινική Ογκολογία", Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου, 2002.
- 6) Μέλος Επιτροπής Νέων Ογκολόγων & Ειδικευομένων 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 3-5 Νοεμβρίου, 2006.
- 7) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Προληπτικής Ιατρικής, Αθήνα, 18-20 Φεβρουαρίου 2010.
- 8) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 1-2 Μαρτίου 2013.
- 9) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Εκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα «Σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση του καρκίνου», Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου, 2013.
- 10) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Επιστημονικής Εκδήλωσης με θέμα «Σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση των ασθενών με καρκίνο του μαστού», Αθήνα, 4 Μαρτίου, 2014.
- 11) Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης Εργασιών Συνεδρίου με θέμα «Κατευθυντήριες οδηγίες ουρογεννητικού καρκίνου στην Ελλάδα – πόσο κοντά, πόσο μακριά», Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου, 2014.
- 12) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 12<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας, Πάτρα, 12-13 Δεκεμβρίου, 2014.

- 13) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Επιστημονικής Εκδήλωσης με θέμα «Σύγχρονη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με καρκίνο του νεφρού», Αθήνα, 28 Ιανουαρίου, 2015.
- 14) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διημερίδας με θέμα «Γυναίκα & καρκίνος – από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 27-28 Μαρτίου, 2015.
- 15) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 3<sup>ου</sup> Συμποσίου Κλινικής Ογκολογίας Ρόδου, Ρόδος, 28-29 Μαρτίου, 2015.
- 16) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 13<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου Κλινικής Ογκολογίας, Πάτρα, 11-12 Δεκεμβρίου, 2015.
- 17) Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα «Νεότερα δεδομένα στα νεοπλάσματα του πεπτικού συστήματος», Αθήνα, 29-30 Ιανουαρίου 2016.
- 18) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 4<sup>ου</sup> Συμποσίου Κλινικής Ογκολογίας Ρόδου, Ρόδος, 1-2 Απριλίου 2016.
- 19) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 22ου Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Πάτρα, 13-15 Μαΐου 2016.
- 20) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου Κλινικής & Μεταφραστικής Ογκολογίας, Κρήτη, 17-20 Νοεμβρίου 2016.
- 21) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου “Challenges in the application of Guidelines in Genitourinary Cancer”, Αθήνα, 18-19 Νοεμβρίου 2016.
- 22) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 14ου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2016.
- 23) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 14ου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2016.
- 24) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις & Ερωτήματα», Αθήνα, 27-28 Ιανουαρίου 2017.
- 25) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διημερίδας «Immuno-Oncology», Αθήνα, 17-18 Μαρτίου 2017.

- 26) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 5ου Συμποσίου Κλινικής Ογκολογίας Ρόδου, Ρόδος, 1-2 Απριλίου 2017.
- 27) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα «Γυναίκα & Καρκίνος. Από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 12-13 Μαΐου 2017.
- 28) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 15-16 Σεπτεμβρίου 2017.
- 29) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Ερευνητικής Εταιρείας Ουρογεννητικής Ογκολογίας με θέμα: «Σύγχρονη αντιμετώπιση καρκίνου του γαστρεντερικού και καρκίνου του ουροποιητικού», Θεσσαλονίκη, 22-24 Σεπτεμβρίου 2017.
- 30) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου Κλινικής & Μεταφραστικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 23-26 Νοεμβρίου 2017.
- 31) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 15<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 1-2 Δεκεμβρίου 2017.
- 32) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 15<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 1-2 Δεκεμβρίου 2017.
- 33) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα «Σύγχρονες μοριακές εξελίξεις. Νέα φάρμακα-νέες θεραπείες», Αθήνα, 15-16 Δεκεμβρίου 2017.
- 34) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Ημερίδας με θέμα: «Καρκίνος προστάτη», Αθήνα 20 Ιανουαρίου 2018.
- 35) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις & Ερωτήματα II», Αθήνα, 26-27 Ιανουαρίου 2018.
- 36) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Γυναίκα & Καρκίνος. Από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 20-21 Απριλίου 2018.
- 37) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 4<sup>ου</sup> Ελληνικού Συνεδρίου Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 3-5 Μαΐου 2018.

- 38) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 21-22 Σεπτεμβρίου 2018.
- 39) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 11-14 Οκτωβρίου 2018.
- 40) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα «Καρκίνος του Πνεύμονα», Ηράκλειο Κρήτης, 17-18 Νοεμβρίου 2018.
- 41) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 16<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 14-15 Δεκεμβρίου 2018.
- 42) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 16<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 14-15 Δεκεμβρίου 2018.
- 43) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις & Ερωτήματα III», Αθήνα, 31 Ιανουαρίου-02 Φεβρουαρίου 2019.
- 44) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα «Στοχευμένες Ανοσοθεραπείες σε συμπαγείς κακοήθειες», Βόλος, 22-24 Μαρτίου 2019.
- 45) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα «The Future of Healthcare in Greece», Αθήνα, 27 Μαρτίου 2019.
- 46) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Γυναίκα & Καρκίνος. Από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 5-6 Απριλίου 2019.
- 47) Advisory Committee Member of “PSOGI International Symposium on Advanced Ovarian Cancer”, 11-13 April 2019.
- 48) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διημερίδας με θέμα: «Σύγχρονες Μοριακές Εξελίξεις. Νέα φάρμακα-Νέες θεραπείες», Αθήνα, 7-8 Ιουνίου 2019.
- 49) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Καρκίνος ουροποιητικού (προστάτου, κύστεως, νεφρών). Εξελίξεις στην Ογκολογία», Θεσσαλονίκη, 5-6 Ιουλίου 2019.

- 50) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα «Η Βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 13-14 Σεπτεμβρίου 2019.
- 51) Μέλος Επιστημονικής & Συμβουλευτικής Επιτροπής 8<sup>ης</sup> Ετήσιας Ημερίδας Ογκολογίας στόματος, Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2019.
- 52) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 9<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 10-13 Οκτωβρίου 2019.
- 53) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Καρκίνος Κεφαλής & Τραχήλου», Αθήνα, 18-19 Οκτωβρίου 2019.
- 54) National Scientific Committee Member of “The European Society for Diseases of the Esophagus 2019 Congress”, Athens, 20-22 November 2019.
- 55) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 17<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου 2019.
- 56) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 17<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου 2019.
- 57) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 5<sup>ου</sup> Ελληνικού Συνεδρίου Ογκολογίας, Αθήνα, 9-11 Ιουλίου 2020.
- 58) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις & Ερωτήματα IV», Αθήνα, 3-5 Σεπτεμβρίου 2020.
- 59) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις & Ερωτήματα IV», Αθήνα, 3-5 Σεπτεμβρίου 2020.
- 60) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 11-12 Σεπτεμβρίου 2020.
- 61) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 8<sup>ου</sup> Συνεδρίου Ερευνητικής Εταιρείας Ουρογεννητικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 11-13 Σεπτεμβρίου 2020.

- 62) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 10<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα «Ο Ογκολογικός ασθενής στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 8-10 Οκτωβρίου 2020.
- 63) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Γυναίκα & Καρκίνος. Από την πρόληψη στη θεραπεία», Πάτρα, 9-10 Οκτωβρίου 2020.
- 64) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διημερίδας με θέμα: «Ογκολογικά Επίκαιρα», Αθήνα, 27-28 Νοεμβρίου 2020.
- 65) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 18<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 11-12 Δεκεμβρίου 2020.
- 66) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 18<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 11-12 Δεκεμβρίου 2020.
- 67) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Επιστημονικής Ημερίδας με θέμα: «Καινοτομία στην Ογκολογία», Αθήνα, 16 Δεκεμβρίου 2020.
- 68) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διαδικτυακής Διημερίδας με θέμα: «Εξελίξεις & Νεότερα Δεδομένα στην Κλινική Ογκολογία», Αθήνα, 9-10 Απριλίου 2021.
- 69) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Καθ' οδόν προς το βέλτιστο συντελεστή στην Ογκολογία», Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2021.
- 70) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 19<sup>ου</sup> Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», 21-22 Μαΐου 2021.
- 71) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο: Παρόν και Μέλλον στην Ογκολογία», Αθήνα, 17-19 Ιουνίου 2021.
- 72) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα: «Καρκίνος Ουροποιητικού: Εξελίξεις στην Ογκολογία», 18-19 Ιουνίου 2021.
- 73) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις και Ερωτήματα V», Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.

- 74) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις και Ερωτήματα V», Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 75) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα: «Ογκολογικά Επίκαιρα», Θεσσαλονίκη, 2-3 Ιουλίου 2021.
- 76) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα: «Η Βέλτιστη Αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 10-11 Σεπτεμβρίου 2021.
- 77) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Ογκολογία στην καθ' ημέρα πράξη», Πόρτο Χέλι, 7-10 Οκτωβρίου 2021.
- 78) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Από τη χημειοθεραπεία στη μοριακή στόχευση», Αθήνα, 3-4 Δεκεμβρίου 2021.
- 79) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 20ου Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 10-11 Δεκεμβρίου 2021.
- 80) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 20ου Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 10-11 Δεκεμβρίου 2021.
- 81) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Πανελλήνιο Συνέδριο Θεραπευτικής του Καρκίνου», Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου - 2 Απριλίου 2022.
- 82) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διαδικτυακής Διημερίδας με θέμα: «Εξελίξεις & Νεότερα Δεδομένα στην Κλινική Ογκολογία», 1-2 Απριλίου 2022.
- 83) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Καθ' οδόν προς το βέλτιστο στην Ογκολογία», Αθήνα, 15-17 Απριλίου 2022.
- 84) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 21ου Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 20-21 Μαΐου 2022.
- 85) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 21ου Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 20-21 Μαΐου 2022.
- 86) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διημερίδας με θέμα: «Ογκολογικά Επίκαιρα», Θεσσαλονίκη, 24-25 Ιουνίου 2022.



- 87) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις και Ερωτήματα VI», Αθήνα, 30 Ιουνίου - 02 Ιουλίου 2022.
- 88) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις και Ερωτήματα VI», Αθήνα, 30 Ιουνίου - 02 Ιουλίου 2022.
- 89) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διαδικτυακού Συνεδρίου με θέμα: «Ογκολογικό Συνέδριο Θράκης», 8-9 Ιουλίου 2022.
- 90) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Επιστημονικής Διημερίδας με θέμα: «Η Βέλτιστη Αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 16-17 Σεπτεμβρίου 2022.
- 91) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Διαδικτυακής Διημερίδας με θέμα: «3<sup>rd</sup> Paving Innovation in Cancer Treatment-Καινοτομία στην Ογκολογία», 25-26 Νοεμβρίου 2022.
- 92) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Από τη χημειοθεραπεία στη μοριακή στόχευση», Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2022.
- 93) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής 22ου Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2022.
- 94) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής 22ου Μετεκπαιδευτικού Συνεδρίου «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2022.
- 95) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Διαδικτυακής Διημερίδας με θέμα: «Εξελίξεις και νεότερα δεδομένα στην Κλινική Ογκολογία», 3-4 Μαρτίου 2023.
- 96) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Θεραπευτικής του Καρκίνου», Θεσσαλονίκη, 30 Μαρτίου-1 Απριλίου 2023.
- 97) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «29<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας», Αθήνα, 5-8 Απριλίου 2023.
- 98) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Καθ' οδόν προς το βέλτιστο στην ογκολογία», Αθήνα,, 20-22 Απριλίου 2023.

- 99) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Παρόν και Μέλλον στην Ογκολογία», Πάτρα, 9-11 Ιουνίου 2023.
- 100) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις και Ερωτήματα VII», Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 101) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις και Ερωτήματα VII», Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 102) Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Διαδικτυακής Διημερίδας με θέμα: «4<sup>th</sup> Paving Innovation in Cancer Treatment-Καινοτομία στην Ογκολογία», 1-2 Σεπτεμβρίου 2023.
- 103) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου με θέμα: «Η βέλτιστη αλληλουχία στην εποχή των πολλαπλών θεραπευτικών επιλογών», Θεσσαλονίκη, 15-16 Σεπτεμβρίου 2023.
- 104) Αντιπρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα: «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 10-11 Νοεμβρίου 2023.
- 105) Αντιπρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα: «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 10-11 Νοεμβρίου 2023.
- 106) Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής Επιστημονικής Συνάντησης με θέμα: «Παθογενετικά μονοπάτια και σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην Ογκολογία», Αθήνα, 30 Νοεμβρίου-2 Δεκεμβρίου 2023.
- 107) Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συνεδρίου με θέμα: «Από τη Χημειοθεραπεία στη Μοριακή Στόχευση», Αθήνα, 1-2 Δεκεμβρίου 2023.
- 108) ESMO Leaders' Generation Program – Class of 2016.
- 109) Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Δεοντολογίας για κλινικές μελέτες 2013-2017 και 2024 έως σήμερα.
- 110) Μέλος της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας του ΕΚΠΑ από το 2019 έως σήμερα.

- 111) Μέλος της Επιτροπής Φαρμακοεπαγρύπνησης του ΕΟΦ από το 2023 έως σήμερα.
- 112) Μέλος της Επιτροπής Ακτινοχειρουργικής του ΑΥΣ από το 2021 έως σήμερα.

## 14. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

### Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια

- 1) Μ. Καραμούζης, Σ. Ανδρικόπουλος, Γ. Παπαχρήστου, Χ. Καλόφωτος, Α. Βαγενάκης: "Επιδημιολογία και πιθανοί παράγοντες κινδύνου του καρκίνου στον Ελλαδικό χώρο", 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 9-12 Νοεμβρίου, 1995.
- 2) Σ. Ανδρικόπουλος, Μ. Καραμούζης, Γ. Παπαχρήστου, Χ. Καλόφωτος, Α. Βαγενάκης: "Προπτυχιακή εκπαίδευση στην Ογκολογία - Συγκριτικά δεδομένα", 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 9-12 Νοεμβρίου, 1995.
- 3) Σ. Ανδρικόπουλος, Μ. Καραμούζης, Γ. Παπαχρήστου, Χ. Καλόφωτος, Α. Βαγενάκης: "Προπτυχιακή εκπαίδευση στην Ογκολογία στον Ελλαδικό χώρο - Ανάλυση ερωτηματολογίου", 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 9-12 Νοεμβρίου, 1995.
- 4) Μ. Καραμούζης, Σ. Ανδρικόπουλος, Γ. Παπαχρήστου, Χ. Καλόφωτος, Α. Βαγενάκης : "Επιδημιολογικά δεδομένα και διαχρονικές τάσεις των καρκίνων του πνεύμονα και του μαστού στον Ελλαδικό χώρο", 2<sup>ο</sup> Παμπελοποννησιακό Συνέδριο, Καλαμάτα, 25-28 Οκτωβρίου, 1996.
- 5) Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Π. Ραβαζούλα, Φ. Μπάδρα, Ε. Τσώτα, Δ. Κούκουρας, Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Μ. Καραμούζης, Δ. Σιαμπλής: "Καρκίνοι σε μη ψηλαφητές βλάβες μαστού – Μαστογραφική απεικόνιση και προγνωστικοί δείκτες", 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 16-19 Μαρτίου, 2000.
- 6) Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Ε. Τσώτα, Φ. Μπάδρα, Μ. Μελαχροινού, Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Σ. Μαργαρίτη, Μ. Καραμούζης, Ι. Δημόπουλος: "In-situ πορογενές καρκίνωμα επί εδάφους πορογενούς αδενώματος (ductal adenoma)", 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 16-19 Μαρτίου, 2000.

- 7) Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Π. Ραβαζούλα, Φ. Μπάδρα, Μ. Καραμούζης, Ε. Τσώτα, Δ. Κούκουρας, Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Δ. Σιαμπλής, Χ. Καλόφωνος: "Συσχέτιση μαστογραφικής απεικόνισης και προγνωστικών δεικτών σε ασθενείς με πρώιμο καρκίνο του μαστού", 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Λευκωσία, Κύπρος, 15-17 Απριλίου, 2000.
- 8) Μ. Καραμούζης, Α. Λέκκου, Α. Μπλίκας, Χ. Καλόφωνος, Χ. Λαμπροπούλου-Καρατζά: "Ήπατοκυτταρικό Καρκίνωμα με δευτεροπαθή εντόπιση υποφύσεως", 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας, Αθήνα, 4-7 Οκτωβρίου, 2000.
- 9) Μ.Β. Καραμούζης, Μ. Φρατζόγλου, Μ. Μελαχροινού, Α. Κούτρας, Σ. Σωφρωνιάδου, Χ. Λαμπροπούλου-Καρατζά, Χ.Π. Καλόφωνος: "Ήπατοκυτταρικό Καρκίνωμα με μετάσταση υποφύσεως", 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 29-31 Μαρτίου, 2001.
- 10) Π. Ραβαζούλα, Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Φ.Α. Μπάρδα, Μ.Β. Καραμούζης, Σ. Μαργαρίτη, Δ. Κούκουρας, Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Χ.Π. Καλόφωνος: "Έκφραση των κυκλινών D1, p21 και της ογκοπρωτεΐνης p53: Συσχέτιση με τη μαστογραφική απεικόνιση σε μη-ψηλαφητά και ψηλαφητά T1N0 καρκινώματα μαστού", 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Θεσσαλονίκη, 7-10 Μαρτίου, 2002.
- 11) Φ.Α. Μπάδρα, Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Μ.Β. Καραμούζης, Χ. Ψαχούλια, Σ. Μαργαρίτη, Σ. Σιδηρά, Δ. Κούκουρας, Ι. Δημόπουλος: "Νόσος Paget: Κλινική εμπειρία δύο ετών στο Π.Π.Γ.Ν.Π.", 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Θεσσαλονίκη, 7-10 Μαρτίου, 2002.
- 12) Μ.Β. Καραμούζης, Φ.Α. Μπάδρα, Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Π. Ραβαζούλα, Δ. Κούκουρας, Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Χ.Π. Καλόφωνος: "Συσχέτιση της μαστογραφικής απεικόνισης κακοήθων μικρο-αποπιτανώσεων και μοριακών προγνωστικών δεικτών σε μη-ψηλαφητά καρκινώματα μαστού", 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 4-6 Απριλίου, 2002.

- 13) Κ.Δ. Σκουρλάς, Α.Γ. Παπατσώρης, Μ.Β. Καραμούζης, Α. Σκαρπέλος, Α. Γκέκας, Ν. Καλογερόπουλος: "Ενδονοσοκομειακές ουρολοιμώξεις στις γυναίκες", 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 21-25 Μαΐου, 2002.
- 14) Κ.Δ. Σκουρλάς, Α.Γ. Παπατσώρης, Μ.Β. Καραμούζης, Α. Σκαρπέλος, Α. Γκέκας, Ν. Καλογερόπουλος: "Αντιμετώπιση της ακράτειας ούρων στις γυναίκες με τη χρήση της κολπικής ταινίας ελεύθερης τάσης", 28<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 21-25 Μαΐου, 2002.
- 15) Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Φ.Α. Μπάδρα, Π. Ραβαζούλα, Μ.Β. Καραμούζης, Α. Αποστολοπούλου, Ε. Τζορακολευθεράκης: "Φυλλοειδές κυστεοσάρκωμα μαστού: κλινική εμπειρία δέκα ετών στο Π.Π.Γ.Ν.Π.", 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Χειρουργικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Νοεμβρίου, 2002.
- 16) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Σωτηροπούλου-Μπονίκου, Ι. Βαράκης, Α.Γ. Παπαβασιλείου: "Ανοσοϊστοχημική μελέτη της διασταυρούμενης συνομιλίας του υποδοχέα των ρετινοειδών RAR $\beta$  και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 στην καρκινογένεση του λάρυγγα", 1<sup>ο</sup> Διεταιρικό Αντικαρκινικό Συνέδριο, Αθήνα, 20-23 Μαρτίου 2003.
- 17) Μ.Β. Καραμούζης, Α.Γ. Παπαβασιλείου: "Μελέτη της αλληλεπίδρασης του υποδοχέα RAR $\beta$  και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 στην καρκινογένεση του λάρυγγα", 3<sup>ο</sup> Συμπόσιο – Τι νεότερο στην Ογκολογία, Ναύπλιο, 9-11 Οκτωβρίου 2003.
- 18) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Ορφανός, Γ. Λαϊνάκης, Α. Παπαδοπούλου, Α. Σκορίλας, Γ.Α. Ρηγάτος: "Εκτίμηση του επιπέδου κοινωνικής υποστήριξης των ασθενών με καρκίνο. Αποτελέσματα μελέτης με το ερωτηματολόγιο Lubben Social Network Scale", 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 17-19 Οκτωβρίου 2003.
- 19) Α. Αρδαβάνης, Γ. Λαϊνάκης, Γ. Ιωαννίδης, Α. Παπαδοπούλου, Γ. Ορφανός, Μ.Β. Καραμούζης, Χ. Πετροπούλου, Ζ. Ρούπα, Α. Σκορίλας, Γ. Ρηγάτος: "Δίαυλοι επικοινωνίας μεταξύ καρκινοπαθών και γιατρών σε Ελληνικό Δημόσιο Ογκολογικό Νοσοκομείο. Η αρνητική συμβολή της επαγγελματικής κόπωσης στη διατήρησή τους", 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 17-19 Οκτωβρίου 2003.

- 20) M.B. Καραμούζης, Γ. Σωτηροπούλου-Μπονίκου, Ι. Βαράκης, Α.Γ. Παπαβασιλείου: “Ανοσοϊστοχημική μελέτη της αλληλεπίδρασης του υποδοχέα του ρετινοϊκού οξέος RARβ και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 στην καρκινογένεση του λάρυγγα”, 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 27-30 Νοεμβρίου 2003.
- 21) Α. Αλεξόπουλος, M.B. Καραμούζης, Η. Σταυρινίδης, Α. Αρδαβάνης, Κ. Κανδύλης, Ι. Σταυρακάκης, Χ. Γεωργαντά & Γ. Ρηγάτος: “Μελέτη φάσης II του συνδυασμού πεγκυλιωμένης λιποσωμιακής δοξορουβικίνης (Caelyx®) και δοσιταξέλης σε θεραπεία πρώτης γραμμής σε ασθενείς με μεταστατικό καρκίνο μαστού”, 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 21-24 Απριλίου 2004.
- 22) Α. Αρδαβάνης, M.B. Καραμούζης, Α. Αλεξόπουλος & Γ. Ρηγάτος: “Παρουσίαση περιστατικού με σύγχρονα ενδομητριοειδή νεοπλάσματα ωοθηκών και ενδομητρίου μετά από εξωσωματική γονιμοποίηση (IVF)”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 23) M.B. Καραμούζης, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Αναστασοπούλου, Χ. Παπαπολυχρονίου, Α. Αλεξόπουλος & Γ. Ρηγάτος: “Εκτίμηση του επιπέδου κοινωνικής υποστήριξης των ασθενών με μεταστατικό καρκίνο μαστού (ΜΚΜ). Αποτελέσματα μελέτης με το ερωτηματολόγιο Lubben Social Network Scale”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 24) M.B. Καραμούζης, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Αναστασοπούλου, Χ. Παπαπολυχρονίου, Α. Αλεξόπουλος & Γ. Ρηγάτος: “Εκτίμηση της ποιότητας ζωής των ασθενών με μεταστατικό καρκίνο μαστού (ΜΚΜ). Αποτελέσματα μελέτης με τα ερωτηματολόγια EORTC QLQ-C30 version 3.0 και QLQ-BR23”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 25) M.B. Καραμούζης, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Αναστασοπούλου, Χ. Παπαπολυχρονίου, Α. Αλεξόπουλος & Γ. Ρηγάτος: “Συσχέτιση του επιπέδου κοινωνικής υποστήριξης, του μορφωτικού επιπέδου και της

- ποιότητας ζωής των ασθενών με μεταστατικό καρκίνο μαστού (MKM). Αποτελέσματα μελέτης με τα ερωτηματολόγια Lubben Social Network Scale, EORTC QLQ-C30 version 3.0 και QLQ-BR23”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 26) Α. Αρδαβάνης, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Αναστασοπούλου, Μ.Β. Καραμούζης & Γ. Ρηγάτος: “Μονοθεραπεία με xeloda σε ασθενείς με ανθεκτικό στην επιθετική χημειοθεραπεία προχωρημένο καρκίνο παχέος εντέρου (ΠΚΠΕ). Είναι μία αξιόπιστη παρηγορητική αγωγή?”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 27) Γ. Ιωαννίδης, Γ. Ορφανός, Χ. Παπαπολυχρονίου, Μ.Β. Καραμούζης, Δ. Σκαφιδάς, Α. Αρδαβάνης & Γ. Ρηγάτος: “Η διάγνωση σχετιζόμενου με το κάπνισμα καρκίνου λειτουργεί ως παράγων που προάγει τη διακοπή του?”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 28) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Αναστασοπούλου, Χ. Παπαπολυχρονίου, Α. Αλεξόπουλος & Γ. Ρηγάτος: “Εκτίμηση της ποιότητας ζωής των ασθενών με μεταστατικό καρκίνο μαστού (MKM). Αποτελέσματα μελέτης με τα ερωτηματολόγια EORTC QLQ-C30 version 3.0 και QLQ-BR23”, 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 4-6 Φεβρουαρίου 2005.
- 29) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Ιωαννίδης, Ε. Αναστασοπούλου, Χ. Παπαπολυχρονίου, Α. Αλεξόπουλος & Γ. Ρηγάτος: “Συσχέτιση του επιπέδου κοινωνικής υποστήριξης, του μορφωτικού επιπέδου και της ποιότητας ζωής των ασθενών με μεταστατικό καρκίνο μαστού (MKM). Αποτελέσματα μελέτης με τα ερωτηματολόγια Lubben Social Network Scale, EORTC QLQ-C30 version 3.0 και QLQ-BR23”, 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 4-6 Φεβρουαρίου 2005.
- 30) Φ.Α. Μπάδρα, Μ.Β. Καραμούζης, Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Π. Ραβαζούλα, Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Δ. Κούκουρας, Χ.Π. Καλόφωνος, Δ. Σιαμπλής & Ι. Δημόπουλος: “Συσχέτιση της μαστογραφικής απεικόνισης και της έκφρασης των υποδοχέων HER-2, HER-3 και HER-4 σε μη-ψηλαφητά



- καρκινώματα μαστού”, 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Μαστολογίας, Αθήνα, 4-6 Φεβρουαρίου 2005.
- 31) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Ιωαννίδης & Γ. Ρηγάτος: “Σύγκριση της ποιότητας ζωής των ασθενών με μεταστατικό καρκίνο μαστού (ΜΚΜ) που υποβάλλονται σε χημειοθεραπεία και υποστηρικτική αντιμετώπιση. Αποτελέσματα μελέτης με τα ερωτηματολόγια EORTC QLQ-C30 version 3.0 και QLQ-BR23”, 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 7-9 Οκτωβρίου 2005.
- 32) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Ιωαννίδης, Σ. Μπασσιούκας, Κ. Κανδύλης & Γ. Ρηγάτος: “Σύγκριση του επιπέδου κοινωνικής υποστήριξης των ασθενών με μεταστατικό καρκίνο μαστού (ΜΚΜ) που υποβάλλονται σε χημειοθεραπεία και υποστηρικτική αντιμετώπιση. Αποτελέσματα μελέτης με το ερωτηματολόγιο Lubben Social Network Scale”, 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 7-9 Οκτωβρίου 2005.
- 33) Μ. Χρυσόχου, Γ. Ρηγάτος, Ν. Παπασπύρου, Μ.Β. Καραμούζης, Ι. Μισσιτζής, Α. Μιχαηλίδου, Ε. Φιλόπουλος, Β. Ζόμπολας, Ν. Αγρογιάννης: “ Εκτίμηση του άγχους και της κατάθλιψης των ασθενών με καρκίνο μαστού που παρακολουθούνται στα εξωτερικά ιατρεία της Κλινικής Μαστού. Πρώιμα αποτελέσματα μελέτης με το ερωτηματολόγιο Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS)”, 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 7-9 Οκτωβρίου 2005.
- 34) Φ.Α. Μπάδρα, Μ.Β. Καραμούζης, Ε. Λυκάκη-Καρατζά, Π. Ραβαζούλα, Ε. Τζωρακοελευθεράκης, Γ. Οικονόμου, Δ. Κούκουρας, Α.Γ. Παπαβασιλείου & Χ.Π. Καλόφωνος: “Συσχέτιση της μαστογραφικής απεικόνισης, της έκφρασης των υποδοχέων EGFR, HER-2, HER-3, HER-4 και της έκφρασης των πρωτεϊνών που σχετίζονται με την απόπτωση σε μη-ψηλαφητά καρκινώματα μαστού” 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογίας, Αθήνα, 24-27 Νοεμβρίου 2005.
- 35) Ε. Ηλιοπούλου, Μ.Β. Καραμούζης, Σ. Πέρεζ, Α. Αρδαβάνης, Κ. Μπαξεβάνης, Μ. Παπαμιχαήλ, Γ. Ρηγάτος: “Χαρακτηρισμός υποπληθυσμού CD4+ Τ λεμφοκυττάρων που εκφράζει τον υποδοχέα CD161”

- 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ιωάννινα, 6-8 Απριλίου 2006.
- 36) Λ. Μαρίνου, Μ.Σ. Γκαρσία, Γ. Νταλαγιώργου & Μ.Β. Καραμούζης: “Η αντινεοπλασματική δράση της κουρκουμίνης σε κύτταρα καρκίνου του μαστού”, 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 26-28 Απριλίου 2012.
- 37) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Νταλαγιώργου, Ο. Παρρά, Μ. Βαΐλας, Ε. Βαρελά, Ο. Γεωργοπούλου, Α. Γακόπουλος, Σ. Καζάνας, Κ. Αποστόλου, Μ. Κοντός & Α. Παπαβασιλείου: “Μέθοδος ταυτοποίησης καρκινωμάτων μαστού ανθεκτικών σε αντι-HER-2 θεραπεία που ανταποκρίνονται σε αντι-HER-3 παράγοντες”, 3<sup>ο</sup> Ετήσιο Συνέδριο Ελληνικής Χειρουργικής Εταιρείας Μαστού, 19-20 Ιουνίου 2015.
- 38) Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Νταλαγιώργου, Ο. Γεωργοπούλου, Μ. Κοντός & Α. Παπαβασιλείου: “Η στόχευση του HER-3 αλλάζει το προφίλ διμερισμού των ERBB υποδοχέων σε καρκινώματα μαστού”, 42<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 11-14 Μαΐου, 2016.
- 39) Χ. Μιχαηλίδου, Ε. Κούστας, Α. Ανέστης, Α.Γ. Παπαβασιλείου, Μ.Β. Καραμούζης: “Κυκλοπιροξολαμίνη: Η αντικαρκινική δράση ενός αντιμυκητιακού φαρμάκου στον καρκίνο του παγκρέατος», 23<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 27-29 Απριλίου, 2017.
- 40) Ε. Κούστας, Χ. Μιχαηλίδου, Α.Γ. Παπαβασιλείου, Μ.Β. Καραμούζης: “Η αναστολή της αυτοφαγίας ενισχύει το συνδυασμό της ανοσοθεραπείας και των αντι-EGFR MOAB στον καρκίνο του παχέος εντέρου”, 23<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 27-29 Απριλίου, 2017.
- 41) Η. Ζώη, Χ. Μιχαηλίδου, Μ.Β. Καραμούζης, Α.Γ. Παπαβασιλείου: “RANKL σηματοδότηση και υποδοχείς της οικογένειας ERBB στην καρκινογένεση του μαστού”, 23<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 27-29 Απριλίου, 2017.
- 42) Ν. Δέδες, Δ. Αλτής, Β. Μιχαηλίδου, Α.Γ. Παπαβασιλείου, Μ.Β. Καραμούζης: “Ο πιθανός ρόλος των αλυσίδων της λαμινίνης ως βιοδείκτες

- για τον ορθοκολικό καρκίνο”, 23<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 27-29 Απριλίου, 2017.
- 43) Α. Ανέστης, Στ. Θεοχάρης, Δ. Τρυφωνόπουλος, Αθ. Κορόγιαννος, Α. Κουμαριανού, Δ. Θωμαΐδου, Ευ. Ξύγγη, Μ. Κοντός, Α. Παπαβασιλείου & Μ.Β. Καραμούζης: “Ο ρόλος του οιστρογονικού υποδοχέα β σε θετικά στον ανδρογονικό υποδοχέα τριπλά αρνητικά καρκινώματα του μαστού”, 23<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 27-29 Απριλίου, 2017.
- 44) Α. Ανέστης, Στ. Θεοχάρης, Δ. Τρυφωνόπουλος, Αθ. Κορόγιαννος, Α. Κουμαριανού, Δ. Θωμαΐδου, Ευ. Ξύγγη, Μ. Κοντός, Α. Παπαβασιλείου & Μ.Β. Καραμούζης: “Ο προβλεπτικός ρόλος του οιστρογονικού υποδοχέα β (ERβ) σε θετικά στον ανδρογονικό υποδοχέα (AR) τριπλά – αρνητικά καρκινώματα του μαστού (TNBC)”, 4<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας, 3-5 Μαΐου, 2018.
- 45) Η. Ζώη, Ε. Ξύγγη, Α.Γ. Παπαβασιλείου, Μ.Β. Καραμούζης: “Συσχέτιση του μονοπατιού RANKL/RANK και των υποδοχέων της οικογένειας EGFR στην καρκινογένεση του μαστού”, 25<sup>ο</sup> Ελληνικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, 18-20 Απριλίου, 2019.
- 46) Κ.Α. Πούλια, Ζ. Λιάπα, Δ. Αντωνιάδου, Π. Σαράντης, Χ. Βαλλίλας, Ζ. Κακοσαίου, Φ. Βελσεμέ, Α. Ζαμπέλας & Μ.Β. Καραμούζης: “Ανίχνευση διατροφικού κινδύνου, σαρκοπενίας και ποιότητας ζωής σε ασθενείς με καρκίνο του παγκρέατος, πριν την έναρξη της θεραπείας”, 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διατροφής και Διαιτολογίας, 13-15 Μαΐου, 2019.

### **Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια**

- 1) S. Andrikopoulos, M. Karamouzis, G. Papachristou, H. Kalofonos, A. Vagenakis: "Undergraduate education in Oncology in Greece - Questionnaire analysis", 9<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of European Association for Cancer Education, Athens, Greece, 24-27 April, 1996.
- 2) S. Andrikopoulos, M. Karamouzis, G. Papachristou, H. Kalofonos, A. Vagenakis: "Undergraduate education in Oncology - Comparative data",

9<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting for Cancer Education, Athens, Greece, 24-27 April, 1996.

- 3) S. Andrikopoulos, M. Karamouzis, G. Papachristou, H. Kalofonos, A. Bagenakis: "Medical Oncology in Greek Medical Schools: Is it sufficient ? - What do medical students think of it ?", European School of Oncology course on Cancer Prevention and Screening and Education of Health Personnel, Metsovo Conference Center, Greece, 31 March-4 April, 1997.
- 4) M.V. Karamouzis, E. Likaki-Karatza, F.A. Mpadra, S. Margariti, P. Ravazoula, D. Koukouras, M. Tiniakou, I. Dimopoulos: "Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) relapse in the breast found with gray-level and color doppler ultrasonography", 3<sup>rd</sup> International Conference on Breast Imaging, Venice, Italy, 3-6 April, 2001.
- 5) A.G. Papatsoris, M.V. Karamouzis, H. Mania, C.Y. Frangides: "Erectile dysfunction in hypertensive patients", 3<sup>rd</sup> Congress of European Federation of Internal Medicine, Edinburgh, UK, 9-12 May, 2001.
- 6) A.G. Papatsoris, M.V. Karamouzis, K.D. Scourlas, C.Y. Frangides: "Urodynamic investigations in patients with insulin-dependent diabetes mellitus", 3<sup>rd</sup> Congress of European Federation of Internal Medicine, Edinburgh, UK, 9-12 May, 2001.
- 7) A.G. Papatsoris, M.V. Karamouzis, K.D. Scourlas, C.Y. Frangides: "Erectile dysfunction in patients with insulin-dependent diabetes mellitus", 3<sup>rd</sup> Congress of European Federation of Internal Medicine, Edinburgh, UK, 9-12 May, 2001.
- 8) M.V. Karamouzis, M. Fratzoglou, M. Melahrinou, C. Lampropoulou-Karatza, H.P. Kalofonos: "Hepatocellular carcinoma metastasis in the pituitary gland", 3<sup>rd</sup> Congress of European Federation of Internal Medicine, Edinburgh, UK, 9-12 May, 2001.
- 9) E. Likaki-Karatza, M.V. Karamouzis, F.A. Mpadra, P. Ravazoula, E. Tzorakoelephtherakis, S. Margariti, H.P. Kalofonos: "Correlation of mammographic appearance and molecular prognostic factors in patients

- with early breast cancer", 3<sup>rd</sup> Congress of European Federation of Internal Medicine, Edinburgh, UK, 9-12 May, 2001.
- 10) P. Ravazoula, E. Likaki-Karatza, F.A. Mpadra, M.V. Karamouzis, P. Aroukatos, E. Tzorakoelephtherakis, H.P. Kalofonos: "Apoptosis related factors in non-palpable breast tumors: an immunohistochemical study. Correlation with the mammographic image, 23<sup>rd</sup> Congress of the International Association for Breast Cancer Research, Dusseldorf, Germany, 13-16 June, 2001.
  - 11) M.V. Karamouzis, E. Likaki-Karatza, P. Ravazoula, F.A. Mpadra, S. Margariti, D. Koukouras, E. Tzorakoelephtherakis & H.P. Kalofonos: "Correlation of mammographic appearance and cerbB2, apoptosis related factors in patients with non-palpable breast carcinomas, 5<sup>th</sup> International HSBCR Congress, Athens, Greece, 1-2 November, 2001.
  - 12) P. Ravazoula, E. Likaki-Karatza, F.A. Mpadra, M.V. Karamouzis, D. Koukouras, I. Dimopoulos, H.P. Kalofonos: "Expression of cyclins D1, p21 and p53 oncoprotein: correlation with mammographic appearance in non-palpable and palpable T1N0 breast carcinomas", 3<sup>rd</sup> European Breast Cancer Conference, Barcelona, Spain, 19-23 March, 2002.
  - 13) E. Likaki-Karatza, F.A. Badra, M.V. Karamouzis, P. Ravazoula, S. Sidira, G. Kourounis, D. Siampilis & E. Tzorakoelephtherakis: "Correlation of mammographic appearance and expression of ER, PR, p53 and c-erbB-2 in non-palpable and palpable breast carcinomas", 13<sup>th</sup> International Meeting of the European Society of Gynaecological Oncology, Brussels, Belgium, 6-10 April, 2003.
  - 14) M.V. Karamouzis, E. Likaki-Karatza, P. Ravazoula, F.A. Badra, D. Koukouras, E. Tzorakoleftherakis, A.G. Papavassiliou & H.P. Kalofonos: "Non-palpable breast carcinomas: correlation of mammographically detected malignant-appearing microcalcifications and molecular prognostic factors", 2<sup>nd</sup> International Mediterranean Course in Mastology, Ioannina, Greece, 25-25 September, 2003.

- 15) H.P. Kalofonos, A.A. Ifanti, G. Iconomou, M.V. Karamouzis, V. Panteli, K. Kyparissou & A.G. Vagenakis: "Assessing the status of undergraduate oncology education: a comparative study", 29<sup>th</sup> ESMO, Vienna, Austria, 29 October-2 November, 2004.
- 16) A. Alexopoulos, M.V. Karamouzis, G. Ioannidis, H. Stavriniadis, A. Ardavanis, J. Stavrakakis, C. Georganta & G. Rigatos: "Salvage treatment with biweekly administration of paclitaxel (P) and gemcitabine (G) in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC) heavily pretreated with anthracycline and docetaxel containing regimens", 41<sup>th</sup> ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., 13-17 May, 2005.
- 17) M.V. Karamouzis, F.A. Badra, E. Likaki-Karatza, P. Ravazoula, E. Tzorakoleftherakis, D. Koukouras, G. Iconomou, D. Siablis, A.G. Papavassiliou & H.P. Kalofonos: "Epidermal growth factor receptor (EGFR) expression in non-palpable breast carcinomas and correlation with mammographic appearance", ESMO Scientific & Educational Conference, Budapest, Hungary, June 2-5, 2005.
- 18) M.V. Karamouzis, S.A. Perez, A.D. Gritzapis, A. Ardavanis, D.V. Skarlos, C.N. Baxevanis, G. Rigatos, M. Papamichail: "Circulating Regulatory T Cells in Advanced Breast Cancer Patients", 42<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Atlanta, Georgia, U.S.A., June 2-6, 2006.
- 19) E.G. Iliopoulou, M.V. Karamouzis, S.A. Perez, A. Ardavanis, C.N. Baxevanis, M. Papamichail, G. Rigatos: "Characterization of a subset of CD4+ T cells expressing CD161 in cancer patients and healthy individuals", 42<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Atlanta, Georgia, U.S.A., June 2-6, 2006.
- 20) M.V. Karamouzis, D. Friedland, R. Johnson, K. Rajasenan, B. Branstetter, A. Argiris: "Phase II trial of pemetrexed (P) and bevacizumab (B) in patients (pts) with recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): an interim analysis", 43<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2007.

- 21) R. Smith, M.V. Karamouzis, D.E. Heron, R.L. Ferris, S.Y. Lai, S. Kim, T. Boyer, J.R. Grandis, J.T. Johnson, A. Argiris: "Phase I trial of pemetrexed (P) in combination with cetuximab (C) and concurrent radiotherapy (RT) in patients (pts) with head and neck cancer (HNC)", 43<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2007.
- 22) J. Johnson, S. Agarwala, M.V. Karamouzis, D.E. Heron, D. Eibling, E. Cano, S. Urba, J. Gluckman, Y. Wang, A. Argiris: "Phase III randomized trial of postoperative radiotherapy (RT) with or without carboplatin (Cb) in patients (pts) with head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC)", 43<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2007.
- 23) D.E. Heron, R.L. Ferris, S. Burton, S. Lai, M.V. Karamouzis, W. Gooding, J. Johnson, R.P. Smith, A. Argiris, J.R. Grandis: "Phase I dose escalation study of fractionated stereotactic radiosurgery (fSRS) for recurrent squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN)", 43<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2007.
- 24) A. Argiris, M.V. Karamouzis, D.E. Heron, R. Smith, R. Ferris, S. Lai, S. Kim, B. Branstetter, J. Johnson, J.R. Grandis: "Phase II trial of docetaxel (T), cisplatin (P), and cetuximab (E) followed by concurrent radiation (RT), P, and E in locally advanced head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC), 43<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2007.
- 25) M. Gibson, M.V. Karamouzis, R. Smith, D.E. Heron, R. Ferris, S. Lai, S. Kim, T. Boyer, J. Johnson, J. Grandis, A. Argiris: "Phase I trial of pemetrexed in combination with cetuximab and concurrent radiotherapy in head and neck cancer (HNC), 49<sup>th</sup> ASTRO Annual Meeting, Los Angeles, California, U.S.A., October 28-November 1, 2007.
- 26) S.C. Buch, M.V. Karamouzis, et al.: "Gene expression signatures correlate with survival of patients with head and neck cancer treated with platinum-based regimens", AACR Annual Meeting, San Diego, California, U.S.A., April 12-16, 2008.

- 27) T. Feinstein, L. Raez, K. Rajasenan, M. Gibson, P. Savvides, M.V. Karamouzis, et al.: "Pemetrexed (P) and bevacizumab (B) in patients (pts) with recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): updated results of a phase II trial", 44<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., May 30-June 3, 2008.
- 28) E. G. Iliopoulou, P. Kountourakis, M. V. Karamouzis, et al.: "A phase I trial of adoptive transfer of allogeneic natural killer (NK) cells in patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)", 45<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A., May 29-June 2, 2009.
- 29) A. Argiris, M.V. Karamouzis, W.E. Gooding, B. Branstetter, S. Zhong, L.E. Raez, P. Savvides, M. Romkes: "Pemetrexed (P) and bevacizumab (B) in patients (pts) with recurrent or metastatic (R/M) squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN): Final results and correlation with TS, MTHFR, and VEGF gene polymorphisms", 46<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 1-5, 2010.
- 30) M.V. Karamouzis, N. Dioufa, E. Farmaki, C. Piperi, H. Kiaris, A. Papavassiliou: "Essential role of p53 of stromal fibroblasts (fibs) in the reciprocal interaction between PC3 prostate cancer cells and stromal fibs", 47<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 2-6, 2011.
- 31) R. Califano, M.V. Karamouzis, S. Banerjee, E. De Azambuja, V. Guarneri, M. Hutka, K. Jordan, K. Kamposioras, E. Martinelli, S. Postel-Vinay, M. Preusser, L. Porcu, V. Torri: "Use of adjuvant chemotherapy and radiotherapy in incompletely resected (R1) early stage non-small cell lung cancer (NSCLC): a European survey conducted by the European Society of Medical Oncology (ESMO) Young Oncologists Committee", 37<sup>th</sup> ESMO Annual Meeting, Vienna, Austria, September 28-October 2, 2012.
- 32) M.V. Karamouzis, G. Dalagiorgou, S. Perez, U. Georgopoulou, A.G. Papavassiliou: "Targeting low-expressing ERBB-2 and acquired resistant high-expressing ERBB-2 breast carcinomas (BCa)", 49<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., May 31 - June 4, 2013.



- 33) S. Peroukidis, M. Likka, C. Andreadis, V. Bozionelou, K. Tzanis, N.F. Pistamaltzian, I.I. Varthalitis, M.V. Karamouzis, G. Milaki, A. Agorastos, N. Diamantis, E. Lianos, N.K. Kentepozidis, N. Fytrakis, I. Bompolaki, N.E. Androulakis, I. Athanasiadis, H. Kalofonos, D. Mavroudis, A. Bamias: “Patterns of practice in the management of advanced urothelial cancer (UC) in Greece: A retrospective analysis by the hellenic GU Cancer Group (HGUCG)”, 50<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., May 30 – June 3, 2014.
- 34) A.N. Gargalionis, P. Korkolopoulou, C. Piperi, G. Dalagiorgou, E. Farmaki, C. Adamopoulos, G. Levidou, A. Zizi-Serbetzoglou, I. Karavokyros, E. Fragkou, P. Tsioli, A. Saetta, K. Papavassiliou, M.V. Karamouzis, N. Tsavaris, E.K. Basdra, A. G. Papavassiliou: “Investigation of the role of polycystin-1 and polycystin-2 in colorectal cancer”, 50<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., May 30 – June 3, 2014.
- 35) M.V. Karamouzis, G. Dalagiorgou, U. Georgopoulou, M. Kontos, A.G. Papavassiliou: “HER-3 targeting affects the dimerization pattern of EGFR family members in breast carcinomas”, 38<sup>th</sup> ESMO Annual Meeting, Madrid, Spain, September 26-30, 2014.
- 36) M.V. Karamouzis, G. Dalagiorgou, U. Georgopoulou, M. Kontos, A.G. Papavassiliou: “Proximity ligation assay (PLA) to identify HER2-negative breast carcinomas responding in HER-3 targeting agents”, 51<sup>th</sup> ASCO Annual Meeting, Chicago, Illinois, U.S.A., June 3-7, 2015.
- 37) M.V. Karamouzis, E. Patsou, G. Alexias, F. Anagnostopoulos: “Association between physical activity, psychological mood profile and self-esteem among breast cancer survivors”, ESMO Annual Meeting, October 2016.
- 38) M.V. Karamouzis, A. Anestis, C. Michailidou, A.G. Papavassiliou: “Androgen receptor and estrogen receptor beta interplay in triple negative breast carcinomas”, ESMO Annual Meeting, October 2016.
- 39) M.V. Karamouzis, E. Koustas, C. Mihailidou, D. Schizas, A.G. Papavassiliou: “Autophagy inhibition to enhance combined immunotherapy

- and anti-EGFR treatment in colorectal cancer”, ASCO Annual Meeting, June 2017.
- 40) M.H. Moehler, Y.Y. Janjigian, A. Adenis, J.S. Aucoin, N. Boku, I. Chau, J.M. Cleary, K. Feeney, F.A. Franke, G.A. Mendez, M. Schenker, M. Li, E. Hitre, F. Couture, M.V. Karamouzis, et al: “CheckMate 649: A randomized, multicenter, open-label, phase III study of nivolumab (NIVO) + ipilimumab (IPI) or nivo + chemotherapy (CTX) versus CTX alone in patients with previously untreated advanced (Adv) gastric (G) or gastroesophageal junction (GEJ) cancer”. ASCO Annual Meeting, June 2017.
- 41) M.V. Karamouzis, C. Mihailidou, P. Papakotoulas, A. Anestis, E. Koustas, A.G. Papavassiliou: “Targeting c-MET and DNA-Double-Strand Break (DSB) repair pathways for BRCA-mutated gastric carcinomas”, ESMO Annual Meeting, September 2017.
- 42) C. Mihailidou, P. Papakotoulas, D. Schizas, A. Papalabros, M. Vailas, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: “Effect of ciclopirox olamine in combinatorial immunotherapy by stimulating immunogenic cell death in pancreatic cancer”, ESMO Immuno-Oncology Meeting, December 2017.
- 43) O. Yazici, G. Ucar, V. Vasileia, S.N. Turhal, B. Yildiz, M.V. Karamouzis, et al: “Current status of mCRC in East Europe and Middle East”, ASCO GI Annual Meeting, January 2018.
- 44) M.H. Moehler, Y.Y. Janjigian, A. Adenis, J.S. Aucoin, N. Boku, I. Chau, J.M. Cleary, K. Feeney, F.A. Franke, G.A. Mendez, M. Schenker, M. Li, E. Hitre, F. Couture, M.V. Karamouzis, et al: “CheckMate 649: A randomized, multicenter, open-label, phase III study of nivolumab (NIVO) + ipilimumab (IPI) or nivo + chemotherapy (CTX) versus CTX alone in patients with previously untreated advanced (Adv) gastric (G) or gastroesophageal junction (GEJ) cancer”. ASCO GI Annual Meeting, January 2018.
- 45) A. Anestis, C. Mihailidou, S. Theocharis, D. Tryfonopoulos, A. Korogiannos, A. Koumariou, E. Xingi, M. Kontos, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: “The predictive role of estrogen receptor beta in

- androgen receptor-positive triple negative breast cancer”, ESMO-TAT, March 2018.
- 46) S. Theocharis, C. Mihailidou, I.D. Kostakis, S. Papadodima, E. Danas, M.V. Karamouzis, G. Tsourouflis: “Clinical significance of FXR expression in colon cancer”, USCAP Annual Meeting, March 2018.
- 47) M.V. Karamouzis, A. Saetta, E. Koustas, I. Chatziandreu, I. Giannopoulou, M. Michelli, C. Giaginis, A.G. Papavassiliou, S. Theocharis: “Autophagy related proteins evaluation represents an independent survival factor of colorectal cancer patients” ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer, June 2018.
- 48) K.A. Poulia, M. Chourdakis, V. Vamvakopoulou, M.V. Karamouzis: “Nutritional assessment in gastrointestinal oncology patients undergoing chemotherapy”. ESPEN Annual Meeting, September 2018.
- 49) E. Koustas, G. Kyriakopoulou, A. Bokas, P. Papakotoulas, P. Sarantis, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: “Low molecular weight heparin enhance the activity of immunotherapy in pancreatic cancer cells”, ESMO Immuno-Oncology Meeting, December 2018.
- 50) M.V. Karamouzis, A. Bokas, G. Kyriakopoulou, E. Koustas, P. Sarantis, P. Papakotoulas, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou: “Low molecular weight heparin (LMWH) enhances immunotherapy (I) activity in pancreatic cancer cells., ASCO-SITC Clinical Immuno-Oncology Symposium, March, 2019.
- 51) Zoi, E. Xingi, D. Thomaidou, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: “Dual targeting of RANKL/RANK pathway and HER-2 as a novel strategy in HER-2 positive breast carcinomas”, ESMO Breast Cancer, May, 2019.
- 52) M.V. Karamouzis, I. Zoi, E. Xingi, D. Thomaidou, A.G. Papavassiliou: “Combining denosumab and trastuzumab as a novel treatment strategy in HER-2 positive breast carcinomas”, ASCO Annual Meeting, June, 2019.
- 53) M.V. Karamouzis, D. Oikonomou, N. Dimitrokallis, D. Papamichael, et al: “Effect of irreversible electroporation combined with chemotherapy on

- survival in locally advanced pancreatic cancer patients”, ASCO Annual Meeting, June, 2019.
- 54) K.A. Poulia, D. Antoniadou, P. Sarantis, C. Vallilas, F. Vesleme, A. Zampelas, M.V. Karamouzis: “Nutritional status and inflammatory markers in patients with pancreatic cancer under chemotherapy”. ESPEN Annual Meeting, September, 2019.
- 55) S. Theocharis, E. Koustas, P. Sarantis, G. Tsourouflis, M.V. Karamouzis: “Crosstalks of PXR, autophagy and drug resistance in colorectal cancer”, USCAP Annual Meeting, March, 2020.
- 56) G. Mountzios, D. Mavroudis, E. Samantas, A. Koumarianou, E. Fergadis, P. Katsaounis, I. Athanasiadis, M.V. Karamouzis, et al: “Lungful: An observational prospective study to assess the molecular epidemiology of EGFR mutations upon progression on or after first line EGFR-TKI therapy, in real-life clinical setting in Greece”, ASCO Annual Meeting, June, 2020.
- 57) M.V. Karamouzis, I. Athanasiadis, G.F. Samelis, C. Vallilas, A. Bokas, A. Nikolaidi, A. Dimitriadou, Z. Kakosaiou, N.F. Pistamaltzian, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, D. Dimitroulis, E. Antoniou, G. Sotiropoulos, P. Papakotoulas: “Can thromboprophylaxis impact PFS in patients with advanced pancreatic cancer? Intermediate results of PACT Study”, ESMO Annual Meeting, September, 2020.
- 58) M.V. Karamouzis, P. Sarantis, E. Koustas, A. Papadimitropoulou, P. Papakotoulas, A. Bokas, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou: “Combination therapy of low molecular weight heparins, chemotherapy and immunotherapy induce antitumor activity in pancreatic cancer”, ESMO Annual Meeting, September, 2020.
- 59) S. Theocharis, E. Koustas, P. Sarantis, G. Tsourouflis, M.V. Karamouzis: “The autophagy-dependent PXR regulation in colorectal cancer”, ESMO Annual Meeting, September, 2020.
- 60) Koumarianou, A. Ntavatzikos, C. Vallilas, K. Kampoli, Z. Kokosaiou, M.V. Karamouzis: “Retrospective comparative analysis of S-1 and oxaliplatin or

- cisplatin as first-line therapy in metastatic gastric cancer in a European population”, ESMO Annual Meeting, September, 2020.
- 61) G. Gourzoulidis, G. Stefanou, M. Koulentaki, A. Beletsi, I. Boukovinas, M.V. Karamouzis, G. Kourlaba: “The cost-effectiveness of liposomal irinotecan and 5-fluorouracil (5-FU) / leucovorin (LV) for the treatment of patients with metastatic adenocarcinoma of pancreas who have progressed following the use of gemcitabine-related therapies in Greece”, ISPOR Europe, November, 2020.
- 62) G. Gourzoulidis, M. Koulentaki, A. Koumarianou, E. Samadas, N. Androulakis, S. Xynogalos, P. Papakotoulas, I. Boukovinas, M.V. Karamouzis, J. Souglakos, V. Chotzagiannoglou, A.Beletsi, G. Kourlaba: “Cost-effectiveness of trifluridine/tipiracil (FTD/TPI) as a third-line treatment of metastatic gastric cancer (mGC), including adenocarcinoma of the gastroesophageal junction, among patients who have received at least two prior therapies for metastatic disease in Greece”. ISPOR Europe, November, 2020.
- 63) M.V. Karamouzis, P. Sarantis, E. Koustas, A. Papadimitropoulou, P. Papakotoulas, A. Bokas, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou: “Combination therapy of low molecular weight heparins, chemotherapy and immunotherapy induce antitumor activity in pancreatic cancer”, ASCO-SITC Meeting, November, 2020.
- 64) Y.Y. Janjigian, et al. “Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): 3-year follow-up from CheckMate 649”, ASCO GI Meeting, January, 2021.

- 65) Y.Y. Janjigian, et al. “Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (Chemo) or ipilimumab (IPI) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): CheckMate 649 study”, ESMO Annual Meeting, September, 2021.
- 66) A. Koumarianou, et al. “RETRO-TAS, a retrospective observational study of rifluridine/tipiracil in chemorefractory metastatic colorectal cancer” ESMO GI Congress, June, 2022.
- 67) Y.Y. Janjigian, et al. “Nivolumab plus ipilimumab vs chemotherapy as first-line treatment for advanced gastric cancer / gastroesophageal junction cancer / esophageal adenocarcinoma: Checkmate 649 biomarker analyses”, AACR Annual Meeting, April, 2023.
- 68) Y.Y. Janjigian, et al. Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): 3-year follow-up from CheckMate 649”, ASCO Annual Meeting, June, 2023.
- 69) M. Moehler, et al. “Nivolumab plus chemotherapy vs chemotherapy as first-line treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma: 3-year follow-up from CheckMate 649”, DGHO, October, 2023.
- 70) F. Pietrantonio, et al. “Sotorasib plus panitumumab versus standard-of-care for chemorefractory KRAS G12C–mutated metastatic colorectal cancer (mCRC): CodeBreak 300 phase 3 study”, ESMO Annual Meeting, October, 2023.
- 71) K. Shitara, et al. “Nivolumab (NIVO) + chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adeno carcinoma (GC/GEJC/EAC): 4 year (yr) follow-up of CheckMate 649”, ASCO GI Meeting, January, 2024.
- 72) D.M. Modest, et al. “Health-related quality of life (HRQoL) in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) treated with sotorasib and

panitumumab (pmab) versus trifluridine/tipiracil (T/T) or regorafenib (rego) in CodeBreak 300”, ASCO GI Meeting, January, 2024.

- 73) M. Moehler, et al. “Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): 3-year follow-up from CheckMate 649”, DKK, February, 2024.

### **Συμμετοχή σε Στρογγυλές Τράπεζες Ελληνικών Συνεδρίων**

- 1) Α. Βαγενάκης, Α. Ντόντης, Χ. Καλόφωνος, Μ. Καραμούζης, Σ. Ανδρικόπουλος, Γ. Παπαχρήστου: "Καρκίνος: προσπάθεια σφαιρικής προσέγγισης του θέματος", 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, Αθήνα, 14-16 Απριλίου, 1995.
- 2) Ν. Μαλάμος, Κ. Ασημακόπουλος, Α. Δρόσου, Μ. Καραμούζης, Ε. Μανούκα-Πρελορέντζου, Α. Πολύζος: “Εκπαίδευση στη Ψυχοκοινωνική Ογκολογία”, 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 17-19 Οκτωβρίου, 2003.
- 3) Α. Αρδαβάνης, Κ. Πάντος, Μ. Καραμούζης, Ε. Βασιλάτου-Κοσμίδη, Ι. Ντίνος, Ε. Σφακιανούδη: “Υποβοηθούμενη γονιμοποίηση και καρκίνος”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ψυχοκοινωνικής Ογκολογίας, Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2004.
- 4) Γ. Ρηγάτος, Ε. Καρυδά, Δ. Ξυνόπουλος, Θ. Αλεξόπουλος, Μ. Καραμούζης: “Νεότερα δεδομένα για την πρόληψη του καρκίνου”, 3<sup>η</sup> Περιφερειακή Διημερίδα Προληπτικής Ιατρικής, Κεφαλλονιά, 13-14 Μαΐου 2005.
- 5) Α.Γ. Παπαβασιλείου, Μ.Β. Καραμούζης, Π.Α. Κωνσταντινόπουλος, Β. Ζουμπουρλής: “Transcription factors and carcinogenesis”, 8<sup>ο</sup> Βιοϊατρικό Συνέδριο Διεθνούς Ελληνισμού, Αθήνα, 16-18 Μαΐου, 2005.
- 6) Γ. Ρηγάτος, Ε. Φιλόπουλος, Σ. Μάλλιου, Ο. Αγγελάτου, Φ.Α. Μπάδρα, Μ.Β. Καραμούζης: “Πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου του

- μαστού”, 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Προληπτικής Ιατρικής, Αθήνα, 26-28 Ιανουαρίου, 2006.
- 7) Ε. Λινάρδου, Σ. Λαμπρόπουλος, Μ.Β. Καραμούζης, Α. Κούτρας, Β. Μποζιονέλου, Σ. Μπάκα: “Χημειοπροφύλαξη του καρκίνου: παρόν και μέλλον”, 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ιωάννινα, 6-8 Απριλίου, 2006.
- 8) Φ. Οικονομόπουλος, Δ. Μουρατίδου, Ν. Παυλίδης, Μ. Βασλαματζής, Ε. Λινάρδου, Μ.Β. Καραμούζης: “Η στρατηγική της εκπαίδευσης στην ογκολογία”, 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Αθήνα, 22-25 Απριλίου 2010.
- 9) Γ.Κ. Ζωγράφος, Α. Πολύζος, Β. Γκολφινόπουλος, Ι. Δανιηλίδης, Κ. Αλμπανόπουλος, Ι. Σουγκλάκος, Κ. Στρατούλιας, Μ.Β. Καραμούζης: “Καρκίνος παχέος εντέρου”, Θέσεις και αντιθέσεις στην αντιμετώπιση του καρκίνου, Μύκονος, 21-23 Μαΐου 2010.
- 10) Δ. Μαυρουδής, Ν. Παζαΐτου, Μ.Β. Καραμούζης, Θ. Λάλλα, Σ. Αγγελάκη, Δ. Τζαννίνης, Χ. Κουρούσης: “Νευροενδοκρινείς όγκοι πεπτικού”, Νεότερες εξελίξεις στην ογκολογία του πεπτικού συστήματος, Χαλκιδική, 18-19 Ιουνίου 2010.
- 11) Δ. Πεκτασίδης, Ν. Μανιαδάκης, Σ. Μάλλιου, Μ.Β. Καραμούζης, Β. Μπαρμπούνης, Γ. Αραβαντινός, Ι. Κυριόπουλος: “Αντιμετώπιση από τον ειδικό – επιστημονικές και οικονομικές παράμετροι”, 10<sup>η</sup> Θερινή Ογκολογική Συνάντηση, Ερέτρια, Εύβοια, 2-3 Ιουλίου 2010.
- 12) Σ. Πεφτουλίδης, Π. Μακραντωνάκης, Ν. Διαμαντόπουλος, Ν. Δημάσης, Μ.Β. Καραμούζης: “Καρκίνος του νεφρού”, Τριθεματικό Ογκολογικό Συνέδριο, Καβάλα, 21-23 Οκτωβρίου 2011.
- 13) Θ. Πανοσκάλτσης, Ν. Σάγος, Σ. Παπαδόπουλος, Δ. Χαϊδόπουλος, Δ. Κατσώχη, Μ.Β. Καραμούζης: “Νεότερα δεδομένα στη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας”, 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γεώργιος Ν. Παπανικολάου, Κύμη Ευβοίας, 21-23 Σεπτεμβρίου 2012.



- 14) Π. Γκινόπουλος, Δ. Παπαχρήστου, Γ. Μιχαήλ, Μ.Β. Καραμούζης, Χ. Κοσμάς, Γ. Μούντζιος: “Καρκίνος του τραχήλου της μήτρας”, Διημερίδα Γυναίκα & Καρκίνος, Πάτρα, 23-24 Νοεμβρίου 2012.
- 15) Μ. Σταυρόπουλος, Χ. Κοσμάς, Θ. Μακατσώρης, Δ. Καραβίας, Π. Παπακώστας, Μ.Β. Καραμούζης: “Καρκίνος του παχέος εντέρου”, 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με θέμα «Εξελίξεις στην Ογκολογία», Πάτρα, 1-2 Μαρτίου 2013.
- 16) Κ. Γεννατάς, Ν. Ζήρας, Π. Παπακώστας, Μ.Β. Καραμούζης, Γ. Πενθερουδάκης, Θ. Μακατσώρης: “Καρκίνος του παχέος εντέρου”, 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο «Τα νέα φάρμακα στην ογκολογία: από την έρευνα στην πράξη», Σπέτσες, 10-11 Μαΐου 2013.
- 17) Α. Παπαβασιλείου, Α. Κουμαριανού, Κ. Τρούγκος, Χ. Πιπέρη, Μ.Β. Καραμούζης: “Επιγενετική και καρκίνος”, Αθήνα, 11-12 Οκτωβρίου 2013.
- 18) Ε. Πατσούρης, Α. Στριμπάκος, Φ. Φωστήρα, Μ.Β. Καραμούζης, Β. Καραβασίλης: “Εξελίξεις στη μοριακή βιολογία του καρκίνου του μαστού και αναδυόμενες θεραπείες”, Αθήνα, 2 Νοεμβρίου 2013.
- 19) Μ. Σταυρόπουλος, Γ. Σαμέλης, Μ.Β. Καραμούζης, Δ. Καραβίας, Χ. Καρανικιώτης, Ι. Σουγκλάκος: “Μεταστατικό καρκίνωμα παχέος εντέρου”, Πάτρα, 11-13 Δεκεμβρίου 2013.
- 20) Ε. Σαμαντάς, Α. Αθανασιάδης, Ε. Μοιρογιώργου, Κ. Πλοιαρχοπούλου, Α. Νικολαΐδη, Μ.Β. Καραμούζης: “Καρκίνος του πνεύμονα”, Αθήνα, 25-26 Απριλίου 2014.
- 21) Δ. Πεκτασίδης, Π. Κοσμίδης, Μ.Β. Καραμούζης, Σ. Χατζηιωάννου, Φ. Σταυρίδη, Ι. Μούντζιος, Ε. Λινάρδου, Ν. Κολιάρáκης: “Θεραπευτική αντιμετώπιση μελανώματος και μεταστάσεων”, Ναύπλιο, 12-14 Ιουνίου 2014.
- 22) Ν. Ξηρός, Ε. Μισιακός, Α. Ψυρρή, Μ.Β. Καραμούζης: “Μοριακές εξελίξεις στον προχωρημένο καρκίνο του παχέος εντέρου”, Αθήνα, 25 Ιουνίου 2014.
- 23) Th. Economopoulos, A. Christopoulou, M.V. Karamouzis, S. Agelaki, V. Karavasilis: “ALK – positive NSCLC”, Αθήνα, 4-5 Σεπτεμβρίου 2014.

- 24) Ch. Christofillakis, G. Samelis, M.V. Karamouzis, A. Strimpakos, D. Watkins: "Treatment of metastatic gastrointestinal cancer", Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2014.
- 25) Γ. Σιβολαπένκο, Η. Αθανασιάδης, Φ. Σταυρίδη, Α. Καραδήμου, Μ.Β. Καραμούζης, Ε. Τιμοθεάδου, Μ. Νικολάου: "Mentoring & talent management – η γνώμη των ειδικών", Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2014.
- 26) Β. Γεωργούλιας, Γ. Μουτζούρης, Ε. Ευσταθίου, Ι. Αδαμάκης, Μ.Β. Καραμούζης: "Ανθεκτικός στον ευνουχισμό καρκίνος του προστάτη – θεραπευτικές προκλήσεις του 2014", Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου 2014.
- 27) Γ. Κουμάκης, Χ. Μπακογιάννης, Μ.Β. Καραμούζης, Δ. Καραβίας, Π. Παπακώστας: "Καρκίνος παχέος εντέρου", Πάτρα, 12-13 Δεκεμβρίου 2014.
- 28) Γ. Σταθόπουλος, Γ. Αντωνάκης, Θ. Πανοσκάλτσης, Μ. Μπακογιώργος, Μ.Β. Καραμούζης, Δ. Καρδαμάκης, Χ. Παπαδημητρίου: "Καρκίνος ενδομητρίου – τραχήλου μήτρας", Πάτρα, 27-28 Μαρτίου 2015.
- 29) Ν. Βαβάτση-Χριστάκη, Ν. Τσαβαρής, Μ.Β. Καραμούζης, Α. Γαργαλιώνης: "Η συμβολή των μοριακών βιοδεικτών στη διερεύνηση και θεραπευτική αγωγή κακοηθειών", Αθήνα, 7-9 Μαΐου 2015.
- 30) Ε. Σαμαντάς, Σ. Δεμίρη, Μ.Β. Καραμούζης, Κ. Πλοιαρχοπούλου, Σ. Αγγελάκη: "Καρκίνος πνεύμονα", Χίος, 15-16 Μαΐου 2015.
- 31) Β. Μπαρούτσου, Μ. Κεφαλογιάννης, Χ. Αντωνόπουλος, Μ.Β. Καραμούζης, Κ. Κουτσογιάννη, Α. Σκουτέλης: "Κλινική έρευνα και καινοτόμες θεραπείες στην Ελλάδα – ανάγκη ή πολυτέλεια?", Αθήνα 20 Μαΐου 2015.
- 32) Γ. Αραβαντινός, Ν. Τσουκαλάς, Μ.Β. Καραμούζης, Η. Kristeleit: "Καρκίνος μαστού", Πόρτο Χέλι, 5-6 Ιουνίου 2015.
- 33) Δ. Μπαφαλούκος, Χ. Παπανδρέου, Ε. Γκόγκα, Β. Καραβασίλης, Μ.Β. Καραμούζης, Α. Ψυρρή, Δ. Παπαμιχαήλ: "Η πρόκληση της ανοσοθεραπείας στην Ογκολογία", Αθήνα, 6-7 Νοεμβρίου 2015.

- 34) Χ. Μπακογιάννης, Σ. Καλτσάς, Ε. Ρεσ, Γ. Οικονομόπουλος, Ν. Κατιρτζόγλου, Μ.Β. Καραμούζης: “Κληρονομούμενος καρκίνος του πνεύμονα”, Αθήνα, 27-28 Νοεμβρίου 2015.
- 35) Γ. Κουμάκης, Κ. Θωμόπουλος, Μ. Σταυρόπουλος, Θ. Μαλατσώρης, Μ.Β. Καραμούζης, Β. Μπαρμπούνης: “Καρκίνος παχέος εντέρου”, Πάτρα, 11-12 Δεκεμβρίου 2015.
- 36) Χ. Καλόφωνος, Ε. Λεάνδρος, Μ.Β. Καραμούζης, Ε. Αντωνίου, Δ. Παπαμιχαήλ, Γ. Πενθερουδάκη, Α.Α. Τέντες: “Μεταστατικός καρκίνος του παχέος εντέρου”, Αθήνα, 29-30 Ιανουαρίου 2016.
- 37) Κ. Γεννατάς, Ι. Κακλαμάνος, Γ. Λύπας, Μ. Γαζούλη, Ειρ. Παπαδοπούλου, Μ.Β. Καραμούζης: “Γενετική του ορθοκολικού καρκίνου και των ΙΦΝΕ”, Αθήνα, 31 Μαρτίου-2 Απριλίου 2016.
- 38) Β. Γοργούλης, Μ.Β. Καραμούζης, Κ. Φραγκιά, Γ. Νασιούλας: “Αρκεί η παθολογο-ανατομική έκθεση της πρωτοπαθούς εστίας να καθορίσει την στρατηγική αντιμετώπιση του MM?”, Αθήνα, 8-9 Απριλίου 2016.
- 39) Α. Αντωνίου, Μ.Β. Καραμούζης, Κ. Πουλημένος: “Το ταξίδι μίας κλινικής μελέτης στην Ογκολογία, στην Ελλάδα του σήμερα”, Αθήνα, 15-16 Απριλίου 2016.
- 40) Μ.Β. Καραμούζης, Κ. Ηλιακόπουλος, Λ. Μπούνου, Σ. Σοφού, Ν. Παπαγιάννης, Α. Ε. Λιαποδημήτρη, Α.Η. Σκουλουδάκη: “Μοριακή Ογκολογία. Η σημασία των βιοδεικτών στην εξατομικευμένη θεραπεία.”, Πάτρα, 13-15 Μαΐου 2016.
- 41) Γ. Ζωγράφος, Γ. Φούντζηλας, Α. Αλεξόπουλος, Μ. Σαλούστρος, Φ. Σταυρίδη, Μ. Καραμούζης: “Αλγόριθμοι μεταστατικής νόσου”, Αθήνα, 27-28 Μαΐου 2016.
- 42) Χ. Μπακογιάννης, Ε. Ρεσ, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος μαστού. Νεότερες θεραπευτικές επιλογές”, Πόρτο Χέλι, 27-28 Μαΐου 2016.
- 43) Ι. Μισιτζής, Φ. Πουλακάκη, Μ. Καραμούζης, Ν. Μιχαλόπουλος, Ι. Φύσσας: “Νεότερα από τα μεγάλα διεθνή συνέδρια”, Αθήνα, 24-25 Ιουνίου 2016.
- 44) Α. Ψυρρή, Μ. Τριχάς, Π. Οικονομοπούλου, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος Κεφαλής & Τραχήλου”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2016.

- 45) Ι. Μπανκουσλί, Κ. Συρίγος, Δ. Τζαννίνης, Σ. Μπάκα, Μ. Καραμούζης, Χ. Εμμανουηλίδης, Α. Βαδαλούκα, Β. Παπανδρεοπούλου: “Καινοτομία στην Ογκολογία”, Αθήνα, 23-25 Σεπτεμβρίου 2016.
- 46) Μ. Καραμούζης, Ο. Νικολάτου-Γαλίτη, Κ. Σπύρου, Σ. Χατζηιωάννου, Μ. Καραμούζης: “Πρώιμη διάγνωση-απεικόνιση”, Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου-02 Οκτωβρίου 2016.
- 47) Ν. Παπαδογεωργάκης, Β. Κουλουρίας, Ε. Κυροδήμος, Μ. Καραμούζης, Η. Αθανασιάδης: “Σημαντικά επιτεύγματα του 2016 στον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου-02 Οκτωβρίου 2016.
- 48) Μ. Καραμούζης, Ν. Παυλίδης, Ι. Τουρκαντώνης, Π. Κατσαούνης, Μ. Κιαγιά, Α. Μαριόλη, Α. Κούτρας “Υποστηρικτική αγωγή-Νέες προσεγγίσεις”, Πόρτο Χέλι, 14-16 Οκτωβρίου 2016.
- 49) Σ. Μπάκα, Α. Ντόκου, Μ. Τσιατάς, Κ. Κουτσούκος, Μ. Καραμούζης, Α. Μπάμιας, Μ. Λιόντος, Γ. Αραβαντινός: “Καρκίνος ουρογεννητικού”, Πόρτο Χέλι, 14-16 Οκτωβρίου 2016.
- 50) Γ. Μουτζούρης, Α. Παπατσώρης, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος προστάτη: Από τη θεωρία στην πράξη”, Ρόδος, 20-23 Οκτωβρίου 2016.
- 51) Σ. Αγγελάκη, Μ. Καραμούζης, Ευστ. Κοσμίδης, Α. Βουτσινά, Ε. Λιανίδου: “Η υγρή βιοψία στην καθημερινή κλινική πράξη”, Κρήτη, 17-20 Νοεμβρίου 2016.
- 52) Χ. Παπανδρέου, Γ. Μουτζούρης, Η. Porrei, Δ. Δαλιάνη, Μ. Λιόντος, Μ. Bolla, Μ. Καραμούζης, Α. Παπατσώρης: “Μεταστατικός καρκίνος προστάτου”, Αθήνα, 18-19 Νοεμβρίου 2016.
- 53) Α. Μπάμιας, Π. Παντελάκος, Μ. Καραμούζης, Α. Μπάμιας, Α. Νικολαΐδη, Μ. Τόλια: “Καρκίνος νεφρού”, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 2016.
- 54) Α. Παπατσώρης, Μ. Καραμούζης: “Ογκολογικό συμβούλιο – Πρακτική” Αθήνα, 3 Δεκεμβρίου 2016.
- 55) Ν. Androulakis, Μ. Karamouzis, Ε. Samantas, Ε. Saloustris, Δ. Stefanou, Ν. Tsoukalas, V. Barbounis: “Making the right career choices as a young oncologist”, Αθήνα, 4 Δεκεμβρίου 2016.

- 56) Α. Αθανασιάδης, Π. Γκινόπουλος, Χ. Κοσμάς, Μ. Καραμούζης, Α. Μπάμιας: “Καρκίνος νεφρού-ουροδόχου κύστεως”, Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2016.
- 57) Χ. Καλόφωνος, Χ. Παπαδημητρίου, Μ. Καραμούζης, Σ. Αγγελάκη, Δ. Τρυφωνόπουλος, Χ. Παπαδημητρίου, Κ. Πλοιαρχοπούλου: “Η σημασία των βιοδεικτών στην εξατομικευμένη θεραπεία - Το παράδειγμα του EGFR”, Αθήνα, 27-28 Ιανουαρίου 2017.
- 58) Α. Λάζαρης, Μ. Καραμούζης, Κ. Παπαβασιλείου, Δ. Αλτής, Ν. Δέδες, Ρ. Πάτρας, Μ. Αγγελάρα: “Παρουσίαση αποτελεσμάτων από χρηματοδοτούμενα ερευνητικά πρωτόκολλα”, Αθήνα, 27-28 Ιανουαρίου 2017.
- 59) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Α. Ανδριανοπούλου, Αικ. Καραθανασοπούλου, Μ. Κατσαρού, Β. Δεσινιώτης, Ν. Δρακούλης, Κ. Παλαιοπάνος, Σ. Τσαμπά, Δ. Μανωλάκου, Α. Μαλλή, Αικ. Αραβαντινού, Δ. Αλτής, Ν. Δέδες, Θ. Βήχος, Η. Σινανίδης, Ε. Δικαιάκος, Α. Ε. Λιαποδημήτη, Λ. Μπούνου, Ν. Παπαγιάννης, Α. Η. Σκουλουδάκη: “Φοιτητική Αριστεία II”, Αθήνα, 27-28 Ιανουαρίου 2017.
- 60) Δ. Μητρόπουλος, Χ. Πανόπουλος, Κ. Κουτσούκος, Μ. Καραμούζης, Χ. Πανόπουλος: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 2-4 Φεβρουαρίου 2017.
- 61) Χ. Παπαδημητρίου, Π. Παπακώστας, Β. Μπαρμπούνης, Ν. Κεντεποζίδης, Α. Κουμαριανού, Μ. Καραμούζης, Η. Αθανασιάδης, Β. Κουλουρίας: “Η Ογκολογική προσέγγιση στον καρκίνο του συμπλέγματος ΗΠΧ”, Αθήνα, 3-5 Μαρτίου 2017.
- 62) Χ. Παπαδημητρίου, Γ. Αραβαντινός, Α. Νικολαΐδη, Θ. Μακατσώρης, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος Νεφρού”, Καλαμάτα, 10-11 Μαρτίου 2017.
- 63) Μ. Καραμούζης, Α. Λασκαράκης, Μ. Καραμούζης, Μ. Τριχάς: “New strategies, new drugs, new concepts”, Αθήνα, 17-18 Μαρτίου 2017.
- 64) Π. Κοσμίδης, Ε. Σαμαντάς, Σ. Αγγελάκη, Μ. Καραμούζης: “Επεκτείνοντας τα οφέλη του Nab-paclitaxel...”, Αθήνα, 27-29 Απριλίου 2017.
- 65) Α. Αρδαβάνης, Κ. Κωνσταντόπουλος, Μ. Πέππα, Μ. Καραμούζης, Μ. Αγγελοπούλου: “Τι νεότερο”, Αθήνα, 10-13 Μαΐου 2017.

- 66) Χ. Παπανδρέου, Γ. Σιβολαπένκο, Μ. Καραμούζης, Ι. Σουγκλάκος, Ν. Ξενίδης, Δ. Παπαχρήστου, Β. Παπαδόπουλος: “Το μέλλον στην Ογκολογία”, Πάτρα, 12-13 Μαΐου 2017.
- 67) Β. Μπαρμπούνης, Χ. Πανόπουλος, Μ. Καραμούζης, Π. Γκούβερης: “Καρκίνος πεπτικού συστήματος”, Σπέτσες, 12-13 Μαΐου 2017.
- 68) Α. Αθανασιάδης, Γ. Παπαδόπουλος, Μ. Πιπέρη, Χ. Πανόπουλος, Ν. Κεντεποζίδης, Μ. Καραμούζης: “Βιολογικές θεραπείες στον καρκίνο”, Ερέτρια, Εύβοια, 9-10 Ιουνίου 2017.
- 69) Δ. Μαντάς, Κ. Βαγιανός, Α. Γαργαλιώνης, Ι. Βλαχογιαννάκος, Ι. Καραβοκυρός, Μ. Καραμούζης: “Στρωματικού όγκοι πεπτικού”, Αθήνα, 10 Ιουνίου 2017.
- 70) Χ. Χριστοδούλου, Μ. Καραμούζης, Μ. Λιόντος, Π. Οικονομοπούλου, Γ. Τσιρώνης, Μ. Μπακογιώργος: “Ευνουχοάντοχη νόσος M+”, Αθήνα, 13 Ιουνίου 2017.
- 71) Μ. Καραμούζης, Ευ. Κοσμίδης: “Καρκινογόνος σηματοδότηση στο πάγκρεας”, Λάρισα, 16-17 Ιουνίου 2017.
- 72) Ι. Μπουκοβίνας, Μ. Καραμούζης, Θ. Μακατσώρης, Β. Παπαδημητρακοπούλου, Ι. Μούντζιος: “Θεραπεία του καρκίνου του πνεύμονα με immuno-checkpoint inhibitors”, Καλαμάτα, 7-8 Ιουλίου 2017.
- 73) Κ. Συρίγος - Δ. Μπαφαλούκος, Α. Μπάμιας, Σ. Αγγελάκη, Κ. Κουτσούκος, Φ. Σταυρίδη, Μ. Καραμούζης: “Το παρόν και το μέλλον της ανοσοθεραπείας σε συμπαγείς όγκους”, Καλαμάτα, 7-8 Ιουλίου 2017.
- 74) Ι. Ξανθάκης, Λ. Βίνη, Μ. Καραμούζης, Ε. Ι. Περδικούρη, Λ. Κοντοβίνης, Ε. Πεπόνη: “Καρκίνος νεφρού”, Θεσσαλονίκη, 15-16 Σεπτεμβρίου 2017.
- 75) Π. Παπακώστας, Μ. Καραμούζης, Μ. Θεοχάρη, Γ. Παπαξοΐνης, Β. Ραμφίδης, Γ. Νασιούλας: “Επικουρική θεραπεία στους μοριακούς υπότυπους γαστρεντερικού”, Αθήνα, 15-16 Σεπτεμβρίου 2017.
- 76) Μ. Καραμούζης, Β. Χασάπη, Α. Στρατηγός: “ Πληθυσμιακός έλεγχος για Μελάνωμα”, Αθήνα, 22-23 Σεπτεμβρίου 2017.

- 77) Ι. Σουγκλάκος, Α. Πίντζας, Α. Βουτσινά, Μ. Καραμούζης, Γ. Πενθερουδάκης: “Κολο-ορθικός καρκίνος”, Θεσσαλονίκη, 22-24 Σεπτεμβρίου 2017.
- 78) Στ. Κακολύρης, Δ. Θεοδώρου, Μ. Τόλια, Π. Σκάρλος, Γ. Παπαξοΐνης, Μ. Καραμούζης: “ Αντιπαράθεση 2: κατά προεγχειρητικές θεραπείες”, Αθήνα, 29-30 Σεπτεμβρίου 2017.
- 79) Γ. Φούντζηλας, Β. Μπαρμπούνης, Θ. Μακατσώρης, Μ. Λιόντος, Χ. Εμμανουηλίδης, Μ. Καραμούζης, Ι. Μούντζιος: “ Μοριακή Ταξινόμηση και αποτελεσματική στόχευση. Sequencing and Targeting within the diversity of tumor biology”, Αθήνα, 3-4 Νοεμβρίου 2017.
- 80) Κ. Αποστολίδου, Α. Δελλής, Γ. Δημάκης, Μ. Λιόντος, Ν. Αλεβιζόπουλος, Α. Μπάμιας, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος των νεφρών”, Αθήνα, 22 Νοεμβρίου 2017.
- 81) Μ. Καραμούζης, Κ. Μπαξεβάνης, Ε. Βούλγαρης, Κ. Ρούνης: “Οι βιοδείκτες στην ανοσοθεραπεία”, Ηράκλειο Κρήτης, 23-26 Νοεμβρίου 2017.
- 82) Χ. Χριστοδούλου, Α. Παπατσώρης, Μ. Καραμούζης: “ Μηχανισμοί αντίστασης στον ευνουχοάντοχο καρκίνο του προστάτη”, Αθήνα, 24-25 Νοεμβρίου 2017.
- 83) Σ. Κακολύρης, Ν. Ξηρός, Χ. Παπαδημητρίου, Μ. Καραμούζης, Γ. Πενθερουδάκης: “ Καρκίνος Παχέος Εντέρου”, Πάτρα, 1-2 Δεκεμβρίου 2017.
- 84) Χ. Παπανδρέου, Α. Στριμπάκος, Γ. Λαϊνάκης, Μ. Καραμούζης, Δ. Νάση: “ Καρκίνος Ουροποιητικού”, Πάτρα, 1-2 Δεκεμβρίου 2017.
- 85) Χ. Ανδρεάδης, Γ. Παπαδόπουλος, Α. Σαέττα, Α. Μουζακίτη, Κ. Πλοιαρχοπούλου, Μ. Καραμούζης: “Η στόχευση του BRAF”, Αθήνα, 8-10 Δεκεμβρίου 2017.
- 86) Ι. Μπουκοβίνας, Γ. Κυριόπουλος, Η. Γιαννόγλου, Μ. Καραμούζης, Δ. Κούβελας, Κ. Αθανασάκης, Κ. Αποστολίδου: “Αξιολόγηση της τεχνολογίας υγείας: προσδοκίες και αβεβαιότητες”, Αθήνα, 12-14 Δεκεμβρίου 2017.
- 87) Γ. Αραβαντινός, Μ. Καραμούζης, Κλ. Ράππη, Γ. Κουτσοδόντης: Βασική και Μεταφραστική Έρευνα, Αθήνα, 15-16 Δεκεμβρίου 2017.

- 88) Α. Ψυρρή, Μ. Καραμούζης, Ι. Κωτσαντής, Χ. Αυγερινού: “ Καρκίνος Κεφαλής και Τραχήλου”, Αθήνα, 15-16 Δεκεμβρίου 2017.
- 89) Α. Μπάμιας, Α. Σκολαρίκος, Κ. Στασινόπουλος, Γ. Παπαδόπουλος, Μ. Καραμούζης, Μ. Κοντράρος, Δ. Λιάπης: “ Μεταστατικός & Ευνοχοάντοχος καρκίνος του προστάτη”, Αθήνα, 20 Ιανουαρίου 2018.
- 90) Μ. Καραμούζης, Α. Μποτσώνης, Ε. Πατσού, Μ. Κοντογιάννη, Α. Μποτσώνης, Χ. Γιαπιτζάκης, Α. Ζησούλη: “ Βασικές αρχές πρόληψης στην καθημερινότητα”, Αθήνα, 26-27 Ιανουαρίου 2018.
- 91) Θ. Λιακάκος, Χ. Κοσμάς, Α. Σαέττα, Δ. Σχίζας, Μ. Καραμούζης, Π. Κουντουράκης, Γ. Σωτηρόπουλος: “ Η σημασία των βιοδεικτών στην εξατομικευμένη θεραπεία”, Αθήνα, 26-27 Ιανουαρίου 2018.
- 92) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Χ. Μιχαηλίδου, Ε. Κούστας, Γ. Κυριακοπούλου, Σ. Πολυκάρπου, Α. Σμαΐλης, Δ.Μ. Καραβόλια, Θ. Ιωάννου, Α. Ζησιμόπουλος, Στ. Σαμπατακάκης, Α.Ε. Λιαποδημήτρη, Λ. Μπούνου, Ν. Παπαγιάννης, Α.Η. Σκουλουδάκη, Αικ. Καραγκούνη, Ν. Τριπύλα, Α. Τσιμπικτσιόγλου, Κ. Παπαβασιλείου: “Φοιτητική Αριστεία III”, Αθήνα, 26-27 Ιανουαρίου 2018.
- 93) Ι. Αδαμάκης, Π. Νικολόπουλος, Μ.Καραμούζης, Β. Μυγδάλης, Α. Ζαρογιάννος: “Επιδημιολογία, Μοριακοί Μηχανισμοί, Αρχική Αντιμετώπιση”, Αθήνα, 31 Μαρτίου 2018.
- 94) Χ. Παπανδρέου, Θ. Κουρέλης, Χ. Παπαδημητρίου, Μ. Καραμούζης, Δ. Παπαχρήστου, Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Λιανός: “Το μέλλον στην Ογκολογία”, Πάτρα, 20-21 Απριλίου 2018.
- 95) C. Dervenis, M. Rovithi, J. Souglakos, D. Papamichael, M. Karamouzis, P. Katsaounis, G. Romano, C. Agalianos: “Liver Metastatic Disease from CRC”, Heraklion, Crete, 3-5 May 2018.
- 96) D. Mavroudis, M. Tzardi, N. West, P. Quirke, J. Souglakos, M. Karamouzis: “Colon Cancer (II): Histopathology – Adjuvant Treatment”, Heraklion, Crete, 3-5 May 2018.
- 97) M. Karamouzis, M. Trichas, G. Koukourakis, S. Bracarda, C. Porta: “Urinary cancer”, Θεσσαλονίκη, 3-5 Μαΐου 2018.



- 98) Ε. Πατσούρης, Δ. Ροντογιάννη, Μ. Καραμούζης, Λ. Θάνος, Σ. Θεοχάρης: “Τί νεότερο”, Αθήνα, 9-12 Μαΐου 2018.
- 99) Χ. Ανδρεάδης, Γ. Νασιούλας, Α. Βαγενά, Χ. Παπαδημητρίου, Μ. Καραμούζης: “ Η ιατρική της ακρίβειας”, Αθήνα, 18-19 Μαΐου 2018.
- 100) Μ. Καραμούζης, Π. Οικονομοπούλου, Κ. Τσιγαρίδας, Μ. Τριχάς: “ Ανοσοογκολογία”, Αθήνα, 25-26 Μαΐου 2018.
- 101) Α. Ψυρρή, Μ. Καραμούζης, Ο. Τσαβαρής, Ν. Σπάθας: “ Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 25-26 Μαΐου 2018.
- 102) Ι. Γιωτάκης, Α. Ψυρρή, Η. Αθανασιάδης, Ν. Παπαδογεωργάκης, Μ. Τριχάς, Μ. Καραμούζης: “ Θεραπευτική αντιμετώπιση” , Αθήνα, 9 Ιουνίου 2018.
- 103) Α. Kotsakis, V. Artico, I. Koutsikos, M. Karamouzis, S. Chatziioannou, G. Farmakis: “Nuclear medicine in cancer treatment”, Ανισσαράς, Κρήτη, 14-17 Ιουνίου 2018.
- 104) Γ. Πισσάκας, Π. Παπακοτούλας, Μ. Καραμούζης, Ν. Παπανικολάου: “Εναρκτήρια ομιλία», Θεσσαλονίκη, 21-22 Σεπτεμβρίου 2018.
- 105) Π. Παπακοτούλας, Μ. Καραμούζης, Γ. Πενθερουδάκης: “ Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις στους γαστρεντερολογικούς καρκίνους: ο συνδυασμός στοχευμένης θεραπείας και της ανοσοθεραπείας στο mCRC και στο προχωρημένο HCC”, Θεσσαλονίκη, 21-22 Σεπτεμβρίου 2018.
- 106) Ι. Καραϊτιανός, Ζ. Σαριδάκη, Ευ. Μαραγκουδάκης, Στ. Γκούρα, Γ. Παπαξοΐνης, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος ορθού. Νεο-επικουρική vs. επικουρική χημειοθεραπεία”, Αθήνα, 28-29 Σεπτεμβρίου 2018.
- 107) Μ. Καραμούζης, Η. Κοπέας, Η. Καράμπελας, Δ. Σταθόπουλος, Α. Σωμαράκης, Β. Γραμματικού, Α. Marten: “Ανασκόπηση εξελίξεων 2017-2018”, Πόρτο Χέλι, 11-14 Οκτωβρίου 2018.
- 108) Χ. Καλόφωνος, Χρ. Παπαδημητρίου, Μ. Καραμούζης, Κ. Πλοιαρχοπούλου: “Καρκίνος πεπτικού”, Πόρτο Χέλι, 11-14 Οκτωβρίου 2018.

- 109) I. Athanasiadis, M. Trichas, M. Karamouzis, C. Simon, E. Giotakis, E.M. Ozsahin: “New strategies in the treatment of oropharyngeal cancer”, Αθήνα, 26-27 Οκτωβρίου 2018.
- 110) M. Karamouzis, A. Psyrri, M. Merlano: “How to integrate immunotherapy in the management of recurrent/metastatic disease”, Αθήνα, 26-27 Οκτωβρίου 2018.
- 111) Μ. Καραμούζης, Γ. Παυλικάκης, Θ. Ψαλτοπούλου-Δημοπούλου, Μ. Σκυριανού, Α. Ταλαμάγκας: “Νευροβιολογία της Μάθησης ΙΙΙ”, Αθήνα, 31 Οκτωβρίου 2018.
- 112) Γ. Σωτηρόπουλος, Μ. Καραμούζης, Κ. Παπαπαρασκευά, Κ. Καμποσιώρας: “Νεοπλάσματα Παγκρέατος – Χοληφόρων”, Αθήνα, 2-3 Νοεμβρίου 2018.
- 113) Γ. Πενθερουδάκης, Ι. Σουγκλάκος, Δ. Παπαμιχαήλ, Γ. Τζίμας, S. Yalcin, Μ. Καραμούζης: “Γαστρεντερικοί καρκίνοι στην εποχή της μοριακής ταξινόμησης και του Precision Medicine”, Αθήνα, 9-10 Νοεμβρίου 2018.
- 114) Δ. Πεκτασίδης, Α. Καραγιάννης, Γ. Αλιβιζάτος, Γ. Αλιβιζάτος, Ν. Πισταμαλτζιάν, Μ. Λιόντος, Μ. Καραμούζης: “Ουρολογικοί καρκίνοι. Θέματα αιχμής και συζήτηση μεταξύ των ειδικοτήτων.”, Αθήνα, 9-10 Νοεμβρίου 2018.
- 115) Ε. Λινάρδου, Ο. Roe, Α. Agbarya, Μ. Καραμούζης, Γ. Λαζαρίδης, Α. Γρίβας, Π. Βεργίνης: “Βιοδείκτες στην ανοσοθεραπεία”, Ηράκλειο Κρήτης, 17-18 Νοεμβρίου 2018.
- 116) Γ. Μπασδάνης, Κ. Ζωγράφος, Χ. ΕμμανουηλίδηςΝ., Κουμεντάκης, Κ. Στρατούλιας, Δ. Καραχάλιος, Μ. Καραμούζης, Ο. Μιχαήλ: “ Latest Advances in Treating Colorectal Conditions”, Αθήνα, 23-25 Νοεμβρίου 2018.
- 117) Θ. Οικονομόπουλος, Μ. Καραμούζης, Ε. Ρες: “ Καρκίνωμα εκ κυττάρων Merkel”, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου-01 Δεκεμβρίου 2018.
- 118) Χ. Ανδρεάδης, Α. Αθανασιάδης, Γ. Κεσίσης, Ε. Ζαΐρη, Ν. Μητσιμπόνας, Μ. Καραμούζης: “ Στόχευση του BRAF”, Αθήνα, 7-9 Δεκεμβρίου 2018.

- 119) Δ. Τζαννίνης, Ν. Ξηρός, Ι. Σουγλάκος, Γ. Πενθερουδάκης, Χ. Πανόπουλος, Μ. Καραμούζης, Δ. Σπυροπούλου: “Καρκίνος παχέος εντέρου – ορθού”, Πάτρα, 14-15 Δεκεμβρίου 2018.
- 120) Γ. Κουράκλης, Μ. Καραμούζης, Λ. Κοντοβίνης, Α. Κωτσάκης, Σ. Αγγελάκη, Ν. Peled, S. Banerjee: “Ανοσο-Ογκολογία”, Αθήνα, 31 Ιανουαρίου-02 Φεβρουαρίου 2019.
- 121) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Α. Γαργαλιώνης, Α. Ανέστης, Β. Γεωργιλιάκη, Σ. Ράδη, Μ. Αλεξάνδρου, Λ. Μπασμπανά, Ν. Δέδες, Μ. Γεροπέππα, Δ. Αλτής, Ε. Τζώρας, Α. Ανδρούτσου: “Φοιτητική Αριστεία IV”, Αθήνα, 31 Ιανουαρίου-02 Φεβρουαρίου 2019.
- 122) Α. Ζαμπέλας, Μ. Καραμούζης, Χ. Πιπέρη, Ε. Εμμανουήλ, Θ.-Ε. Σιαλβέρα: “Διατροφικές προσεγγίσεις στον καρκίνο”, Αθήνα, 11-15 Φεβρουαρίου 2019.
- 123) Π. Παπακοτούλας, Μ. Καραμούζης, Ε. Λιανίδου, Α. Γαργαλιώνης: “Διαλέξεις”, Θεσσαλονίκη, 15-17 Μαρτίου 2019.
- 124) Μ. Καραμούζης, Σ. Ηλιοπούλου, Α. Ανωγειανάκη, Α. Μακραντωνάκης, Χ. Καρανικιώτης: “Καρκίνος Μαστού (B)”, Βόλος, 22-24 Μαρτίου 2019.
- 125) Μ. Καραμούζης, Ν. Παζαίτη, Δ. Ματθαίος, Ν. Ρες, Ε. Λιανός: “Η σημασία της προεγχειρητικής θεραπείας”, Αθήνα, 28-30 Μαρτίου 2019.
- 126) Μ. Καραμούζης, Ν. Τσουκαλάς, Γ. Τσιρώνης, Ν. Πισταμαλτζιάν: “Νεφροκυτταρικός καρκίνος: θεραπευτικές επιλογές σε διαρκή μεταβολή”, Αθήνα, 5-7 Απριλίου 2019.
- 127) Α. Ευφραιμίδου, Μ. Καραμούζης, Γ. Λύπας: “Κληρονομικότητα και καρκίνος: τί πρέπει να γνωρίζουμε;”, Αθήνα, 17 Απριλίου 2019.
- 128) Ε. Φελέκουρας, Κ. Τεπετές, Α. Παπαλάμπρος, Δ. Σχίζας, Μ. Καραμούζης, Χ. Βεργαδής, Α. Καραγιαννάκης, Ι. Σπηλιώτης: “Νέοι ορίζοντες στη θεραπεία των ηπατικών μεταστάσεων από ορθοκολικό καρκίνο”, Θεσσαλονίκη, 3-5 Μαΐου 2019.
- 129) Δ. Μητρόπουλος, Κ. Στραβοδήμος, Μ. Καραμούζης: “Η θέση της ενζαλουταμίδης στον ευνοχοάντοχο καρκίνο του προστάτη”, Αθήνα, 10-12 Μαΐου 2019.

- 130) Ι. Βαρθαλίτης, Μ. Καραμούζης, Ν. Πισταμαλιτζιάν, Γ. Παπαξοϊνης, Σ. Περουκίδης: “Καρκίνος παχέος εντέρου”, Σπέτσες, 10-11 Μαΐου 2019.
- 131) Μ. Καραμούζης, Π. Γρίβας, Α. Filipovic: “Career development in industry as a Medical Oncologist”, Αθήνα, 17-18 Μαΐου 2019.
- 132) Α. Ψυρρή, Ε. Κυροδήμος, Α. Κουγιουμτζοπούλου, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 7-8 Ιουνίου 2019.
- 133) Μ. Ιωάννου, Δ. Ντουφεξής, Φ. Καρασαββίδου, Ε. Τζιαστούδη, Μ. Καραμούζης, Γ. Λαμπροδήμου: “Καρκίνος του παγκρέατος”, Λάρισα 21-22 Ιουνίου 2019.
- 134) Δ. Πεκτασίδης, Χ. Κοσμάς, Α. Κούππας, Π. Παντελάκος, Γ. Αραβαντινός, Π. Σκάρλος, Μ. Καραμούζης, Γ. Νασιούλας, Ν. Αναστασίου: “Ογκολογικά θέματα αιχμής”, Ερέτρια, Εύβοια, 21-22 Ιουνίου 2019.
- 135) Μ. Karamouzis, C. Emmanouilidis, M. Ducreux: “Anti-angiogenesis in the era of immunotherapy”, Αθήνα, 23 Ιουνίου 2019.
- 136) Π. Παπακοτούλας, Μ. Καραμούζης, Ε. Μπιζιώτα, Α. Μπούτης: “Καρκίνος Παχέος Εντέρου”, Θεσσαλονίκη, 5-6 Ιουλίου 2019.
- 137) Σ. Κακολύρης, Γ. Τσουλάς, Θ. Μακατσώρης, Χ. Παπαβασιλείου, Μ. Καραμούζης, Δ. Βαλούκας: “Καρκίνος παχέος εντέρου”, Θεσσαλονίκη, 20-22 Σεπτεμβρίου 2019.
- 138) Μ. Καραμούζης, Χ. Δερβένης, Δ. Κορκολής, Μ. Παυλάκης, Δ. Ντουφεξής, Μ. Λύκκα: “Καρκίνος παγκρέατος”, Αθήνα, 4-5 Οκτωβρίου 2019.
- 139) Μ. Καραμούζης, Δ. Τρυφωνόπουλος, Ουρ. Νικολάτου-Γαλίτη, Εμ. Βάρδας, Ε. Παπαδοπούλου, Μ. Κουρή: “Οστεονέκρωση των γνάθων σχετιζόμενη με φάρμακα: Στοχεύουμε στην Πρόληψη, Πρώιμη διάγνωση και επιτυχή θεραπευτική αντιμετώπιση”, Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 2019.
- 140) Μ. Καραμούζης, Α. Κούτρας, Α. Ρουσιδής, Σ. Λάσκαρης: “Ανασκοπήσεις εξελίξεων 2019”, Πόρτο Χέλι, 10-13 Οκτωβρίου 2019.
- 141) Ι. Σουγκλάκος, Ν. Ζήρας, Μ. Τσιατάς, Γ. Ευαγγέλου, Θ. Μακατσώρης, Γ. Παπαξοϊνης, Μ. Καραμούζης, Ε. Κωστούρος, Δ. Νάση: “Καρκίνος γαστρεντερικού-ουροποιητικού”, Πόρτο Χέλι, 10-13 Οκτωβρίου 2019.

- 142) Γ. Βελεγράκης, Μ. Καραμούζης, Ο. Νικολάτου-Γαλίτη, Σ. Τριαρίδης, Ε. Βάρδας: «Επιβίωση και ποιότητα ζωής», Αθήνα, 18-19 Οκτωβρίου 2019.
- 143) Α. Ψυρρή, Μ. Καραμούζης, Ι. Κωτσαντής, Π. Οικονομοπούλου: «Ανοσοθεραπεία στον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου», Αθήνα, 18-19 Οκτωβρίου 2019.
- 144) Χ. Παπαδημητρίου, Μ. Καραμούζης, Μ. Σκόνδρα: “Παράμετροι αποτελεσματικότητας της ανοσοθεραπείας πέρα από το PD-L1”, Κως, 25-26 Οκτωβρίου 2019.
- 145) Π. Βασιλείου, Ε. Μισιακός, Μ. Καραμούζης, Ζ. Λιακούλη, Ι. Μάργαρης, Γ. Σελμάνη, Α. Μαστοράκη: “Στρατηγικές διατήρησης του σφιγκτήρα σε καρκίνο ορθού”, Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου 2019.
- 146) Μ. Καραμούζης, Β. Κοντογιωργάκος, Π. Χρυσοχέρης, Σ. Κόκκαλη, Δ. Τζανής: “ Σκεπτόμενοι διαφορετικά στα σαρκώματα”, Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου 2019.
- 147) Θ. Μακατσώρης, Ζ. Σαριδάκη, Γ. Παπαξοΐνης, Μ. Καραμούζης, Χ. Αυγερινού, Μ. Θεοχάρη, Σ. Ντρουφάκου: “Καρκίνος ανωτέρου πεπτικού”, Ηράκλειο Κρήτης, 14-15 Νοεμβρίου 2019.
- 148) Χ. Αλαμανής, Μ. Καραμούζης, Ι. Αναστασίου, Ι. Καταφυγιώτης, Μ. Λιόντος, Ζ. Ιωαννίδου: “Θεραπεία καρκίνου προστάτη (1)”, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου 2019.
- 149) Δ. Μαυρουδής, Χρ. Παπανδρέου, Μ. Καραμούζης, Χρ. Παπαδημητρίου, Α. Κούτρας: “ Καρκίνος μαστού III”, Αθήνα, 29-30 Νοεμβρίου 2019.
- 150) Μ. Καραμούζης, Σ. Ξυνόγαλος, Μ. Θεοχάρη, Κ. Φραγκιά-Τσίβου, Ε. Παπαδοπούλου, Ε. Λιανίδου, Β. Μπαρμπούνης: “ Συμφωνίες – Διαφωνίες”, Αθήνα, 6-7 Δεκεμβρίου 2019.
- 151) Χ. Ανδρεάδης, Χ. Λατούφης, Α. Ψυρρή, Α. Λασκαράκης, Γ. Παπαξοΐνης, Μ. Καραμούζης, Ν. Βολακάκης: “ Β. BRAF”, Αθήνα, 6-7 Δεκεμβρίου 2019.
- 152) Γ. Κουμάκης, Ν. Ξηρός, Ζ. Σαριδάκη, Μ. Καραμούζης, Χ. Παπαδημητρίου, Ε. Σαλούστρος: “ Καρκίνος Παχέος Εντέρου”, Πάτρα, 13-14 Δεκεμβρίου 2019.

- 153) Μ. Καραμούζης, Κ.-Α. Πούλια, R. Barazzoni, Γ. Γκιουλμπασάνης, Ν. Αλεβιζόπουλος: “Νεότερα δεδομένα για τη σχέση καρκίνου-διατροφής”, Αθήνα, 13-15 Δεκεμβρίου 2019.
- 154) Β. Γολεμάτης, Α. Φασουλάκη, Ι. Φλέσσας, Μ.Τσομπανλιώτη, Β. Οικονόμου, Α. Νόννη, Μ. Καραμούζης, Λ. Βίνη: “Καρκίνος μαστού-Η σημασία της πολυσυμμετοχικής αντιμετώπισης”, Αθήνα, 21-22 Φεβρουαρίου 2020.
- 155) M. Karamouzis, S. Pal, N. Agarwal: “Optimal treatment of metastatic renal cancer”, Αθήνα, 24 Μαρτίου 2020.
- 156) M. Karamouzis, P. Grivas, E. Yu: “Optimal treatment of urothelial cancer”, Αθήνα, 31 Μαρτίου 2020.
- 157) M. Karamouzis, N. Agarwal, E. Yu: “Optimal treatment of prostate cancer”, Αθήνα, 7 Απριλίου 2020.
- 158) Π. Κοσμίδης, Δ. Πεκτασίδης, Μ. Καραμούζης, Μ. Λιόντος, Ε. Κωστούρος, Ε. Κλούβα: “Διάφοροι καρκίνοι”, Αθήνα, 3-4 Ιουλίου 2020.
- 159) Μ. Καραμούζης, Γ. Πισσάκας, Ε. Σκαφιδά, Α. Τριχάς: “ Καρκίνος Μαστού (B)”, Αθήνα, 3-4 Ιουλίου 2020.
- 160) Α. Τζοβάρης, Μ. Νικολάου, Κ. Τσιγαρίδας, Ι. Μούντζιος, Ζ. Σαριδάκη, Μ. Καραμούζης: “ Μια πολύ-ανυσματική διήθηση του «σώματος» της αντινεοπλασματικής θεραπείας: το ξεκλείδωμα της ενδογενούς ανοσίας με τη σύγχρονη ανοσοθεραπεία (I)”, Αθήνα, 20 Ιουλίου 2020.
- 161) Μ. Καραμούζης, Β. Αθανασίου, Σ. Φούρλαρη: “Νομική ευθύνη και Ιατρική πράξη”, Αθήνα, 3-5 Σεπτεμβρίου 2020.
- 162) Μ. Καραμούζης, Σ. Καραγεωργοπούλου, Μ. Μπακογιώργος, Ε. Λινάρδου, Σ. Αγγελάκη: “Ταυτόχρονη ή διαδοχική χορήγηση χημειοθεραπείας και ανοσοθεραπείας;”, Αθήνα, 3-5 Σεπτεμβρίου 2020.
- 163) M. Karamouzis, I. I. Wistuba: “Multiplex imaging analysis for BioMarker Development in IO trials”, Αθήνα, 3-5 Σεπτεμβρίου 2020.
- 164) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Π. Παπακοτούλας, Π. Σαράντης, Α. Ανέστης, Α. Γαλάνης, Θ. Ζούμπου, Ν. Καλαβρός, Α. Καρβελά, Ν. Καρβελάς, Ι. Μηλιώνης, Μ.Ε. ντε Πιάν, Ι. Παπαδόπουλος, Α.Μ. Τσιατσιάνη,

- A. Ανδρούτσου, Ι. Στούρας, Τ.Σ. Δρίβα, Σ. Καραγιάννης, Α. Σαλίτ: “Φοιτητική Αριστεία V”, Αθήνα, 3-5 Σεπτεμβρίου 2020.
- 165) Μ. Καραμούζης, Π. Παπακοτούλας: “Θα μπορούσε η αλληλεπίδραση φλεγμονής και θρόμβωσης στο μικροπεριβάλλον του όγκου να αποτελέσει θεραπευτικό στόχο;”, Θεσσαλονίκη, 11-12 Σεπτεμβρίου 2020.
- 166) Δ. Βαλούκας, Γ. Τσουλφάς, Α. Μοριχοβίτου, Θ. Μακατσώρης, Μ. Καραμούζης: “Κολο-ορθικός καρκίνος”, Θεσσαλονίκη, 11-13 Σεπτεμβρίου 2020.
- 167) Α. Κωτσάκης, Α. Αρδαβάνης, Δ. Δαυίδης, Β. Ραμφίδης, Μ. Καραμούζης, Ι. Μπίνας, Ζ. Σαριδάκη, Γ. Λύπας: “Ογκολογικό συμβούλιο”, Μάνη, 25-27 Σεπτεμβρίου 2020.
- 168) Δ. Πεκτασίδης, Δ. Κατσώχη, Α. Κουμαριανού, Μ. Τριχάς, Δ. Νάση, Σ. Μπουμπουχερόπουλος, Μ. Καραμούζης, Ν. Αλεβιζόπουλος: “ Καρκίνος Ουροποιητικού”, Αθήνα, 2-3 Οκτωβρίου 2020.
- 169) Ch. Dervenis, P. Papakostas, M. Karamouzis, G. Oikonomopoulos, M. Lykka, A. Diglia, A. Άσση: “Controversial issues in gastrointestinal malignancies”, Αθήνα, 2-3 Οκτωβρίου 2020.
- 170) Μ. Καραμούζης, Δ. Παπαμιχαήλ, Γ. Ευαγγέλου, Ζ. Σαριδάκη, Μ. Θεοχάρη, Ι. Σουγκλάκος, Γ. Παπαξοΐνης: “ Καρκίνοι Πεπτικού”, Πόρτο Χέλι, 8-10 Οκτωβρίου 2020.
- 171) Γ. Κουμάκης, Δ. Παπαχρήστου, Κ. Σακελλαρίου, Μ. Καραμούζης, Χ. Πανόπουλος: “ Ανοσοθεραπεία: Παρόν και Μέλλον”, Πάτρα, 9-10 Οκτωβρίου 2020.
- 172) Ι. Βαρθαλίτης, Μ. Καραμούζης, Μ. Τόλια, Γ. Σαμώνης, Α. Σκουτέλης: “ Λοιμώξεις στον ογκολογικό ασθενή”, 23-25 Οκτωβρίου 2020.
- 173) Α. Koumarianou, E. de Bree, D. Voros, M. Karamouzis, J. Duran-Moreno, N. Memos: “Gist”, Athens, 13-14 November 2020.
- 174) Π. Παπακώστας, Α. Αρδαβάνης, Μ. Καραμούζης, Μ. Μπακογεώργος, Α. Τζοβάρης: “Καρκίνος Πεπτικού”, Αθήνα, 19-21 Νοεμβρίου 2020.
- 175) Π. Παπακοτούλας, Ι. Γαλάνης, Μ. Καραμούζης, Α. Παπανικολάου, Γ. Κεσίσης: “ Καρκίνος ωθηκών και όχι μόνο”, 27-28 Νοεμβρίου 2020.

- 176) Θ. Πιπέρος, Α. Νταβάτζικος, Θ. Μαριόλης-Σαψάκος, Μ. Θεοχάρη, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος Γαστρεντερικού”, 4-5 Δεκεμβρίου 2020.
- 177) Π. Παπακώστας, Φ. Δημητρακόπουλος, Ζ. Σαριδάκη, Ι. Μπουκοβίνας, Μ. Καραμούζης, Δ. Παπαμιχαήλ: “Καρκίνος Παχέος εντέρου”, 11-12 Δεκεμβρίου 2020.
- 178) Μ. Καραμούζης, Α. Ζυγογιάννη, Α. Κορογιάννος, Ν. Ξενίδης, Δ. Ματθαίος: “Ανοσοθεραπεία”, 16 Δεκεμβρίου 2020.
- 179) Μ. Καραμούζης, Φ. Ζαγουρή, Μ. Θεοχάρη, Ε. Μπιζιώτα, Ν. Διαμαντόπουλος, G. Jerusalem: “Γυναικολογικός Καρκίνος”, 16 Δεκεμβρίου 2020.
- 180) Μ. Καραμούζης, Α. Στριμπάκος, Α. Άσση, Α. Κουλούρης, Κ. Τσιγαρίδας: “Καρκίνος Γαστρεντερολογικού Συστήματος”, 9-10 Απριλίου 2021.
- 181) Μ. Καραμούζης, Β. Μπαρμπούνης, Μ. Μαρινάκη, Ε. Σκαφιδά, Γ. Χριστοπούλου, Α. Τριχάς: “Ανοσοθεραπεία σε Καρκίνο Μαστού”, Αθήνα, 7-8 Μαΐου 2021.
- 182) Μ. Karamouzis, Th. Makatsoris, G. Pentheroudakis, V. Golfinopoulos, P. Casali, R., Giuliani, E. de Vries: “ESMO Joint Session”, 13-15 Μαΐου 2021.
- 183) Μ. Καραμούζης, Δ. Τραφαλής, Α. Καραμπεάζης, Π. Σαράντης, Α. Παπαδημητροπούλου, Ε. Κουστάς: “Το μονοπάτι ανεύρεσης νέων στόχων και ανάπτυξης καινοτόμων αντινεοπλασματικών στρατηγικών”, Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2021.
- 184) Δ. Δουγένης, Ε. Σαμαντάς, Ν. Παναγόπουλος, Η. Αθανασιάδης, Μ. Καραμούζης, P. Christopoulos, Α. Νικολακόπουλος: “Καρκίνος Πνεύμονα”, 21-22 Μαΐου 2021.
- 185) Μ. Καραμούζης, Ι. Αναστασίου, Λ. Κοντοβίνης: “Πώς διαμορφώνεται η θεραπευτική αλληλουχία με την είσοδο των ανοσοθεραπευτικών συνδυασμών στην πρώτη γραμμή του προχωρημένου καρκινώματος των νεφρών”, 28-29 Μαΐου 2021.



- 186) Μ. Καραμούζης, Χ. Γεωργαντά, Ε. Κλουβά: “ADC’s, σύγχρονοι “Δούρειοι Ίπποι” και οι ενδείξεις τους”, Αθήνα, 3-5 Ιουνίου 2021.
- 187) Χ. Δερβένης, Μ. Κωνσταντουλάκης, Α. Κωτσάκης, Γ. Οικονομόπουλος, Μ. Καραμούζης, Τ. Μπηλίδας, Ι. Πασσάς, Κ. Μπίρμπας, Μ. Νικολάου, Ι. Σίδερης, Γ. Σταμούλης: “Καρκίνος Παγκρέατος”, Αθήνα, 11-12 Ιουνίου 2021.
- 188) Θ. Μακατσώρης, Χ. Ανδρεάδης, Γ. Ζαρκαβέλης, Α. Στριμπάκος, Φ. Δημητρακόπουλος, Μ. Καραμούζης: “Μεταστατικός κολοορθικός καρκίνος”, 17-19 Ιουνίου 2021.
- 189) Μ. Καραμούζης, Γ. Τσουλφάς, Α. Μοριχοβίτου, Δ. Βαλούκας, Θ. Μακατσώρης, Μ. Καραμούζης, Γ. Τσουλφάς, Γ. Παπαξοΐνης: “Κολο-ορθικός Καρκίνος”, 18-19 Ιουνίου 2021.
- 190) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Π. Παπακοτούλας, Ε. Μαλκοπούλου, Μ.Α. Ζήση, Β. Βαφειάδης, Δ. Καταγή, Κ. Μπίρμπας, Α. Ανδρούτσου, Ι. Στούρας, Α. Βάκκα, Κ. Μπίρμπας, Ν. Καρβελάς, Α. Σωρανίδης, Χ. Βαλλίλας, Π. Σαράντης, Α. Παπαδημητροπούλου, Θ. Αλισσάφη: “Φοιτητική Αριστεία VI”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 191) Α. Πίντζας, Μ. Καραμούζης, Α. Μιχαήλ, Γ. Τσέκενης, Κ. Λαζαρίδης, Α. Λιάκος, Ε. Κουρεπίνη: “Η έρευνα στην Ελλάδα Ι”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 192) Μ. Καραμούζης, Κ. Πούλια, Α. Ζαμπέλας: “Ο ρόλος του ΕΦΕΤ στην πρόληψη παθήσεων”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 193) Μ. Καραμούζης, Α. Παπατσώρης, Α. Γρίβας, Γ. Λαϊνάκης: “Ανοσοθεραπεία”, Αθήνα, 24-26 Ιουνίου 2021.
- 194) Μ. Καραμούζης, Π. Παπακοτούλας, Σ. Μπάκα, Σ. Λαμπάκη, Γ. Ράλλης, Γ. Κεσίσης, Μ. Gottfried: “Καρκίνος Πνεύμονα 1”, Θεσσαλονίκη, 2-3 Ιουλίου 2021.
- 195) Β. Κουλουλίας, Α. Ψυρρή, Μ. Καραμούζης, Α. Κουγιουμτζοπούλου: “Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 9-10 Ιουλίου 2021.
- 196) Α. Στριμπάκος, Κ. Μαυραντώνης, Μ. Giannakis, Μ. Καραμούζης, Κ. Στάμου, Ι. Γεωργακόπουλος: “Κατώτερο πεπτικό”, 12 Ιουλίου 2021.

- 197) Α. Αθανασιάδης, Μ. Καραμούζης, Ε. Μπιζιώτα, Π. Κουντουράκης, Α. Πούππης, Α. Φωταρέλη: “Καρκίνος πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 10-11 Σεπτεμβρίου 2021.
- 198) Μ. Καραμούζης, Γ. Παπαδόπουλος, Γ. Σαμέλης, Α. Δημητριάδου, Π. Μπαξεβάνος, Μ. Κιαγιά, Κ.Α. Πούλια, Ι. Μπίνας, Ο. Νικολάτου-Γαλίτη: “Εξελίξεις στην υποστηρικτική Ογκολογία”, Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 2021.
- 199) Π. Κοσμίδης, Α. Κωτσάκης, Αικ. Φωτοπούλου, Μ. Λιόντος, Ν. Αλεβιζόπουλος, Μ. Καραμούζης, Γ. Σουλιμιώτη, Θ. Φλώρος: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 1-2 Οκτωβρίου 2021.
- 200) Ι. Σουγκλάκος, Μ. Καραμούζης, Ν. Παπαφίλη, Γ. Ευαγγέλου, Γ. Λαμπροδήμου, Γ. Παπαξοΐνης, Δ. Παπαμιχαήλ: “Καρκίνος πεπτικού”, Πόρτο Χέλι, 7-10 Οκτωβρίου 2021.
- 201) Π. Παπακώστας, Γ. Οικονομόπουλος, Κ. Μπράμης, Μ. Καραμούζης, Δ. Παπαμιχαήλ, Θ. Μακατσώρης, Γ. Λύπας: “Καρκίνος πεπτικού συστήματος”, Αθήνα, 22-23 Οκτωβρίου 2021.
- 202) Κ. Κωνσταντινίδης, Π. Παπακώστας, Α. Καραγιάννης, Ν. Χαραλαμπάκης, Μ. Καραμούζης, Μ. Τσιατάς, Α. Τζοβάρας: “Στρογγυλή τράπεζα”, Αθήνα, 18-20 Νοεμβρίου 2021.
- 203) Ν. Δεσσές, Μ. Καραμούζης, Α. Κούτρας, Ν. Καποδίστριας, Κ. Περδικάρη, Χ. Βέρος, Ν. Χολής, Ε. Καρατράσογλου, Σ. Ταλαγάνη: “Η στόχευση της αγγειογένεσης”, Αθήνα, 3-4 Δεκεμβρίου 2021.
- 204) Μ. Καραμούζης, Ε. Σινάκος, Κ. Μακέδου, Ι. Ελευσινιώτης, Γ. Καλαμίτση: “Καινοτομίες στον ΗΚΚ: Από τα δεδομένα στην κλινική πράξη”, Αθήνα, 3-4 Δεκεμβρίου 2021.
- 205) Μ. Karamouzis, D. J. Pinato: “Immunotherapy of Hepatocellular Carcinoma”, Πάτρα, 10-11 Δεκεμβρίου 2021.
- 206) Γ. Κύργιας, Γ. Σαμέλης, Μ. Καραμούζης, Γ. Ρήγας, Ν. Μησιμπόνας, Ε. Καμπλέτσας, Γ. Κριτσέλης, Δ. Νάση: “Καρκίνος και ανοσοθεραπεία”, 11-12 Φεβρουαρίου 2022.
- 207) Μ. Καραμούζης, Δ. Πεκτασίδης, Δ. Νάση, Μ. Τσιατάς, Γ. Λαϊνάκης, Ε. Μαραγκούλη: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 18-19 Φεβρουαρίου 2022.

- 208) Θ. Μακατσώρης, Β. Κουλουλίας, Ζ. Σαριδάκη, Μ. Καραμούζης, Γ. Οικονομόπουλος: “Καρκίνος του Γαστρεντερικού ΙΙ”, 17-19 Μαρτίου 2022.
- 209) Μ. Καραμούζης, Χ. Παπαβασιλείου, Γ. Ράλλης, Σ. Παπακάτσικα, Α. Κουμαριανού, Ν. Τσουκαλάς: “Καρκίνος ανωτέρου πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου-2 Απριλίου 2022.
- 210) Μ. Καραμούζης, Α. Στριμπάκος, Χ. Μαραγκός, Γ. Παπαξοΐνης, Θ. Φλώρος, Μ. Τριχάς: “Καρκίνος Γαστρεντερολογικού Συστήματος”, 1-2 Απριλίου 2022.
- 211) Δ. Θεοδώρου, Χ. Καλόφωνος, Α. Κολλάς, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Βόλος, 8-9 Απριλίου 2022.
- 212) Μ. Καραμούζης, Α. Καραμπεάζης, Π. Παπακοτούλας, Π. Σαράντης, Δ. Ματθαίος, Α. Μπόκας: “Παγκρεατο-χολικός καρκίνος: μια επωαζόμενη επιδημία;”, Αθήνα, 15-17 Απριλίου 2022.
- 213) Π. Παπακώστας, Δ. Αποστολόπουλος, Ο. Κατωπόδη, Ε. Σκούρα, Γ. Οικονομόπουλος, Μ. Καραμούζης, Ι. Δέδες, Κ. Τσιγαρίδας, Α. Ντόκου, Ε. Ντουβέλης, Ι. Κωτσαντής: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 4-7 Μαΐου 2022.
- 214) Μ. Καραμούζης, Β. Μπαρμπούνης, Μ. Μαρινάκη, Ε. Σκαφιδά, Γ. Χριστοπούλου, Μ. Τριχάς: “Ανοσοθεραπεία σε Καρκίνο Μαστού”, Καλαμάτα, 20-21 Μαΐου 2022.
- 215) Γ. Γκλαντζούνης, Ζ. Σαριδάκη, Δ. Μυωτέρη, Δ. Κορκολής, Μ. Καραμούζης, Ι. Μπουκοβίνας, “Ένδοηπατικό χολαγγειοκαρκίνωμα”, Θεσσαλονίκη, 26-29 Μαΐου 2022.
- 216) Μ. Καραμούζης, Ν. Ξενίδης, D. Mauri, Μ. Νικολάου, Α. Μπούτης, Κ. Μποτσόλης, Π. Κουτουκόγλου, Τ. Ζλατίντση, Μ. Ροβίθη: “Ανοσοθεραπεία ΙΙ και νέοι στοχευτικοί παράγοντες”, 11 Ιουνίου 2022.
- 217) Γ. Πενθερουδάκης, Μ. Καραμούζης, Α. Τζοβάρας, Δ. Παπαμιχαήλ, Ν. Αλεβιζόπουλος, Κ. Κατσάνος: “Μεταστατικός κολοορθικός καρκίνος”, Πάτρα, 16-18 Ιουνίου 2022.

- 218) Σ. Κακολύρης, Μ. Καραμούζης, D. Mauri, Ν. Διαμαντόπουλος, Ν. Καποδίστριας, Α. Αγοραστός, Χ. Εμμανουηλίδης: “Highlights κλινικών μελετών Ανοσοθεραπείας”, Θεσσαλονίκη, 24-25 Ιουνίου 2022.
- 219) Μ. Καραμούζης, Π. Παπακοτούλας, Α. Παπαλόης, Ν. Πρεκετέ, Ε. Σόλια, Α. Συρακούλη, Ε. Συρακούλη, Ε. Μπουζιάνη, Κ. Χριστοδούλου, Ε. Αλεξάκη, Α. Ανδρούτσου, Ι. Στούρας, Ι.-Π. Τσετζάν, Σ.-Η. Τσιτσόπουλος, Α. Σιμάτου, Δ. Αντωνιάδου, Π. Σαράντης: “Φοιτητική Αριστεία VII”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 220) Σ. Ευθυμιόπουλος, Μ. Καραμούζης, Σ. Ευθυμιόπουλος, Α. Πολυσίδη, Α. Ζησούλη: “Νευροβιολογία της Μάθησης VI - Μέρος 2ο”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 221) Μ. Καραμούζης, Α. Παπατσώρης, Α. Τζοβάρης: “Η ανοσοθεραπεία ως standard of care στον ουροθηλιακό καρκίνο”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 222) Μ. Konstantoulakis, Μ. Karamouzis, J.J. Yeh, “Pancreatic cancer: new avenues in pancreatic cancer treatment”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 223) Μ. Karamouzis, D. Mavroudis, I. Chau: “TIGIT, an emerging immune checkpoint. Next steps towards successful combination therapies”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 224) Σ. Αγγελάκη, Γ. Σαμέλης, Ε. Μπιζιώτα, Γ. Πολυχρονίδου, Θ. Τέγος, Μ. Καραμούζης: “Η χρήση της Ανοσοθεραπείας στην κλινική πράξη”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 225) Ε. Τιμοθεάδου, Α. Μπούτης, Ι. Μούντζιος, Μ. Καραμούζης: “Ανοσοθεραπεία”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 226) Ι. Ελευσινιώτης, Μ. Καραμούζης, Γ. Σωτηρόπουλος, Κ. Κουτσούκος, Γ. Μπάρλα, Ι. Ελευσινιώτης, Μ. Καραμούζης, Ν. Πτώχης, Γ. Σωτηρόπουλος: “Καρκίνος νεφρού και ΗΚΚ”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 227) Μ. Karamouzis, S. Moschos: “Melanoma Brain Metastases – From bench to Bedside”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.
- 228) P. Grivas, M. Karamouzis, B. Rini: “Biomarkers and future of personalized therapy in RCC”, Αθήνα, 30 Ιουνίου-2 Ιουλίου 2022.

- 229) Μ. Καραμούζης, Α. Κούτρας, Γ. Τσιρώνης, Τ. Κουκάκη, Ε. Σαλούστρος: “Οδηγές μεταλλάξεις II – Τρέχουσες Ενδείξεις και μελλοντικές προοπτικές”, 8-9 Ιουλίου 2022.
- 230) Α. Αθανασιάδης, Μ. Καραμούζης, Κ. Λόγα, Ι. Μπαλγκουρανίδου, Μ. Παρασκευά, Α. Φωταρέλλη: “Καρκίνος πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 16-17 Σεπτεμβρίου 2022.
- 231) Μ. Καραμούζης, Ουρ. Νικολάτου – Γαλίτη, Δ. Φαρμάκης, Α. Άσση, Β. Τζούδα, Μ. Κιαγιά, Δ. Γαλίτη, Κ. Πούλια, Α. Λασκαράκης, Ι. Μπίνας: “Εξελίξεις στην Υποστηρικτική Ογκολογία”, Αθήνα, 28-29 Σεπτεμβρίου 2022.
- 232) Δ. Πεκτασίδης, Μ. Καραμούζης, Μ. Λιόντος, Ν. Αλεβιζόπουλος, Ο. Παναγιώτου, Δ. Νάση: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου-01 Οκτωβρίου 2022.
- 233) Δ. Μαυρουδής, Α. Κωτσάκης, Ε. Γαλάνη, Μ. Καραμούζης, Γ. Οικονομόπουλος, Α. Κορογιάννος, Δ. Ζιώγας, Α. Στριμπάκος, Ε. Ζαΐρη, Μ. Τριχάς: “Μετακινώντας τους στρατιώτες στην πρώτη γραμμή: Προεγχειρητική και μετεγχειρητική ανοσοθεραπεία”, Αθήνα, 21-22 Οκτωβρίου 2022.
- 234) Δ. Πεκτασίδης, Μ. Καραμούζης, Θ. Μανούσακας, Ε.Ι. Περδικούρη, Ε. Μαραγκούλη, Α. Τζοβάρας, Π. Σιδηρόπουλος, Α. Χριστοπούλου, Μ. Λιόντος, Π. Σκάρλος, Α. Τζοβάρας: “Καρκίνος ουροποιητικού”, Αθήνα, 17-19 Νοεμβρίου 2022.
- 235) Μ. Καραμούζης, Α. Στριμπάκος, Γ. Οικονομόπουλος, Κ. Μαυραντώνης: “Καρκίνος Πεπτικού II”, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 2022.
- 236) Ν. Κεντεποζίδης, Δ. Μπαφαλόκος, Κ. Αμαραντίδης, Ι. Γαζούλη, Μ. Θεοχάρη, Μ. Καραμούζης: “Διαλέξεις”, 25-26 Νοεμβρίου 2022.
- 237) Μ. Καραμούζης, Φ. Ματσιάκου, Α. Χριστοπούλου, Ν. Χαραλαμπίδης, Γ. Παπαξοΐνης, Α. Στριμπάκος: “Καρκίνος του πεπτικού σωλήνα: ένα μεταβαλλόμενο τοπίο”, Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2022.
- 238) Δ. Καρδαμάκης, Θ. Μακατσώρης, Δ. Παπαμιχαήλ, Π. Κουντουράκης, Δ. Σπυροπούλου, Μ. Καραμούζης: “Καρκίνος παχέος εντέρου και ορθού”, Πάτρα, 9-10 Δεκεμβρίου 2022.

- 239) Μ. Καραμούζης, Α. Ψυρρή: “Η ανοσοθεραπεία στον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 16-17 Δεκεμβρίου 2022.
- 240) Ε. Αθανασίου, Α. Στριμπάκος, Α. Τζοβάρας, Μ. Καραμούζης, Φ. Τζούδας, Μ. Πιπέρη: “Στρογγυλό τραπέζι 4”, Αθήνα, 17-18 Φεβρουαρίου 2023.
- 241) Μ. Καραμούζης, Δ. Τζιλβές, Δ. Γιακουστίδης, Α. Κουμαριανού, Ε. Σόγκα, Δ. Βαλούκας, Ν. Τσουκαλάς: “Καρκίνος ανωτέρου πεπτικού”, Θεσσαλονίκη, 30 Μαρτίου-1 Απριλίου 2023.
- 242) Ι. Ελευσινιώτης, Μ. Καραμούζης, Δ. Κορκολής, Γ. Σωτηρόπουλος, Α. Τζοβάρας, Γ. Καρκαλέτσος, Γ. Παπαγεωργίου: “Καρκίνος Ήπατος - Χοληφόρων”, Αθήνα, 31 Μαρτίου-1 Απριλίου 2023.
- 243) Μ. Καραμούζης, Ε. Ρες, Α. Στριμπάκος, Γ. Παπαξοϊνης, Δ. Στεφάνου, Χ. Αυγερινού: “Στρογγυλή τράπεζα”, Αθήνα, 20-22 Απριλίου 2023.
- 244) Ε. Κυροδήμος, Α. Ψυρρή, Μ. Καραμούζης, Α. Ψυρρή: “Καρκίνος Κεφαλής Τραχήλου”, Αθήνα, 11-13 Μαΐου 2023.
- 245) Γ. Σωτηρόπουλος, Ι. Κοσκίνας, Β. Γεωργοπούλου, Ν. Μαχαίρας, Γ. Νασσιούλας, Μ. Καραμούζης: “Κακοήθη νεοπλασμάτα ήπατος”, Ιωάννινα, 17-20 Μαΐου 2023.
- 246) Μ. Καραμούζης, Α. Παπαλόης, Π. Παπακοτούλας, Ε. Παπαγεωργίου, Ι. Στούρας, Ε. Τζιώνα, Δ.-Π. Πέτσιου, Α. Μαρτίνος, Α.Σ. Ζαμποπούλου, Μ. Γραμματικάκη, Β. Γερόπουλος, Ε. Συρακούλη, Γ. Γερόπουλος, Α. Σιμάτου, Κ. Μυλωνάς, Π. Σαράντης: “Φοιτητική Αριστεία VIII”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 247) Ν. Νικητέας, Μ. Κωνσταντουλάκης, Π. Παπακοτούλας, Μ. Παπαμιχαήλ, Δ. Σχίζας, Γ. Οικονομόπουλος, Α. Μπούτης, Μ. Καραμούζης: “Σημαντικά κλινικά ερωτήματα στη θεραπεία των νεοπλασμάτων του πεπτικού συστήματος”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 248) Μ. Karamouzis, H. Kalofonos, Y. Janjigian: “The changing landscape in the treatment of metastatic esophageal / gastric tumors”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.

- 249) Μ. Καραμούζης, Ι. Ελευσινιώτης, Γ. Σωτηρόπουλος, Ν. Πτώχης, Ι. Ελευσινιώτης, Ι. Σουγκλάκος: “Διεπιστημονική προσέγγιση και εφαρμογή εξατομικευμένου σχεδίου διαχείρισης σε ασθενείς με ΗΚΚ”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 250) Μ. Καραμούζης, Σ. Αγγελάκη, Α. Λάζαρης: “Ο ψηφιακός μετασχηματισμός στην Υγεία: Από την παρούσα κατάσταση στις μελλοντικές προκλήσεις.”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 251) P. Grivas, M. Karamouzis, J. Naidoo, D. Zhen, A. Dash, B.M. Faltas, K. Oualla, E. Ho, A. Zeidan: “Hot topics in Oncology”, Αθήνα, 22-24 Ιουνίου 2023.
- 252) Μ. Καραμούζης, Κ. Νεανίδης, Γ. Ρίζος, Π. Κουτουκόγλου, Ε. Αραβαντινού-Φατώρου: “Ανοσοθεραπεία και Εξελίξεις στην Επικουρική Θεραπεία”, 1-2 Σεπτεμβρίου 2023.
- 253) Χ. Καλόφωνος, Μ. Καραμούζης, Α. Ανδρεάδου, Α. Γρίβας, Γ. Κεσίσης, Γ. Λαζαρίδης, Ε. Jonasch: “Δορυφορικές διαλέξεις”, Θεσσαλονίκη, 15-16 Σεπτεμβρίου 2023.
- 254) Ι. Athanasiadis, Ι. Metaxas, Η. Linardou, F. Stavridi, Μ. Karamouzis, Α. Papafili, S. Karageorgopoulou: “The strength in Unity: Antibody-drug conjugates in Oncology”, Αθήνα, 29-30 Σεπτεμβρίου 2023.
- 255) Μ. Καραμούζης, Ουρ. Νικολάτου-Γαλίτη, Δ. Φαρμάκης, Α. Άσση, Ν. Γκολέμη, Ν. Χολής, Δ. Γαλίτη, Π. Κατσαούνης, Ι. Μπίνας: “Εξελίξεις στην υποστηρικτική ογκολογία”, Αθήνα, 4-5 Οκτωβρίου 2023.
- 256) Μ. Καραμούζης, Γ. Σωτηρόπουλος, Π. Παντελάκος, Α. Μαλά, Χ. Αγαλιανός, Μ. Θεοχάρη, Σ. Κάχρης: “Καρκίνος Ανώτερου Πεπτικού”, 13-14 Οκτωβρίου 2023.
- 257) Μ. Καραμούζης, Π. Παπακώστας, Χ. Χριστοφυλλάκης, Ν. Χαραλαμπάκης, Σ. Περουκίδης, Γ. Παπαξοΐνης, Γ. Λαμπροδήμου: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Αθήνα, 3-4 Νοεμβρίου 2023.
- 258) Α. Κούτρας, Α. Νικολακόπουλος, Γ. Οικονομόπουλος, Μ. Καραμούζης, Γ. Μαραβέλης, Κ. Τσιγαρίδας: “Καρκίνος παχέος εντέρου και ορθού”, Πάτρα, 10-11 Νοεμβρίου 2023.

- 259) Θ. Ψαλτοπούλου, Μ. Καραμούζης, Μ. Σταγιάννη, Ι. Στούρας, Ν. Σταχίκα, Κ. Τριανταφυλλάκης, Β. Σούλια: “Στρογγυλό τραπέζι φοιτητών”, Αθήνα, 10-11 Νοεμβρίου 2023.
- 260) Χ. Δερβένης, Μ. Καραμούζης, Γ. Οικονομόπουλος, Ε. Ζερμπίνη: “Καρκίνος ανώτερου πεπτικού”, Αθήνα, 23-25 Νοεμβρίου 2023.
- 261) Μ. Καραμούζης, Ζ. Σαριδάκη, Π. Σταμόπουλος, Ε. Καβούρη, Σ. Βλάχου, Δ. Σχίζας, Γ. Καρκαλέτσος, Γ. Οικονομόπουλος, Α. Κυριαζόγλου, Ε. Καβούρη, Σ. Βλάχου: “Νεοπλάσματα ανωτέρου πεπτικού συστήματος”, Αθήνα, 30 Νοεμβρίου - 2 Δεκεμβρίου 2023.
- 262) Μ. Καραμούζης, Ε. Λιανός, Α. Γρίβας: “CAR T cells στους συμπαγείς όγκους, περιορισμοί και προσδοκίες”, Αθήνα, 1-2 Δεκεμβρίου 2023.
- 263) Μ. Καραμούζης, Ε. Μπιζιώτα, D. Mauri, Κ. Αμαραντίδης, Α. Μπούτης, Κ.Νεανίδης, Π. Κουτουκόγλου, Τ. Κουκάκη, Ι. Γαζούλη: “Ανοσοθεραπεία II και νέοι στοχευτικοί παράγοντες”, 9 Δεκεμβρίου 2023.

### **Διαλέξεις σε Ελληνικά Συνέδρια**

- 1) Μ.Β. Καραμούζης: "Διασταυρούμενη συνομιλία (cross-talk) των υποδοχέων των ρετινοειδών και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 σε προκαρκινικές βλάβες και καρκινώματα του λάρυγγα", 10<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 13-17 Νοεμβρίου 2002.
- 2) Μ.Β. Καραμούζης: “Νέοι βιολογικοί παράγοντες στον ορμονοάντοχο καρκίνο του προστάτη”, 11<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 12-16 Νοεμβρίου 2003.
- 3) Μ.Β. Καραμούζης: “EGFR – νεότερα δεδομένα”, 12<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 10-13 Νοεμβρίου 2004.
- 4) Μ.Β. Καραμούζης: “Χημειοπροφύλαξη καρκίνου παχέος εντέρου”, 13<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 9-12 Νοεμβρίου 2005.



- 5) M.B. Καραμούζης: “Η στόχευση του EGFR στον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου: νεότερα δεδομένα”, 15<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 8-12 Νοεμβρίου 2007.
- 6) M.B. Καραμούζης: “Μηχανισμοί αντίστασης σε στοχευμένη θεραπεία με αντι-EGFR αναστολείς”, 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δεικτών Καρκίνου και Στοχευμένης Θεραπείας, Αθήνα, 25-28 Νοεμβρίου 2010.
- 7) M.B. Καραμούζης: “Η τελική απόφαση για τον ασθενή: η ώρα του Ογκολόγου”, Αθήνα, 24-25 Μαΐου 2013.
- 8) M.B. Καραμούζης: “Νεότερα δεδομένα της επιγενετικής. Η παθοφυσιολογία των συμπαγών όγκων”, 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας, Αθήνα, 17-19 Οκτωβρίου 2013.
- 9) M.B. Καραμούζης: “Μηχανισμοί αντίστασης σε EGFR TKIs και στρατηγικές υπερπήδησης”, Ημερίδα με θέμα «Καρκίνος πνεύμονα», Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2013.
- 10) M.B. Καραμούζης: “Εξελίξεις στη συστηματική θεραπεία του καρκίνου του μαστού”, Αθήνα, 5 Μαρτίου 2014.
- 11) M.B. Καραμούζης: “Αντιμετώπιση ανθεκτικού στον ευνουχισμό καρκίνου του προστάτη”, Αθήνα, 10-14 Μαρτίου 2014.
- 12) M.B. Καραμούζης: “Challenges and caveats of health innovation”, Αθήνα, 27 Μαρτίου 2014.
- 13) M.B. Καραμούζης: “Μοριακή στόχευση και νέες θεραπευτικές επιλογές σε ασθενείς με μεταστατικό καρκίνο του νεφρού”, Αθήνα, 28 Ιανουαρίου 2015.
- 14) M.B. Καραμούζης: “The impact of clinical trials on cancer therapeutics”, Αθήνα, 24 Φεβρουαρίου 2015.
- 15) M.B. Καραμούζης: “Κλινικές μελέτες στην Ελλάδα – μύθοι και πραγματικότητα”, Αθήνα, 25 Φεβρουαρίου 2015.
- 16) M.B. Καραμούζης: “Κλινικές μελέτες – κατηγοριοποίηση, προϋποθέσεις & εφαρμογές”, Αθήνα 16 Μαρτίου 2015.

- 17) M.B. Καραμούζης: “Enzalutamide σε ασθενείς με μεταστατικό, ανθεκτικό στον ευνουχισμό καρκίνο του προστάτη”, Πόρτο Χέλι, 16-18 Οκτωβρίου 2015.
- 18) M.B. Καραμούζης: “Στοχεύοντας τον μηχανισμό εξέλιξης στον ευνουχοάντοχο καρκίνο του προστάτη: enzalutamide – νεότερα δεδομένα”, Αθήνα, 20-21 Νοεμβρίου 2015.
- 19) M.B. Καραμούζης: “How to turn a good idea into a research project?”, Αθήνα, 6 Δεκεμβρίου 2015.
- 20) M.B. Καραμούζης: “Στοχεύουσες θεραπείες – βασικές αρχές”, Ηράκλειο, 11-13 Φεβρουαρίου 2016.
- 21) M.B. Καραμούζης: “Ιστορική, βιοηθική και νομική βάση της διαδικασίας των κλινικών μελετών”, Αθήνα, 15-16 Απριλίου 2016.
- 22) M.B. Καραμούζης: “Νεότερα δεδομένα του Nivolumab στον ουρογεννητικό καρκίνο”, Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 2016.
- 23) M.B. Καραμούζης: “Μοριακοί μηχανισμοί ανάπτυξης ευνούχο-αντοχής”, Αθήνα, 3 Δεκεμβρίου 2016.
- 24) M.B. Καραμούζης: “Ανοσοογκολογία στον καρκίνο του πνεύμονα. Νεότερες εξελίξεις και δεδομένα”, Αθήνα, 21-22 Απριλίου 2017.
- 25) M.B. Καραμούζης: “Ποια η θέση της ΧΜΘ στην ευνουχο-ανθεκτική φάση της νόσου;”, Αθήνα, 19-21 Μαΐου 2017.
- 26) M.B. Καραμούζης: “Ο ρόλος των checkpoint inhibitors στη θεραπεία του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 20-21 Οκτωβρίου 2017.
- 27) M.B. Καραμούζης: “Νεότερα δεδομένα ανοσοθεραπείας”, Καλαμάτα, 9-10 Μαρτίου 2018.
- 28) M.B. Καραμούζης: “Νεότερα δεδομένα στη φαρμακευτική θεραπεία του Παγκρεατικού καρκίνου”, Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2018.
- 29) M.B. Καραμούζης: “Επιλέγοντας θεραπεία στο νεφροκυτταρικό καρκίνο υπό το πρίσμα των νεότερων εξελίξεων.”, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2018.
- 30) M.B. Καραμούζης: “Μηχανισμοί αντίστασης στον ευνουχοάντοχο καρκίνο του προστάτη”, Αθήνα, 7-8 Δεκεμβρίου 2018.

- 31) M.B. Καραμούζης: “Καρκίνος ενδομητρίου και ωοθηκών: Μοριακή κατηγοριοποίηση και θεραπευτικές επιλογές”, Πάτρα, 5-6 Απριλίου 2019.
- 32) M.B. Καραμούζης: “Θεραπευτικές επιλογές στον μεταστατικό καρκίνο παχέος εντέρου μετά τη 2η υποτροπή.”, Αθήνα, 18-20 Απριλίου 2019.
- 33) M.B. Καραμούζης: “Πώς μπορεί η Trifluridine/Tipiracil να οδηγήσει στο βέλτιστο θεραπευτικό αποτέλεσμα μετά τη 2η υποτροπή στο mCRC & mGC.”, Θεσσαλονίκη, 13-14 Σεπτεμβρίου 2019.
- 34) M.B. Καραμούζης: “Ribociclib”, Αθήνα, 18-19 Οκτωβρίου 2019.
- 35) M.B. Καραμούζης: “Στοχεύοντας στην επιβίωση για τους ασθενείς με MMKP και EGFR μεταλλάξεις”, Ηράκλειο Κρήτης, 12-14 Νοεμβρίου 2019.
- 36) M.B. Καραμούζης: “ Η θέση της χημειοθεραπείας στον μεταστατικό καρκίνο του προστάτη”, Αθήνα, 21-23 Νοεμβρίου 2019.
- 37) M.B. Καραμούζης: “Νεότερα δεδομένα για την αντινεοπλασματική δράση των ΗΧΜΒ.”, Αθήνα, 2-3 Οκτωβρίου 2020.
- 38) M.B. Καραμούζης: “Η ανοσοθεραπεία στην 1<sup>η</sup> γραμμή καρκίνου κεφαλής και τραχήλου”, Αθήνα, 11-12 Δεκεμβρίου 2020.
- 39) M.B. Καραμούζης: “Η ανοσοθεραπεία σύμμαχος στην αντιμετώπιση των νεοπλασιών του ανωτέρω πεπτικού”, Αθήνα 24-26 Ιουνίου 2021.
- 40) M.B. Καραμούζης: “Η θέση της ανοσοθεραπείας με βάση τα σύγχρονα δεδομένα”, Αθήνα, 29-30 Οκτωβρίου 2021.
- 41) M.B. Καραμούζης: “Εξατομικεύοντας τις θεραπευτικές επιλογές στην πρώτη γραμμή του m/ur HNSCC”, Αθήνα, 5-6 Νοεμβρίου 2021.
- 42) M.B. Καραμούζης: “Εξελίξεις στην αντιμετώπιση του MSS μεταστατικού κολορθικού καρκίνου”, Πάτρα, 10-11 Δεκεμβρίου 2021.
- 43) M.B. Καραμούζης: “Εξελίξεις στη θεραπευτική του Καρκίνου Κεφαλής & Τραχήλου.”, Αθήνα, 29-30 Απριλίου 2022.
- 44) M.B. Καραμούζης: “Εξελίξεις στην αντιμετώπιση του MSS μεταστατικού κολορθικού καρκίνου”, Πάτρα, 20-21 Μαΐου 2022.
- 45) M.B. Καραμούζης: “Υπάρχει βέλτιστος αλγόριθμος στο νεοδιαγνωσθέντα καρκίνο ωοθηκών;”, Θεσσαλονίκη, 16-17 Σεπτεμβρίου 2022.

- 46) M.B. Καραμούζης: “Η συμβολή της ανοσοθεραπείας στην αντιμετώπιση των καρκινωμάτων οισοφάγου, στομάχου, γαστροοισοφαγικής συμβολής”, Χανιά, 21-22 Οκτωβρίου 2022.
- 47) M.B. Καραμούζης: “The emerging Landscape of systemic therapy in gastroesophageal & gastric cancer”, Αθήνα, 11-12 Νοεμβρίου 2022.
- 48) M.B. Καραμούζης: “Το μέλλον στην αντιμετώπιση του καρκίνου ήπατος και χοληφόρων”, Αθήνα, 2-3 Δεκεμβρίου 2022.
- 49) M.B. Καραμούζης: “Η πρόκληση στη θεραπεία 1ης γραμμής ασθενών με μεταστατικό καρκίνο του ουροθηλίου: αξιοποιώντας τη δύναμη της θεραπείας συντήρησης.”, Αθήνα, 5-8 Απριλίου 2023.
- 50) M.B. Καραμούζης: “Ο αναδυόμενος ρόλος της ανοσοθεραπείας στον καρκίνο του στομάχου και του οισοφάγου”, Πάτρα, 9-11 Ιουνίου 2023.

## **Συμμετοχή σε Στρογγυλές Τράπεζες Διεθνών Συνεδρίων**

- 1) M. Di Maio, M.V. Karamouzis, F. Atzori, L. Albiges, V. Guarneri, E. De Azambuja, V. Torri: “ESMO/AIOM Joint Symposium: Young medical oncologists facing daily difficulties in clinical practice”, 35<sup>th</sup> ESMO Annual Meeting, Milan, Italy, October 8-12, 2010.
- 2) M.V. Karamouzis, S. Di Cosimo, J. Riley, T. Saarto, S. Kaasa, J.P. Durand: “Young Oncologist Forum – Supportive care of cancer patients”, 35<sup>th</sup> ESMO Annual Meeting, Milan, Italy, October 8-12, 2010.
- 3) M.V. Karamouzis, M. Hutka, L. Costa, H. Zwierzina, L. Paz-Ares: “Young Oncologist Masterclass – Clinical Trial protocol development”, 37<sup>th</sup> ESMO Annual Congress, Vienna, Austria, September 28-October 2, 2012.
- 4) M.V. Karamouzis, J. Taberner, J.C. Soria, G. Mountzios, F. Cappuzzo, R. Salazar: “Young Oncologists Special Session – Fellowships in Europe: Educational opportunities for European Young Medical Oncologists”. 37<sup>th</sup> ESMO Annual Congress, Vienna, Austria, September 28-October 2, 2012.
- 5) M.V. Karamouzis, R. Eckert, I. Tannock, R. Herrmann, P. Schmid, S. Braga: “Optimal use of systemic therapy in the palliative setting”, 39<sup>th</sup> ESMO Annual Meeting, Madrid, Spain, September 26-30, 2014.
- 6) Th. Blankenstein, C. Grau, M. Doeberitz, M. Karamouzis, S. Wagner: “Vaccination”, Leipzig, November 3-4, 2016.
- 7) Argiris, M. Karamouzis, Ch.Busch, M. Taberna, N. Wurdemann: “Free papers”, Leipzig, November 3-4, 2016.
- 8) M. Karamouzis, D. Arnold: “Standards in GI cancers in 2017: Colorectal cancer”, Portugal, Spain, 3-5 March 2017.
- 9) M. Karamouzis, D. Arnold: “Standards in colorectal cancer in 2018”, Lugano, Switzerland, 27-29 April 2018.
- 10) S. Rauh, M. Karamouzis, A. Le Cesne, A. Beer: “Practicing oncologists and rare tumors”, Munich, Germany, 19-23 October 2018.

- 11) P. Grivas, A. Bamias, M. Karamouzis: "Management strategies of urothelial cancer according to genomic alterations", Athens, 17-20 October 2019.
- 12) M. Griffin, W. Schroeder, I. Gockel, M. Karamouzis, G. De Manzoni, F. Roviello, R. van Hillegersberg: "Joint session with IGCA", Athens, 20-22 November 2019.

## 15. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

### Ξενόγλωσσες Δημοσιεύσεις

#### (Α) Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά του SCI

- Σύνολο: 1. Ήδη δημοσιευθείσες: 187  
2. Δεκτές προς δημοσίευση: 0

#### Θεματική Κατανομή

- Ερευνητική Ογκολογία: 77
- Παθολογία Ογκολογία: 106
- Ιατρική Εκπαίδευση: 2
- Λοιμωξιολογία: 2

#### Είδος δημοσίευσης

- Πειραματικές εργασίες: 15
- Κλινικές μελέτες: 43
- Κλινικοεργαστηριακές μελέτες: 11
- Περιγραφή περιπτώσεων: 14
- Ανασκοπήσεις: 86
- Επιστολές προς τον εκδότη: 10
- Άρθρα σύνταξης: 8

#### Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

- 1<sup>ος</sup> σε : 49
- 2<sup>ος</sup> σε : 28
- Τελευταίος σε : 38
- Άλλη θέση σε : 72

#### Συντελεστής απήχησης

- Συνολικός: 2.664,056
- Μέσος Όρος: 14.14

#### Βιβλιογραφικές αναφορές

- Συνολικά  
Google Scholar: 17.620  
H-index: 46
- Τελευταία 5 έτη  
Google Scholar: 7126  
H-index: 31

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΛΗΡΩΝ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI

#### **I. Πειραματικές Εργασίες**

- 1) *KARAMOUZIS MV, PAPADAS T, VARAKIS I, SOTIROPOULOU-BONIKOU G, PAPAASSILIOU AG. Induction of the CBP transcriptional co-activator early during laryngeal carcinogenesis, J Cancer Res Clin Oncol 2002; 128(3): 135-140.*

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              18

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 3.6*

- 2) *KARAMOUZIS MV, SOTIROPOULOU-BONIKOU G, VANDOROS G, VARAKIS I, PAPAASSILIOU AG. Retinoid-X-receptor alpha (RXRα) expression during laryngeal carcinogenesis: Detrimental or beneficial event? Cancer Lett 2003, 199(2): 175-183.*

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              9

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 9.7*



- 3) KARAMOUZIS MV, SOTIROPOULOU-BONIKOU G, VANDOROS G, VARAKIS I, PAPAASSILIOU AG. *Differential expression of retinoic acid receptor beta (RAR $\beta$ ) and AP-1 transcription factor in normal, premalignant and malignant human laryngeal tissues. Eur J Cancer 2004; 40: 761-773.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 22

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022):8.4

- 4) VANDOROS G, KONSTANTINOPOULOS PA, SOTIROPOULOU-BONIKOU G, KOMINEA A, ANDRIKOPOULOS P, PAPACHRISTOU GI, KARAMOUZIS MV, GKERMPEI M, VARAKIS I, PAPAASSILIOU AG. *PPAR-gamma is expressed and NF-KB pathway is activated and correlates positively with COX-2 expression in stromal myofibroblasts surrounding colon adenocarcinomas. J Cancer Res Clin Oncol 2006; 132: 76-84.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 86

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.6

- 5) ILIOPOULOU EG, KARAMOUZIS MV, MISSITZIS I, ARDAVANIS A, BAXEBANIS CN, RIGATOS G, PAPAMICHAIL M, PEREZ SA. *Increased frequency of CD4+ cells expressing CD161 in cancer patients, Clin Cancer Res 2006; 12: 6901-6909.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 36

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022):11.5

- 6) KARAMOUZIS MV, PEREZ SA, SKARLOS DV, ARDAVANIS A, SOTIRIADOU NN, ILIOPOULOU EG, SALAGIANNI ML, SOTIROPOULOU PA, ORFANOS G, BAXEVANIS CN, RIGATOS G, PAPAMICHAIL M. *CD4+CD25+ Regulatory T Cell frequency in HER/neu positive and negative advanced stage breast cancer patients, Clin Cancer Res 2007; 13:2714-2721.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 133

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022):* 11.5

- 7) KONSTANTINOPOULOS PA, VANDOROS GP, KARAMOUZIS MV, GKERMPEI M, SOTIROPOULOU-BONIKOU G, PAPAASSILIOU AG. *EGF-R is expressed and AP-1 and NF-KB are activated in stromal myofibroblasts surrounding colon adenocarcinomas paralleling expression of cyclooxygenase-2 and VEGF, Cell Oncol 2007; 29:477-482.*

Θεματολογία *Ερευνητική Ογκολογία*

Αναφορές 54

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022):* 6.6

- 8) KARAMOUZIS MV, DALAGIORGOU G, GEORGOPOULOU U, NONNI A, KONTOS M, PAPAASSILIOU AG. *HER-3 targeting alters the dimerization pattern of ErbB protein family members in breast carcinomas, Oncotarget, 2016; 7:5576-5597.*

Θεματολογία *Ερευνητική Ογκολογία*

Αναφορές 19

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2019):* 5.168

- 9) KOUSTAS E, PAPAASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *The role of autophagy in the treatment of BRAF mutant colorectal carcinomas differs based on microsatellite instability status in pancreatic cancer models, PLOS One, 2018; 13:e0207227.*

Θεματολογία *Ερευνητική Ογκολογία*

Αναφορές 23

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022):* 3.7

- 10) KARAMOUZIS MV, KOUSTAS E, SCHIZAS D, PAPAASSILIOU AG. *Inhibition of c-MET increases the antitumor activity of PARP inhibitors in gastric cancer models, J Cell Mol Med 2020; 24:10420-10431.*

Θεματολογία *Ερευνητική Ογκολογία*

Αναφορές 13

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022):* 5.3

- 11) SARANTIS P, BOKAS A, PAPAASSILIOU A, KOUSTAS E, THEOCHARIS S, PAPAASSILIOU P, SCHIZAS D, PAPAASSILIOU A,

FELEKOURAS E, PAPAVALASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *Combinatorial treatment of tinzaparin and chemotherapy can induce a significant antitumor effect in pancreatic cancer, Int J Mol Sci 2021; 22:7053.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 13

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.208

12) MYLONAS KS et al. *Mechanosensitive stem-cell genes and klotho in atherosclerotic aortas: regulating spatially deranged expression patterns using colchicine regimens, J Clin Med 2022, 11:6465.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 3

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.964

13) ANASTASIOU IA, et al. *Low concentrations of bisphenol A promote the activation of the mitochondrial apoptotic pathway on Beta-TC-6 cells via the generation of intracellular reactive oxygen species and mitochondrial superoxide, J Biochem Mol Toxicol 2022, 36: e23099.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 9

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.568

14) SIATIS KE et al. *Resistance to hormone therapy in breast cancer cells promotes autophagy and EGFR signaling pathway, Am J Physiol Cell Physiol 2023, 325: C708.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.282

15) ANASTASIOU IA, et al. *Effects of hypericin on cultured primary normal human dermal fibroblasts under increased oxidative stress, Int J Low Extrem Wounds 2023, 13: 15347346231212332.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.057

## II. Κλινικές Μελέτες

- 1) ANDRIKOPOULOS S, KARAMOUZIS M, PAPACHRISTOU G, VAGENAKIS A, KALOFONOS H. *The status of undergraduate oncology education in Medical Schools in Greece and abroad, J Cancer Educ 1999; 14(4): 223-227.*  
Θεματολογία                      Ιατρική Εκπαίδευση  
Αναφορές                              5  
Συντελεστής απήχησης                      Impact Factor (2022): 1.771
- 2) VOULGARIS S, PARTHENI M, KARAMOUZIS M, DIMOPOULOS P, PAPADAKIS N, KALOFONOS HP. *Intratumoral doxorubicin in patients with malignant brain gliomas, Am J Clin Oncol 2002; 25(1): 60-64.*  
Θεματολογία                      Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές                              105  
Συντελεστής απήχησης                      Impact Factor (2022): 2.6
- 3) PAPATSORIS AG, MPADRA FA, KARAMOUZIS MV, FRANGIDES CY. *Endemic brucellar orcheoepididymitis in Western Greece: ten years experience, Int J Infect Dis 2002, 6(4): 309-313.*  
Θεματολογία                      Λοιμωξιολογία  
Αναφορές                              75  
Συντελεστής απήχησης                      Impact Factor (2022): 8.4
- 4) ALEXOPOULOS A, TRYFONOPOULOS D, KARAMOUZIS MV, GERASIMIDIS G, KARYDAS I, KANDILIS K, STAVRAKAKIS J, STAVRINIDES H, GEORGANTA C, ARDAVANIS A, RIGATOS G. *Evidence for In Vivo Synergism between Docetaxel and Gemcitabine in Patients with Metastatic Breast Cancer". Ann Oncol 2004; 15: 88-94.*  
Θεματολογία                      Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές                              55  
Συντελεστής απήχησης                      Impact Factor (2022): 51.77
- 5) ALEXOPOULOS A, KARAMOUZIS MV, STAVRINIDES H, ARDAVANIS A, KANDILIS K, STAVRAKAKIS J, GEORGANTA C, RIGATOS G. *Phase II*

*study of pegylated liposomal doxorubicin (Caelyx®) and docetaxel as first line treatment in metastatic breast cancer. Ann Oncol 2004, 15: 891-895.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 63

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 51.77

- 6) KALOFONOS HP, BAFALOUKOS D, KOURELIS TG, KARAMOUZIS MV, MEGAS P, ICONOMOU G, DIMITROPOULOS D, KOSMIDIS P, LAMPIRIS E. *Adriamycin and cis-platinum as first line treatment in unresectable locally advanced or metastatic adult soft tissue sarcomas. Am J Clin Oncol 2004; 27: 307-311.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 6

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.6

- 7) KALOFONOS HP, KOUROUSIS, KARAMOUZIS MV, ICONOMOU G, MEGAS P, GEORGOULIAS V. *A phase II study of docetaxel and epirubicin in advanced adult soft tissue sarcomas, Sarcoma 2004; 4: 129-133.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 2

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 1.68

- 8) ARDAVANIS A, TRYFONOPOULOS D, ORFANOS G, KARAMOUZIS M, SCORILAS A, ALEXOPOULOS A, RIGATOS G. *Safety and Efficacy of Trastuzumab Every 3 Weeks Combined with Cytotoxic Chemotherapy in Patients with HER2-Positive Recurrent Breast Cancer: Findings from a Case Series. Onkologie 2005; 28(11):558-564.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 0.3

- 9) ARDAVANIS A, TRYFONOPOULOS D, ORPHANOS G, IOANNIDIS G, KARAMOUZIS M, RIGATOS G. *First-line chemotherapy with fluorouracil-epirubicin-navelbine (FEN) combination in advanced breast cancer. Anticancer Res 2005; 25: 4493-4498.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 4

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.0

- 10) ARDAVANIS A, SCORILAS D, TRYFONOPOULOS D, ORPHANOS G, MISSITZIS I, KARAMOUZIS MV, CHRYSOCHOOU M, SOTIROPOULOU A, ARNOGIANNAKI N, IOANNIDIS G, PISSAKAS G, RIGATOS G. *Multidisciplinary Therapy of Locally Far-Advanced or Inflammatory Breast Cancer with Fixed Perioperative Sequence of Epirubicin, Navelbine, and Fluorouracil Chemotherapy, Surgery, and Radiotherapy: Long-Term Results, Oncologist 2006; 11: 563-573.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 22

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.8

- 11) KARAMOUZIS MV, IFANTI AA, ICONOMOU G, VAGENAKIS A, KALOFONOS HP. *Medical students' views of undergraduate oncology education: a comparative study, Educ Health (Abingdon) 2006; 19: 61-70.*

Θεματολογία Ιατρική Εκπαίδευση

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 0.7

- 12) KARAMOUZIS MV, IOANNIDIS G, RIGATOS G. *Quality of life in metastatic breast cancer patients under chemotherapy or supportive care: a single-institution comparative study, Eur J Cancer Care, 2007; 16: 433-438.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 59

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.1

- 13) ARGIRIS A, KARAMOUZIS MV, JOHNSON J, HERON DE, EIBLING D, CANO E, URBA S, GLUCKMAN J, WANG Y, AGARWALA S. *A phase III randomized trial of postoperative radiotherapy with or without carboplatin in patients with high risk, locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck, Laryngoscope, 2008; 118: 444-449.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

- Αναφορές 22  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.6*
- 14) ARGIRIS A, AGARWALA S, KARAMOUZIS MV, BURMEISTER LA, CARTY SE. *A phase II trial of doxorubicin and interferon alpha 2b in advanced, non-medullary thyroid cancer, Invest New Drugs, 2008; 26: 183-188.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 58  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.4*
- 15) VANDOROS GP, MANOLIDIS T, KARAMOUZIS MV, GKERMPEI M, LAMBROPOULOU M, PAPATSORIS AG, ZACHOS A, PAPAVALASSILIOU AG. *Leiomyosarcoma of the prostate: case report and review of 54 previously published cases, Sarcoma 2008.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 57  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 1.68*
- 16) HERON DE, FERRIS RL, KARAMOUZIS MV, ANDRADE RS, DEEB EL, BURTON S, GOODING WE, BRANSTETTER BF, MOUNTZ JM, JOHNSON JT, ARGIRIS A, GRANDIS JR, LAI SY. *Stereotactic body radiotherapy for recurrent squamous cell carcinoma of the head and neck: results of a phase I dose-escalation trial, Int J Radiat Oncol Biol Phys, 2009; 75: 1493-1500.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 184  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.6*
- 17) ILIOPOULOU EG, KOUNTOURAKIS P, KARAMOUZIS MV, DOUFEXIS D, ARDAVANIS A, BAXEVANIS CN, RIGATOS G, PAPAMICHAIL M, PEREZ SA. *A phase I trial of adoptive transfer of allogeneic natural killer cells in patients with advanced non-small cell lung cancer. Cancer Immunol Immunother, 2010; 59: 1781-1789.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 305  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.8*

18) ARGIRIS A, KARAMOUZIS MV, GOODING WE, BRANSTETTER BF, ZHONG S, RAEZ LE, SAVVIDES P, ROMKES M. Phase II trial of pemetrexed and bevacizumab in patients with recurrent or metastatic head and neck cancer, *J Clin Oncol*, 2011; 29: 1140-1145.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 130

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 50.717

19) ARGIRIS A, KARAMOUZIS MV, SMITH R, KOTSAKIS A, GIBSON MK, LA SY, KIM S, BRANSTETTER BF, SHUAI Y, ROMKES M, WANG JR, GRANDIS JR, FERRIS RL, JOHNSON JT, HERON DE. Phase I trial of pemetrexed in combination with cetuximab and concurrent radiotherapy in patients with head and neck cancer, *Ann Oncol*, 2011; 22: 2482-2488.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 18

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 51.77

20) ECKERT R, CURCA R, D'ADDARIO G, LANZETTA G, MARTORELLI PM, MAURI D, RAUH S, SCHMITZ S, TAMAS K, KARAMOUZIS MV. What do European community oncologists expect from the European Society for Medical Oncology? Results from a survey among community oncologists in Germany, Greece, Hungary, Italy, Luxembourg, Romania, and Spain", *Ann Oncol* 2013; 24: 1419-1420.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 51.77

21) CALIFANO R, KARAMOUZIS MV, BANERJEE S, de AZAMBUJA E, GUARNERI V, HUTKA M, JORDAN K, KAMPOSITORAS K, MARTINELLI E, CORRAL J, POSTEL-VINAY S, PREUSSER M, PORCU L, TORRI V. Use of adjuvant chemotherapy (CT) and radiotherapy (RT) in incompletely resected (R1) early stage Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): a European survey conducted by the European Society for Medical Oncology (ESMO) Young Oncologists Committee, *Lung Cancer* 2014; 85: 74-80.



Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 13

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.3

- 22) BAMIAS A, PEROUKIDIS S, STAMATOPOULOU S, TZANNIS K, KOUTSOUKOS K, ANDREADIS C, BOZIONELOU V, PISTALMATZIAN N, PAPATSORIS A, STRAVODIMOS K, VARTHALITIS I., KARAMOUZIS MV, MILAKI G, AGORASTOS A, KENTEPOZIDIS N, ANDROULAKIS N, BOMPOLAKI I, KALOFONOS H, MAVROUDIS D, DIMOPOULOS MA. *Utilization of systemic chemotherapy in advanced urothelial cancer: A retrospective collaborative study by the Hellenic GU Cancer Group (HGUCG), Clin Genitourinary Cancer 2016; 14: e153-159.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 8

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.2

- 23) PATSOU ED, ALEXIAS GD, ANAGNOSTOPOULOS FG, KARAMOUZIS MV. *Effects of physical activity on depressive symptoms during breast cancer survivorship: a meta-analysis of randomized controlled trials, ESMO Open 2017; 2: e000271.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 86

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.883

- 24) PRAGER GW, BRAGA S, BYSTRICKY B, QVORTRUP C, CRISCITIELLO C, ESIN E, SONKE GS, MARTINEZ GA, FRENEL JS, KARAMOUZIS MV, et al. *Global cancer control: responding to the growing burden, rising costs and inequalities in access, ESMO Open 2018; 3: e000285.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 231

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.883

- 25) PATSOU ED, ALEXIAS GD, ANAGNOSTOPOULOS FG, KARAMOUZIS MV. *Physical activity and sociodemographic variables related to global health,*

*quality of life, and psychological factors in breast cancer survivors, Psychol Res Behav Manag, 2018; 11:371-381.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 39

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.2

- 26) NIKOLATOU-GALITIS ΟΥ, PAPAΔΟΠΟΥΛΟΥ Ε, VARDAS Ε, KOURI Μ, GALITI Δ, GALITIS Ε, ALEXIOY ΚΕ, TSIKLALIS Κ, ARDVANIS Α, RAZIS Ε, ATHANASIADIS Ι, DROUFAKOU Σ, PSYRRI Α, KARAMOYZIS ΜV, et al. *Alveolar bone histological necrosis observed prior to extractions in patients who received bone-targeting agents, Oral Diseases 2020; 26:955-966.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 50

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.068

- 27) KOUΜΑRΙΑΝΟΥ Α, ΝΤΑΒΑΤΖΙΚΟΣ Α, VALLILAS C, KAMPOLI Κ, KAKOSEOU Ζ, KARAMOYZIS ΜV. *Survival outcomes following combination of first-line platinum-based chemotherapy with S-1 in patients with advanced gastric cancer, Cancers 2020; 12: E3780*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 1

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2

- 28) KARAMOYZIS ΜV, et al. *The impact of thromboprophylaxis on the survival of patients with advanced pancreatic cancer. The pancreatic cancer and tinzaparin (PaCT) study, Cancers 2021;13:2884*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 10

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2

- 29) MOUNTZIOS G, et al. *A Real-World, Observational, Prospective Study to Assess the Molecular Epidemiology of Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Mutations upon Progression on or after First-Line Therapy with a First- or Second-Generation EGFR Tyrosine Kinase Inhibitor in EGFR*

*Mutation-Positive Locally Advanced or Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer: The 'LUNGFUL' Study, Cancers 2021;13:3172*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 12

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2

- 30) ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ D, ΚΑΡΑΜΟΥΖΙΣ ΜV, et al. Irreversible Electroporation (IRE) Combined With Chemotherapy Increases Survival in Locally Advanced Pancreatic Cancer (LAPC), *Am J Clin Oncol* 2021;44:325

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 9

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.6

- 31) JANJIGIAN YY, et al. Nivolumab plus chemotherapy versus chemotherapy as first-line treatment for 2 advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma 3 (CheckMate 649): a multicenter, randomized, open-label, phase 3 trial, *Lancet* 2021;398:27

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 1378

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 168.9

- 32) GOURZOULIDIS G, et al, Cost-effectiveness of trifluridine/tipiracil as a third-line treatment of metastatic gastric cancer, including adenocarcinoma of the gastroesophageal junction, among patients previously treated in Greece, *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res* 2022; 22: 259

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 8

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.217

- 33) YAZICI O, et al, Metastatic colorectal cancer in both sides of the Aegean sea: practice patterns and outcome, *Curr Med Res Opin* 2022; 38: 579

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 1

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.705

- 34) SOUGLAKOS I, et al, *Treatment pathways and associated costs of metastatic colorectal cancer in Greece, Cost Eff Resour Alloc* 2022; 20: 7  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 3  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.803
- 35) POULIA KA, ANTONIADOU D, SARANTIS P, KARAMOUZIS MV. *Pancreatic cancer prognosis, malnutrition risk and quality of life: A cross-sectional study, Nutrients* 2022; 14: 442  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 17  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.706
- 36) SHITARA K, et al. *Nivolumab plus chemotherapy or ipilimumab in gastro-esophageal cancer, Nature* 2022;603:942  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 175  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 69.504
- 37) KOULOURIDI A, et al. *Prognostic value of KRAS mutations in colorectal cancer patients, Cancers* 2022;14:3320  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 18  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2
- 38) JANJIGIAN YY, et al. *A plain language summary of the Checkmate 649 study: nivolumab in combination with chemotherapy compared to chemotherapy alone for untreated advanced or metastatic cancer of the stomach or esophagus, Future Oncol* 2023;19:739  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 0  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.674
- 39) GALITI D, et al. *Exploring the use of a digital platform for cancer patients to report their demographics, disease and therapy characteristics, age and*

*educational disparities: an early-stage feasibility study, Curr Oncol 2023;30:7608*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.257

40) MOUNTZIOS G, et al. *Clinical outcomes beyond 1L EGFR-TKI progression in mNSCLC – Final results of the real world study “LUNGFUL”, Anticancer Res 2023;43:2243*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.435

41) ΚΟΥΜΑΡΙΑΝΟΥ Α, ΝΤΑΒΑΤΖΙΚΟΣ Α, ΣΥΜΕΟΝΙΔΗΣ Δ, ΒΑΛΛΙΛΑΣ Σ, ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΥ Μ, ΠΑΠΑΧΟΙΝΗΣ Γ, ΧΥΝΟΓΑΛΟΣ Σ, ΒΟΥΚΟΒΙΝΑΣ Ι, ΔΕΜΙΡΗ Σ, ΚΑΜΠΟΛΗ Κ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ Γ, ΣΑΜΑΝΤΑΣ Ε, ΡΕΣ Ε, ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗΣ Ν, ΒΟΥΡΛΗ Γ, ΣΟΥΓΛΑΚΟΣ Ι, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ. *RETRO-TAS, a Retrospective Observational Study of Trifluridine/Tipiracil in Chemorefractory Metastatic Colorectal Cancer, Biomedicines 2023;11:1267*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 1

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.7

42) FAKIH MG, et al. *Sotorasib plus panitumumab in refractory colorectal cancer with mutated KRAS G12C, N Engl J Med 2023;389:2125*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 14

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 176.082

43) JANJIGIAN YY, et al. *First-Line Nivolumab Plus Chemotherapy for Advanced Gastric, Gastroesophageal Junction, and Esophageal Adenocarcinoma: 3-Year Follow-Up of the Phase III CheckMate 649 Trial, J Clin Oncol 2024;in press*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 0

**III. Κλινικοεργαστηριακές Μελέτες**

- 1) KARAMOUZIS MV, LIKAKI-KARATZA E, MPADRA FA, RAVAZOULA P, KOUKOURAS D, TZORAKOELEPHTERAKIS E, PAPAVALASSILIOU AG, KALOFONOS HP. *Non-palpable breast carcinomas: correlation of mammographically detected malignant-appearing microcalcifications and molecular prognostic factors*, *Int J Cancer* 2002; 102(1): 86-90.

Θεματολογία

Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές

82

Συντελεστής απήχησης

Impact Factor (2022): 7.316

- 2) BADRA FA, KARAMOUZIS MV, LIKAKI-KARATZA E, RAVAZOULA P, TZORAKOELEPFHTHERAKIS E, KOUKOURAS D, ICONOMOU G, XIROS N, SIABLIS D, PAPAVALASSILIOU AG, KALOFONOS HP. *Non-palpable breast carcinomas: correlation of mammographically detected malignant-appearing microcalcifications and epidermal growth factor receptor (EGFR) family expression*. *Cancer Lett* 2006; 244: 34-41.

Θεματολογία

Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές

24

Συντελεστής απήχησης

Impact Factor (2022): 9.7

- 3) ZACHOS I, KONSTANTINOPOULOS PA, VANDOROS GP, KARAMOUZIS MV, PAPATSORIS AG, PODIMATAS T, PAPACHRISTODOULOU A, CHRISOFOFOS M, DELIVELIOTIS C, PAPAVALASSILIOU AG. *Predictive value of telomerase reverse transcriptase expression in patients with high risk superficial bladder cancer treated with adjuvant BCG immunotherapy*, *J Cancer Res Clin Oncol* 2009; 135:1169-1175.

Θεματολογία

Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές

17

Συντελεστής απήχησης

Impact Factor (2022): 3.6

- 4) SGOURAKIS G, PAPAPANAGIOTOU A, KONTOVOUNISIOS C, KARAMOUZIS MV, LANITIS S, KONSTANTINOU C, KARALIOTAS C,

PAPAVASSILIOU AG. *The value of plasma neurotensin and cytokine measurement for the detection of bowel ischaemia in clinically doubtful cases: A prospective study, Exp Biol Med* 2013; 238: 874–880.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 15

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.2

- 5) SGOURAKIS G, PAPAPANAGIOTOU A, KONTOVOUNISIOS C, KARAMOUZIS MV, DEDEMADI G, GOUMAS C, KARALIOTAS C, PAPAVASSILIOU AG. *The combined use of serum neurotensin and IL-8 as screening markers for colorectal cancer, Tumour Biol* 2014, 35: 5993-6002.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 17

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2019): 2.63

- 6) ANESTIS A, SARANTIS P, THEOCHARIS S, ZOI I, TRYFONOPOULOS D, KOROGIANNOS A, KOUMARIANOU A, XINGI E, THOMAIDOU D, KONTOS M, PAPAVASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *Estrogen receptor beta increases sensitivity to enzalutamide in androgen receptor-positive triple-negative breast cancer, J Cancer Res Clin Oncol*, 2019, 145: 1221-1233.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 43

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.6

- 7) KOUSTAS E, SARANTIS P, THEOCHARIS S, SAETTA A, CHATZIANDREOU I, KYRIAKOPOULOU G, GIANNOPOULOU I, MICHELLI M, SCHIZAS D, PAPAVASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *Autophagy-related proteins as a prognostic factor of patients with colorectal cancer, Am J Clin Oncol*, 2019, 42: 767-776.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 28

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.6

- 8) ZOI I, KARAMOUZIS MV, XINGI E, SARANTIS P, THOMAIDOU D, LEMBESSIS P, THEOCHARIS S, PAPAVASSILIOU AG. *Combining*

*RANK/RANKL and ERBB2 targeting as a novel strategy in ERBB-2 positive breast carcinomas, Breast Cancer Res, 2019, 21: 132.*

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              7

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 8.408*

- 9) *GARMPIS N, et al. Clinical significance of the Histone Deacetylase 2 (HDAC-2) expression in human breast cancer, J Pers Med 2022, 12: 1672.*

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              11

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 3.508*

10. *DOVROLIS N, et al. Inflammation and immunity gene expression patterns and machine learning approaches in association with response to immune-checkpoint inhibitors-based treatments in clear-cell renal carcinoma, Cancers, 2023, 15: 5637.*

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              0

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 5.2*

11. *DAMASKOS C, et al. Evaluation of the Histone Deacetylase 2 (HDAC-2) expression in human breast cancer, Cancers 2024, 16: 209.*

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              0

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 5.2*

#### **IV. Περιγραφή Περιπτώσεων**

- 1) *PAPATSORIS AG, MPADRA FA, KARAMOUZIS MV. Prostatic adenocarcinoma presenting as solitary cerebellar metastasis. Case report and review of the literature, Tumori 2002; 88(1): 61-64.*

Θεματολογία                      Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές                              5

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 1.9*



- 2) LIKAKI-KARATZA E, MPADRA FA, KARAMOUZIS MV, RAVAZOULA P, KOUKOURAS D, MARGARITI S, DIMOPOULOS I. Acute lymphoblastic leukemia (ALL) relapse in breast diagnosed with gray-level and color doppler ultrasonography, *J Clin Ultrasound* 2002; 30(9): 552-556.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 30

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 0.9

- 3) SOLOMOU EG, PATRIARCHEAS G, MPADRA FA, KARAMOUZIS MV, DIMOPOULOS I. Asymptomatic adult cystic lymphangioma of the spleen: Case report and review of the literature. *Magn Reson Imaging* 2003; 21: 81-84.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 83

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.13

- 4) PAPATSORIS AG, BADRA FA, KARAMOUZIS MV, LIKAKI-KARATZA E, KARATZAS T. Torsion of undescended testis in an adult with Down's syndrome. *Int J Urol* 2003; 10: 233-235.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 14

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.6

- 5) KARAMOUZIS MV, MELACHRINOU M, FRATZOGLOU M, LABROPOULOU-KARATZA CH, KALOFONOS HP. Hepatocellular carcinoma metastasis in the pituitary gland: case report and review of the literature, *J Neurooncol* 2003; 63(2): 173-177.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 37

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.9

- 6) PAPATSORIS AG, BADRA FA, KARAMOUZIS MV. Post-traumatic testicular torsion. *Ulus Trauma Derg* 2003; 9(1): 70-71.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 16

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 0.894*

- 7) PAPATSORIS AG, TRIANTAFYLLIDIS A, GEKAS A, KARAMOUZIS MV, ROSENBAUM T. *Leydig cell tumor of the testis. New cases and review of the current literature. Tumori 2004; 90: 422-423.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 14

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 1.9*

- 8) BADRA FA, KARAMOUZIS MV, ZOLOTA V, PASTROMAS V. *A case of multi-organ Langerhan's cell histiocytosis presented with pneumothorax, Eur J Intern Med 2004; 15: 467-469.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 10

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 8.0*

- 9) KARAMOUZIS MV, ARDAVANIS A, ALEXOPOULOS A, PAPADOPOULOU A, APOSTOLIKAS N, RIGATOS G. *Multiple cutaneous acral metastases in a female with breast adenocarcinoma treated with pegylated liposomal doxorubicin: Incidental or etiological association?, Eur J Cancer Care 2005; 14: 267-271.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 11

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.1*

- 10) ARDAVANIS A, KARAMOUZIS MV, ALEXOPOULOS A, RIGATOS G. *Simultaneous endometrioid ovarian and uterine carcinoma diagnosed after in-vitro fertilization procedure – case report and review of the literature, Eur J Gynaecol Oncol 2005; 26: 654-656.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 2

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 0.4*

- 11) KARAMOUZIS MV, LIODANTONAKI P, RIGATOS G. *A case of breast carcinoma late metastasis to the kidney, Am J Clin Oncol 2006; 29:209-210.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

- Αναφορές 5  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.6*
- 12) KARAMOUZIS MV, FIDA A, APOSTOLIKAS N, RIGATOS G. A case of HER-2 (+) squamous cell breast carcinoma: an unusual presentation of an unusual clinical entity, *Eur J Surg Oncol* 2006; 32:1250-1251.
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 25  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.8*
- 13) VALLILAS CH, et al. Unusual presentation of an uncommon malignancy: A 74-year-old woman with aggressive fibromatosis of the large intestine presenting as a liver mass and the therapeutic managements, *Am J Case Rep* 2023; 24: e939862.
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 0  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 1.2*
- 14) KOULOURI V, KARAMOUZIS MV, MAVRAGANI CP. Polyarthrititis and psoriaticiform skin lesions following pembrolizumab therapy, *Mediterr J Rheumatol* 2021; 32: 367.
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 0  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 1.2*

## V. Ανασκοπήσεις

- 1) KALOFONOS HP, KARAMOUZIS MV, EPEKETOS AA. Radioimmunosintigraphy in patients with ovarian cancer, *Acta Oncol* 2001; 40(5): 549-557.
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 45  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.1*
- 2) PAPANAS T, CHAROKOPOS N, KARAMOUZIS M, PIERAKEAS C, SYMEONIDI M, ECONOMOU G, GOUMAS P. Rehabilitation after

*laryngectomy - A practical approach and guidelines. J Cancer Educ 2002; 17(1): 37-39.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 13

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2019): 1.771

- 3) *KARAMOUZIS MV, GORGOULIS VG, PAPAASSILIOU AG. Transcription factors and neoplasia: vistas in novel drug design, Clin Cancer Res 2002; 8(6): 949-961.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 89

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 11.5

- 4) *KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. COX-2 inhibition in cancer therapeutics: a field of controversy or a magic bullet? Expert Opin Invest Drugs 2004; 13: 359-372.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 17

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.1

- 5) *ALEXOPOULOS A, KARAMOUZIS MV, RIGATOS G. In Vivo Synergism between Docetaxel and Gemcitabine in patients with metastatic breast cancer: The general concept and the future perspectives of such a rationale approach, Semin Oncol 2004; 31 (suppl 5): 25-30.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 4

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.0

- 6) *KARAMOUZIS MV. The status of chemoprevention in the current cancer therapeutic armamentarium, J BUON 2004; 9: 363-372.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 2

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 0.478

7) KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *Retinoid receptors cross talk in respiratory epithelium cancer chemoprevention, Trends Mol Med 2005; 11: 10-16.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 24

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 15.272

8) PAPTORSIS AG, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *Novel insights into the implication of the IGF-1 network in prostate cancer, Trends Mol Med 2005; 11: 52-55.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 24

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 15.272

9) PAPTORSIS AG, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *Novel biological agents for the treatment of hormone-refractory prostate cancer, Curr Med Chem 2005; 12(3): 277-296.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 88

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.1

10) KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *“The IGF-1 network in lung carcinoma therapeutics, Trends Mol Med 2006; 12:595-602.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 43

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 15.272

11) KONSTANTINOPOULOS PA, SULLIVAN RJ, KARAMOUZIS MV, DEZUBE BJ. *“Investigational agents for treatment of AIDS-Related Kaposi Sarcoma, Expert Opin Investig Drugs, 2007; 16: 495-504.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 10

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2019): 6.498

- 12) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG.  
*The role of STATs in lung carcinogenesis: an emerging target for novel therapeutics, J Mol Med, 2007; 85: 427-436.*  
Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 37  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.606
- 13) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG.  
**The AP-1 Transcription Factor in Respiratory Epithelium Carcinogenesis, Mol Cancer Res 2007; 5: 109-120.**  
Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 57  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.333
- 14) KARAMOUZIS MV, BADRA FA, PAPAASSILIOU AG. *Breast cancer: the upgraded role of HER-3 and HER-4, Int J Biochem Cell Biol, 2007; 39: 851-856.*  
Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 88  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.652
- 15) PAPTASORIS AG, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *The power and promise of "rewiring" the mitogen-activated protein kinase network in prostate cancer therapeutics, Mol Cancer Ther, 2007; 6: 811-819.*  
Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 56  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.011
- 16) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG.  
*Epigenetics in respiratory epithelium carcinogenesis: prevention and therapeutic challenges, Cancer Treat Rev, 2007; 33: 284-288.*  
Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 7  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 11.8

- 17) KONSTANTINOPOULOS PA, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *Targeting post-translational modifications and functional regulation of the Ras superfamily of small G-proteins for anticancer drug development*, **Nat Rev Drugs Discov**, 2007; 6: 541-555.
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 596  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 112.288
- 18) KARAMOUZIS MV, GRANDIS JR, ARGIRIS A. *Therapies against epidermal growth factor receptor in aerodigestive carcinomas*, **JAMA**, 2007; 298: 70-82.
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές 219  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 157.375
- 19) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, BADRA FA, PAPAASSILIOU AG. *SUMO and estrogen receptors in breast cancer*, **Breast Cancer Res Treat**, 2007.
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 47  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.624
- 20) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG. *Roles of CREB-Binding Protein (CBP)/p300 in respiratory epithelium tumourigenesis*, **Cell Res**, 2007; 17: 324-332.
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 99  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 46.351
- 21) KONSTANTINOPOULOS PA, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *Selective modulation of the erythropoietic and tissue-protective effects of erythropoietin: time to reach the full therapeutic potential of erythropoietin*, **BBA- Rev Cancer**, 2007; 1776: 1-9.
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 46  
Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 11.414

22) KARAMOUZIS MV, ARGIRIS A, GRANDIS JR. *Clinical applications of gene therapy in head and neck cancer, Curr Gene Ther, 2007; 7: 446-457.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 9

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.676

23) KARAMOUZIS MV, ARGIRIS A. *Update on the role of EGFR inhibitors in cancer therapeutics, Cancer Treat Res 2007; 135: 257-275.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 9

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.036

24) KARAMOUZIS MV, ARGIRIS A, RABEN D, FERRIS R. *Head and Neck Cancer, Lancet, 2008; 371: 1695-1709.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 2413

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 168.9

25) KONSTANTINOPOULOS PA, KARAMOUZIS MV, PAPATSORIS AG, PAPA VASSILIOU AG. *Matrix metalloproteinase inhibitors as anticancer agents, Int J Biochem Cell Biol, 2008; 40: 1156-1168.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 108

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.652

26) KARAMOUZIS MV, MOSCHOS S. *Endostatin in cancer therapeutics, Expert Opin Biol Ther, 2009; 9: 641-648.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 45

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.589

27) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPA VASSILIOU AG. *Targeting c-Met as a strategy to overcome cross-talk related resistance to EGFR protein-targeting agents in cancer therapeutics, Lancet Oncol, 2009; 10: 709-777.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία



- Αναφορές 151  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 54.433*
- 28) PALLIS AG, KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG. *Molecular networks in respiratory epithelium carcinomas, Cancer Lett, 2010; 95: 1-6.*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 3  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 9.7*
- 29) ZACHOS I, KONSTANTINOPOULOS PA, TZORTZIS V, GRAVAS S, KARATZAS A, KARAMOUZIS MV, MELEKOS M, PAPAASSILIOU AG. *Systemic therapy of metastatic bladder cancer in the molecular era: current status and future promise, Expert Opin Investig Drugs, 2010; 19: 875-887.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 27  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.498*
- 30) PALLIS AG, KARAMOUZIS MV. *DNA repair pathways and their implication in cancer treatment, Cancer Metastasis Rev, 2010; 29: 677-685.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 40  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 9.237*
- 31) ARGIRIS A, KARAMOUZIS MV. *Empowering induction therapy for locally advanced head and neck cancer, Ann Oncol, 2011; 22: 773-781.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 22  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 51.77*
- 32) KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. *Targeting insulin-like growth factor in breast cancer therapeutics, Crit Rev Oncol Hematol, 2012; 84: 8-17.*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 36  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.625*

33) KARAMOUZIS MV. T-DM1 in breast cancer therapeutics – the first drug of its generation, *Magazine of European Medical Oncology* 2013; 6: 267-270.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 0

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 0.209

34) KARAMOUZIS MV, GARGALIONIS A, PAPAVALASSILIOU AG. The molecular rationale of Src inhibition in colorectal carcinomas, *Int J Cancer* 2014; 134: 2019-2029.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 52

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 7.316

35) KARAMOUZIS MV, PAPAVALASSILIOU AG. Tackling the Cancer Signal Transduction “Labyrinth” – A Combinatorial Use of Biochemical Tools with Mathematical Models Will Enhance the Identification of Optimal Targets for Each Molecular Defect, *Cancer* 2014; 120: 316-322.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 8

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.2

36) KOUROU K, EXARCHOS TP, EXARCHOS KP, KARAMOUZIS MV, FOTIADIS DI. Machine learning applications in cancer prognosis and prediction, *Comput Struct Biotechnol J* 2014; 13:8-17.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 3079

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.155

37) EXARCHOS KP, EXARCHOS TP, KOUROU K, PAPALOUKAS C, KARAMOUZIS MV, FOTIADIS DI. Sequence patterns mediating functions of disordered proteins, *Adv Exp Med Biol* 2015; 820: 49-59.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 11

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.650

- 38) KARAMOUZIS MV, GARGALIONIS A, ADAMOPOULOS C, PAPA VASSILIOU AG. *Protein trafficking in colorectal carcinogenesis - targeting and bypassing resistance to currently applied treatments, Carcinogenesis 2015; 36: 607-615.*  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 9  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.741
- 39) KARAMOUZIS MV, ANESTIS A, DALAGIORGOU G, PAPA VASSILIOU AG. *Is androgen receptor targeting an emerging treatment strategy for triple negative breast cancer?”, Cancer Treat Rev 2015; 41: 547-553.*  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 58  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 11.8
- 40) ENGSTROM W, DARBRE P, ERIKSSON S, GULLIVER L, HUTMAN T, KARAMOUZIS MV, et al. *The potential for chemical mixtures from the environment to enable the cancer hallmark of sustained proliferative signalling, Carcinogenesis 2015; 36 suppl 1: S38-60.*  
 Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 39  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.741
- 41) GOODSON WH 3rd, LOWE L, CARPENTER DO, GILBERTSON M, MANAF ALI A, KARAMOUZIS MV, et al. *Assessing the carcinogenic potential of low-dose exposures to chemical mixtures in the environment: the challenge ahead, Carcinogenesis 2015; 36 suppl 1: S54-96.*  
 Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 324  
 Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.741
- 42) KARAMOUZIS MV, PAPA VASSILIOU KA, ADAMOPOULOS C, PAPA VASSILIOU AG. *Targeting Androgen/Estrogen Receptors Crosstalk in Cancer, Trends in Cancer 2016; 2: 35-48.*  
 Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

- Αναφορές 62  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 19.161*
- 43) ZOI I, KARAMOUZIS MV, ADAMOPOULOS C, PAPAASSILIOU AG. *RANKL signaling and ErbB receptors in breast carcinogenesis, Trends in Mol Med 2016; 22: 839-850.*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 21  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 15.272*
- 44) KARAMOUZIS MV, KOUSTAS E, MIHAILIDOU C, SCHIZAS D, PAPAASSILIOU AG. *Co-targeting of EGFR and autophagy signaling is an emerging treatment strategy in metastatic colorectal cancer, Cancer Lett 2017; 396: 94-102.*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 70  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 9.7*
- 45) KARAMOUZIS MV, MIHAILIDOU C, SCHIZAS D, PAPAASSILIOU AG. *Co-targeting of c-Met and DNA double -strand breaks (DSBs): Therapeutic strategies in BRCA-mutated gastric carcinomas, Biochimie 2017; 142: 135-143.*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 14  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.079*
- 46) ANESTIS A, ZOI I, KARAMOUZIS MV. *Current advances of targeting HGF/c-Met pathway in gastric cancer, Ann Transl Med 2018; 6: 247.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 41  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.932*
- 47) KOUSTAS E, SARANTIS P, KYRIAKOPOULOU G, PAPAASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *The interplay of autophagy and tumor microenvironment in colorectal cancer – ways of enhancing immunotherapy action, Cancers 2019; 11: 533.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 44

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2

48) ANESTIS A, ZOI I, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. Androgen receptor in breast cancer – Clinical and preclinical research highlights, *Molecules* 2020; 25: 358.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 104

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.927

49) BOKAS A, PAPA KOTOU LAS P, SARANTIS P, PAPA DIMITROPOULOU A, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. Mechanisms of the antitumor activity of low molecular weight heparins in pancreatic adenocarcinoma, *Cancers* 2020; 12: 432.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 13

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2

50) SCHIZAS D, CHARALAMBAKIS N, KOLE C, MYLONAS KS, KATSAROS I, ZHAO M, AJANI JA, PSYRRI A, KARAMOUZIS MV, LIAKAKOS T. Immunotherapy for esophageal cancer: a 2019 update, *Immunotherapy* 2020; 12: 203-218.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 33

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 2.8

51) KOUSTAS E, SARANTIS P, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. The resistance mechanisms of checkpoint inhibitors in solid tumors, *Biomolecules* 2020; 10: 666.

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 37

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.064

52) POULIA KA, SARANTIS P, ANTONIADOU D, KOUSTAS E, PAPA DIMITROPOULOU A, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV.

*Pancreatic cancer and cachexia – Metabolic mechanisms and novel insights, Nutrients 2020; 12: 1543.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 63

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.706

- 53) SARANTIS P, KOUSTAS E, PAPADIMITROPOULOU A, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *Pancreatic ductal adenocarcinoma: Treatment hurdles, tumor microenvironment and immunotherapy, World J Gastrointest Oncol 2020; 12: 173-181.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 234

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 3.404

- 54) SCHIZAS D, CHARALAMBAKIS N, KOLE C, ECONOMOPOULOU P, KOUSTAS E, GKOTSIS E, ZIOGAS D, PSYRRI A, KARAMOUZIS MV. *Immunotherapy for pancreatic cancer: a 2020 update, Cancer Treat Rev 2020; 86: 102016.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 330

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 11.8

- 55) KOLE C, CHARALAMBAKIS N, TSAKATIKAS S, VAILAS M, MORIS D, GKOTSIS E, KYKALOS S, KARAMOUZIS MV, SCHIZAS D. *Immunotherapy for hepatocellular carcinoma: a 2021 update, Cancers 2020; 12: 2859.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 105

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2

- 56) SIMATOU A, SARANTIS P, KOUSTAS E, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *The role of RANKL/RANK axis in the prevention and treatment of breast cancer with immune checkpoint inhibitors and anti-RANKL, Int J Mol Sci 2020; 21: 7570.*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 20

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.208*

57)POULOU DI D, SOTIRIADIS A, THODORAKIDOU M, SARANTIS P, PERGARIS A, KARAMOUZIS MV, THEOCHARIS S. *The impact of angiogenesis in the most common salivary gland malignant tumors, Int J Mol Sci 2020; 21: 9335.*

Θεματολογία *Ερευνητική Ογκολογία*

Αναφορές 5

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.208*

58)NIGDELIS MP, KARAMOUZIS MV, KONTOS M, ALEXANDROU A, GOULIS DG, LABRINOUDAKI I. *Updates on the treatment of invasive breast cancer: Quo Vadimus?, Maturitas 2021, 145: 64-72*

Θεματολογία *Παθολογία-Ογκολογία*

Αναφορές 12

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.110*

59)VALLILAS CH, SARANTIS P, KYRIAZOGLU A, KOUSTAS E, THEOCHARIS S, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *Gastrointestinal stromal tumors (GISTs): Novel therapeutic strategies with immunotherapy and small molecules, Int J Mol Sci 2021, 22: 493.*

Θεματολογία *Παθολογία-Ογκολογία*

Αναφορές 45

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.208*

60)PAPATHEOFANI V, LEVIDOU G, SARANTIS P, KOUSTAS E, KARAMOUZIS MV, PERGARIS A, KOURAKLIS G, THEOCHARIS S. *HuR protein in hepatocellular carcinoma: implications in development, prognosis and treatment, Biomedicines 2021; 9: 119*

Θεματολογία *Ερευνητική Ογκολογία*

Αναφορές 17

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.7*

61)KLIONSKY DJ, et al. *Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy, Autophagy 2021;17:1*

Θεματολογία *Ερευνητική Ογκολογία*

- Αναφορές 3343  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 13.3*
- 62) KOUSTAS E, SARANTIS P, KARAMOUZIS MV, VIELH P, THEOCHARIS S.  
*The controversial role of autophagy in Ewing Sarcoma pathogenesis - Current treatment options, Biomolecules 2021; 11:355*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 11  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.064*
- 63) POULOU DI D, et al. *Clinical Significance of Histone Deacetylase (HDAC)-1, -2, -4 and -6 Expression in Salivary Gland Tumors, Diagnostics 2021; 11: 517*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 14  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.992*
- 64) GARMPI S N, et al. *Histone Deacetylase Inhibitors in the Treatment of Hepatocellular Carcinoma: Current Evidence and Future Opportunities, J Pers Med 2021; 11: 223*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 20  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.508*
- 65) DAVAKIS S, KARAMOUZIS MV, ZIOGAS D, CHARALABOPOULOS A.  
*Considerations for the treatment of esophageal cancer during COVID-19 pandemic, J BUON 2021; 26: 1171*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 0  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 0.478*
- 66) DAMASKOS C, et al. *Investigational drug treatments for triple-negative breast cancer, J Pers Med 2021; 11: 652*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 10  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.508*



- 67) KOUSTAS E, TRIFYLLI EM, SARANTIS P, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. Role of autophagy in cholangiocarcinoma: An autophagy-based treatment strategy, *World J Gastrointest Oncol* 2021; 13: 1229
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές 10  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.404*
- 68) MATTHAIOS D, TOLIA M, MAURI D, KAMPOSIORAS K, KARAMOUZIS MV. YAP/Hippo pathway and cancer immunity: It takes two to tango, *Biomedicines* 2021; 9: 1949
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 16  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.7*
- 69) KOUSTAS E, TRIFYLLI EM, SARANTIS P, KONTOLATIS NI, DAMASKOS C, GARMPI N, VALLILAS C, GARMPI A, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. The implication of autophagy in gastric cancer progression, *Life* 2021; 11: 1304
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 11  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.2*
- 70) SARANTIS P, TZANETATOU ED, IOAKEIMIDOU E, VALLILAS C, ANDROUTSAKOS T, DAMASKOS C, GARMPI N, GARMPI A, PAPA VASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. Cholangiocarcinoma: the role of genetic and epigenetic factors; current and prospective treatment with checkpoint inhibitors and immunotherapy, *Am J Transl Res* 2021; 13: 13246
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές 8  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.94*
- 71) KOLE C, et al. Immunotherapy for gastroenteropancreatic neuroendocrine neoplasms (NENs): a 2021 update, *Cancer Immunol Immunother* 2022;71:761
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

- Αναφορές 6  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.442*
- 72) KOLE C, et al. *Immunotherapy for gastric cancer: a 2021 update, Immunotherapy 2022;14:41*  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 23  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.8*
- 73) TRIFYLLI EM, KOUSTAS E, PAPADOPOULOS N, SARANTIS P, ALOIZOS G, DAMASKOS C, GARMPI A, KARAMOUZIS MV. *An insight into the novel immunotherapy and targeted therapeutic strategies for hepatocellular carcinoma and cholangiocarcinoma, Life 2022;12:665*  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 14  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.2*
- 74) KOUSTAS E, et al. *Immunotherapy as a therapeutic strategy for gastrointestinal cancer-current treatment options and future perspectives, Int J Mol Sci 2022;23:6664*  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 12  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.208*
- 75) ESAGIAN SM, et al. *Robot-assisted minimally invasive esophagectomy versus open esophagectomy for esophageal cancer: A systematic review and meta-analysis, Cancers 2022;14:3177*  
 Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 13  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.2*
- 76) KOUSTAS E, TRIFYLLI EM, SARANTIS P, PAPADOPOULOS N, ALOIZOS G, DAMASKOS C, GARMPI A, PAPAVALASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. *Implication of gut microbiome in immunotherapy for colorectal cancer, World J Gastrointest Oncol 2022;14:1665*  
 Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

- Αναφορές 3  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 3.404*
- 77) KOUSTAS E, TRIFYLLI EM, SARANTIS P, PAPADOPOULOS N, PAPANIKOLOPOULOS K, ALOIZOS G, DAMASKOS C, GARMPI N, GARMPI A, KARAMOUZIS MV. *The emerging role of microRNAs and autophagy mechanism in pancreatic cancer progression: Future therapeutic approaches*, *Genes* 2022;13:1868
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
 Αναφορές 3  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.141*
- 78) SARANTIS P, TRIFYLLI EM, KOUSTAS E, PAPA VASSILIOU AK, KARAMOUZIS MV, PAPA VASSILIOU AG. *Immune microenvironment and immunotherapeutic management in virus-associated digestive system tumors*, *Int J Mol Sci* 2022;23:13612
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 4  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.208*
- 79) DAMASKOS C, et al. *Targeted therapies for hepatocellular carcinoma treatment: a new era ahead – A systematic review*, *Int J Mol Sci* 2022;23:14117
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 8  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.208*
- 80) GRAMMATIKAKI S, et al. *An overview of epigenetics in clear cell renal cell carcinomas*, *In Vivo* 2023;37:1
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
 Αναφορές 6  
 Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.406*
- 81) SHALIT A, SARANTIS P, KOUSTAS E, TRIFYLLI EM, MATTHAIOS D, KARAMOUZIS MV. *Predictive biomarkers for immune-related*

*endocrinopathies following immune checkpoint inhibitors treatment, Cancers 2023;15:375*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 12

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 5.2

82)PSILOPATIS I, et al. FDA-approved monoclonal antibodies for unresectable hepatocellular carcinoma: what do we know so far? *Int J Mol Sci 2023;24:2685*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 6

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.208

83)KOUSTAS E, TRIFYLLI EM, SARANTIS P, PAPADOPOULOS N, PAPANIKOLOPOULOS K, ALOIZOS G, DAMASKOS C, GARMPI N, GARMPI A, MATTHAIOS D, KARAMOUZIS MV. Exploiting autophagy-dependent neoantigen presentation in tumor microenvironment, *Genes 2023;14:474*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 6

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 4.141

84)KOUSTAS E, TRIFYLLI EM, SARANTIS P, PAPADOPOULOS N, PAPANIKOLOPOULOS K, ALOIZOS G, DAMASKOS C, GARMPI N, GARMPI A, MATTHAIOS D, KARAMOUZIS MV. An insight into the arising role of microRNAs in hepatocellular carcinoma: Future diagnostic and therapeutic approaches, *Int J Mol Sci 2023;24:7168*

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 7

Συντελεστής απήχησης Impact Factor (2022): 6.208

85)PSILOPATIS I, et al. The emerging role of histone deacetylase inhibitors in cervical cancer therapy, *Cancers 2023;15:2222*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 9

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.2*

86) PSILOPATIS I, et al. *Liver cancer and pregnancy: a review of the literature, Anticancer Res 2023;43: 3861-3869*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 1

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 2.435*

## VI. Επιστολές προς τον Εκδότη

1) KARAMOUZIS MV, APOSTOLIKAS N, GEORGANTA CH, LAINAKIS G, KANDYLIS K, RIGATOS G. *A case of relapsed CD20 (+) mixed cellularity Hodgkin's Disease treated with sequential Rituximab and Radiotherapy. Am J Hematol 2004; 77: 418-419.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 10

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 13.268*

2) KARAMOUZIS MV, LINARDOU H, PAPADOPOULOS G, BOUSBOUKEA E, KANALOUPITI D, BITZA M, SPOURLIS N, BAFALOUKOS D. *Gastrointestinal solitary metastases from lung squamous cell carcinoma, Lung Cancer 2007; 55: 251-252.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 10

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.3*

3) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPA VASSILIOU AG. *Intriguing issues of EGFR targeting in head and neck cancer, Ann Oncol, 2007;18: 962.*

Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 2

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 51.77*

4) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPA VASSILIOU AG. *Compartmentalization of EGFR signalling might potentiate the optimal use of EGFR inhibitors in cancer therapeutics, Br J Cancer, 2007; 96: 1924-1925.*

- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές 5  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 9.082*
- 5) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG.  
*Trastuzumab – Mechanism of action and use in clinical practice, N Engl J Med, 2007; 357: 1664.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές 47  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 176.082*
- 6) KONSTANTINOPOULOS PA, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG.  
*Thiazolidinediones and cardiovascular events: is concomitant aspirin use a confounder?, JAMA, 2008; 299: 1539.*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 10  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 157.335*
- 7) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG.  
*ErbB/HER receptor family in breast cancer – the more we search the more we learn, Ann Oncol, 2008;19:1020.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία  
Αναφορές 7  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 51.77*
- 8) KOTSINAS A, PATERAS IS, GALANOS PS, KARAMOUZIS MV, SFIKAKIS PP, GORGOULIS VG. *Why is p53-inducible gene 3 rarely affected in cancer?, Oncogene, 2010;29:5220.*
- Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία  
Αναφορές 6  
Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 8.756*
- 9) PATSOU ED, KARAMOUZIS MV. *Response: Effects of physical activity on depressive symptoms during breast cancer survivorship: a meta-analysis of randomised control trials, ESMO Open 2018; 3:e000333.*
- Θεματολογία Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές 1

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 7.3*

- 10) SARANTIS P, KOUSTAS E, PAPAASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. Are cystic fibrosis mutations carriers a potentially highly vulnerable group to COVID-19? *J Cell Mol Med* 2020; 15941.

Θεματολογία Λοιμωξιολογία

Αναφορές 8

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 5.295*

## VII. Άρθρα σύνταξης

- 1) KONSTANTINOPOULOS PA, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. Focus on acetylation: of histones and beyond, from cancer and beyond, *Expert Opin Investig Drugs*, 2007; 16: 569-571.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 47

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 6.498*

- 2) KARAMOUZIS MV, KONSTANTINOPOULOS PA, PAPAASSILIOU AG. The molecular basis of retinoids' use in breast cancer chemoprevention, *Cell Oncol*, 2007; 29: 183-184.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 10

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 7.051*

- 3) KONSTANTINOPOULOS PA, KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. Educational and social-ethical issues in the pursuit of molecular medicine, *Mol Med*, 2009; 15: 60-63.

Θεματολογία Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές 15

Συντελεστής απήχησης *Impact Factor (2022): 4.096*

- 4) KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. Transcription factor networks as targets for therapeutic intervention of cancer – the breast cancer paradigm, *Mol Med*, 2011; 17: 1133-1136.

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              26

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 4.096*

- 5) RAUH S, ARNOLD D, BRAGA S, CURCA R, ECKERT R, FROBE A, KARAMOUZIS MV, LAKATOS G, MOLITOR JL. Challenge of implementing clinical practice guidelines. Getting ESMO's guidelines even closer to the bedside: introducing the ESMO practising Oncologists' checklists and knowledge and practice questions, *ESMO Open*, 2018; **3: e000385**.

Θεματολογία                      Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές                              27

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 7.3*

- 6) KARAMOUZIS MV, PAPAASSILIOU AG. Combination of checkpoint inhibitors with other agents as a strategy to improve ant-cancer effect – a glimpse to the future, *Expert Opin Invest Drugs*, 2018; **27: 569-572**.

Θεματολογία                      Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές                              4

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 6.498*

- 7) KOUSTAS E, SARANTIS P, PAPAASSILIOU AG, KARAMOUZIS MV. Upgraded role of autophagy in colorectal carcinomas, *World J Gastrointest Oncol*, 2018; **10: 367-369**.

Θεματολογία                      Ερευνητική Ογκολογία

Αναφορές                              15

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 3.404*

- 8) SARANTIS P, KARAMOUZIS MV. The impact of thromboprophylaxis with LMWHs on the survival of patients with pancreatic cancer, *Thromb Res*, 2022; **213 Suppl 1:S120-S126**

Θεματολογία                      Παθολογία-Ογκολογία

Αναφορές                              2

Συντελεστής απήχησης                      *Impact Factor (2022): 10.409*



## (B) Κεφάλαια σε Συγγράμματα και Πρακτικά Συνεδρίων

Σύνολο: 1. Ήδη δημοσιευθέντα: 7

2. Δεκτά προς δημοσίευση: 1

### Βιβλιογραφικές αναφορές

- Από ISI: 0
- Από SCI Expanded: 0
- Από βιβλία: 0
- Από άλλες πηγές: 0

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΛΗΡΩΝ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- 1) KARAMOUZIS MV, ARGIRIS A. *Update on Anti-EGFR Therapy in Cancer Therapeutics. Proceedings of the first International Symposium of Cancer Metastasis and the Lymphovascular System: Basis for rational therapy.* Editor SPL Leong, Springer Publishers, 2007.
- 2) KARAMOUZIS MV, PAPAVALASSILIOU AG. *Retinoid receptors cross-talk in cancer in Encyclopedia of Cancer 2nd Edition.* Editor M Schwab, Springer Publishers, 2008.
- 3) KONSTANTINOPOULOS PA, KARAMOUZIS MV, PAPAVALASSILIOU AG. *COX2 (1q25). Atlas Genet, Cytogenet. Oncol. Hematol.* (<http://AtlasGeneticsOncology.org>), Editor Jean Loup Huret. 2007.
- 4) KARAMOUZIS MV, GIBSON MK, ARGIRIS A. *The contribution of Chemotherapy in Functional Preservation and Quality of Life in Head and Neck Radiotherapy,* Editors Harrari PM, Connor MP & Grau C, Springer Publishers, 2009.
- 5) KARAMOUZIS MV, ARGIRIS A. *Combined Targeting of EGFR and Angiogenesis in aerodigestive carcinomas in From Local Invasion to Metastatic Cancer,* Editor Leong SPL, Springer Publishers, 2009.

- 6) KARAMOUZIS MV. *Treatment of recurrent or metastatic disease, ESMO Head and Neck Cancer Essentials for Clinicians, ESMO Press, 2017.*
- 7) KARAMOUZIS MV, ALFIERI S, CAVALIERI S, LICITRA L. *Immunotherapy in Head and Neck Tumours (HPV+ and HPV-), ESMO Handbook of Immuno-Oncology, ESMO Press, 2018.*
- 8) KARAMOUZIS MV, SEUFFERLEIN T. *Pancreatic Cancer, ESMO Gastrointestinal Cancers Essentials for Clinicians, ESMO Press, 2021.*

#### **(Δ) Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια**

Συνολικός αριθμός: 53

##### Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

- 1<sup>ος</sup> ή μόνος σε: 19
- 2<sup>ος</sup> σε : 10
- Τελευταίος σε : 9
- Άλλη θέση σε : 15

#### **ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ**

Σύμφωνα με το υποβληθέν βιογραφικό του σημείωμα, ο υποψήφιος διαθέτει τις παρακάτω ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις (εξαιρουμένων των περιλήψεων ανακοινώσεων του σε διεθνή συνέδρια).

**Αριθμός: IF (2022): 2.664,056**

**Μέσος Όρος: 14.14**

#### **Βιβλιογραφικές αναφορές**

**Συνολικά**

**Google Scholar: 17.620**

**H-index: 46**

**Τελευταία 5 έτη**

**Google Scholar: 7126**

**H-index: 31**

- **Πλήρη άρθρα σε περιοδικά του SCI: 187**  
**Σύνολο: 187**

**(E) Δημοσιευμένες Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια**

- 1) AG Papatsoris, MV Karamouzis, H Mania, CY Frangides. Erectile dysfunction in hypertensive patients, Eur J Intern Med, 12(3): 220, 2001.
- 2) AG Papatsoris, MV Karamouzis, KD Scourlas, CY Frangides. Urodynamic investigations in patients with insulin-dependent diabetes mellitus, Eur J Intern Med, 12(3): 232, 2001.
- 3) AG Papatsoris, MV Karamouzis, KD Scourlas, CY Frangides. Erectile dysfunction in patients with insulin-dependent diabetes mellitus, Eur J Intern Med, 12(3): 188, 2001.
- 4) MV Karamouzis, M Fratzoglou, M Melahrinou, C Lampropoulou-Karatza, HP Kalofonos. Hepatocellular carcinoma metastasis in the pituitary gland, Eur J Intern Med, 12(3): 280, 2001.
- 5) E Likaki-Karatza, MV Karamouzis, FA Mpadra, P Ravazoula, E Tzorakoelephtherakis, S Margariti, HP Kalofonos. Correlation of mammographic appearance and molecular prognostic factors in patients with early breast cancer, Eur J Intern Med, 12(3): 294, 2001.
- 6) P Ravazoula, E Likaki-Karatza, FA Mpadra, MV Karamouzis, P Aroukatos, E Tzorakoelephtherakis, HP Kalofonos. Apoptosis related factors in nonpalpable breast tumors: an immunohistochemical study. Correlation with the mammographic image, Breast Cancer Res, 3(suppl 1): S15, 2001.

- 7) P Ravazoula, E Likaki-Karatza, FA Mpadra, MV Karamouzis, D Koukouras, I Dimopoulos, HP Kalofonos. Expression of cyclins D1, p21 and p53 oncoprotein: correlation with mammographic appearance in non-palpable and palpable T1N0 breast carcinomas, *Eur J Cancer*, 38(suppl 3): S160, 2002.
- 8) E Likaki-Karatza, FA Badra, MV Karamouzis, P Ravazoula, S Sidira, G Kourounis, D Siampelis, E Tzorakoeletherakis. Correlation of mammographic appearance of and expression of ER, PR, p53 and c-erbB-2 in non-palpable and palpable breast carcinomas, *Int J Gynecol Oncol*, 13 (suppl 1): S83, 2003.
- 9) HP Kalofonos, AA Ifanti, G Iconomou, MV Karamouzis, V Panteli, K Kyparissou, AG Vagenakis. Assessing the status of undergraduate oncology education: a comparative study, *Ann Oncol*, 15 (suppl 3): 563P, 2004.
- 10) A Alexopoulos, MV Karamouzis, G Ioannidis, H Stavrinidis, A Ardavanis, J Stavrakakis, C Georganta, G Rigatos. Salvage treatment with biweekly administration of paclitaxel (P) and gemcitabine (G) in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC) heavily pretreated with anthracycline and docetaxel containing regimens, *J Clin Oncol*, 23 (16S): 836, 2005.
- 11) MV Karamouzis, FA Badra, E Likaki-Karatza, P Ravazoula, E Tzorakoleftherakis, D Koukouras, G Iconomou, D Siablis, AG Papavassiliou, HP Kalofonos. Epidermal growth factor receptor (EGFR) expression in non-palpable breast carcinomas and correlation with mammographic appearance, *Ann Oncol*, 16 (suppl 2): 274O, 2005.
- 12) MV Karamouzis, SA Perez, AD Gritzapis, A Ardavanis, DV Skarlos, CN Baxevanis, G Rigatos, M Papamichail. Circulating Regulatory T Cells in Advanced Breast Cancer Patients, *J Clin Oncol*, 24 (June 20 suppl): 10567, 2006.
- 13) EG Iliopoulou, MV Karamouzis, SA Perez, A Ardavanis, CN Baxevanis, M Papamichail, G Rigatos. Characterization of a subset of CD4+ T cells

- expressing CD161 in cancer patients and healthy individuals, *J Clin Oncol*, 24 (June 20 suppl): 20016, 2006.
- 14) MV Karamouzis, D Friedland, R Johnson, K Rajasenan, B Branstetter, A Argiris. Phase II trial of pemetrexed (P) and bevacizumab (B) in patients (pts) with recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): an interim analysis, *J Clin Oncol* 25 (June 20 suppl), 6049, 2007.
  - 15) R Smith, MV Karamouzis, DE Heron, RL Ferris, SY Lai, S Kim, T Boyer, JR Grandis, JT Johnson, A Argiris. Phase I trial of pemetrexed (P) in combination with cetuximab (C) and concurrent radiotherapy (RT) in patients (pts) with head and neck cancer (HNC), *J Clin Oncol* 25 (June 20 suppl), 16516, 2007.
  - 16) J Johnson, S Agarwala, MV Karamouzis, DE Heron, D Eibling, E Cano, S Urba, J Gluckman, Y Wang, A Argiris. Phase III randomized trial of postoperative radiotherapy (RT) with or without carboplatin (Cb) in patients (pts) with head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC), *J Clin Oncol* 25 (June 20 suppl), 6078, 2007.
  - 17) DE Heron, RL Ferris, S Burton, S Lai, MV Karamouzis, W Gooding, J Johnson, RP Smith, A Argiris, JR Grandis. Phase I dose escalation study of fractionated stereotactic radiosurgery (fSRS) for recurrent squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN), *J Clin Oncol* 25 (June 20 suppl), 6029, 2007.
  - 18) A Argiris, MV Karamouzis, DE Heron, R Smith, R Ferris, S Lai, S Kim, B Branstetter, J Johnson, JR Grandis. Phase II trial of docetaxel (T), cisplatin (P), and cetuximab (E) followed by concurrent radiation (RT), P, and E in locally advanced head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC), *J Clin Oncol* 25 (June 20 suppl), 6051, 2007.
  - 19) M Feinstein, L E Raez, K K Rajasenan, M K Gibson, P Savvides, M V Karamouzis, N Garg, R Johnson, B F Branstetter, A Argiris. Pemetrexed (P) and bevacizumab (B) in patients (pts) with recurrent or metastatic

- head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): updated results of a phase II trial. *J Clin Oncol* 26: 2008 (May 20 suppl; abstr 6069).
- 20) E G Iliopoulou, P Kountourakis, M V Karamouzis, D Doufexis, A Ardavanis, C N Baxevanis, G Rigatos, M Papamichail, S A Perez. A phase I trial of adoptive transfer of allogeneic natural killer (NK) cells in patients (pts) with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). *J Clin Oncol* 27:15s, 2009 (suppl; abstr 3001).
- 21) A Argiris, MV Karamouzis, WE Gooding, B Branstetter, S Zhong, LE Raez, P Savvides, M Romkes. Pemetrexed (P) and bevacizumab (B) in patients (pts) with recurrent or metastatic (R/M) squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN): Final results and correlation with TS, MTHFR, and VEGF gene polymorphisms. *J Clin Oncol* 28:15s, 2010 (suppl; abstr 5533).
- 22) MV Karamouzis, N Dioufa, E Farmaki, C Piperi, H Kiaris, A Papavassiliou. Essential role of p53 of stromal fibroblasts (fibs) in the reciprocal interaction between PC3 prostate cancer cells and stromal fibs. *J Clin Oncol* 29: 2011 (suppl; abstr e21009).
- 23) R. Califano, M.V. Karamouzis, S. Banerjee, E. De Azambuja, V. Guarneri, M. Hutka, K. Jordan, K. Kamposioras, E. Martinelli, S. Postel-Vinay, M. Preusser, L. Porcu, V. Torri: "Use of adjuvant chemotherapy and radiotherapy in incompletely resected (R1) early stage non-small cell lung cancer (NSCLC): a European survey conducted by the European Society of Medical Oncology (ESMO) Young Oncologists Committee", ESMO 2012.
- 24) M.V. Karamouzis, G. Dalagiorgou, S. Perez, U. Georgopoulou, A.G. Papavassiliou: "Targeting low-expressing ERBB-2 and acquired resistant high-expressing ERBB-2 breast carcinomas (BCa)", *J Clin Oncol* 31 (suppl; abstr e11513), 2013.
- 25) S. Peroukidis, M. Likka, C. Andreadis, V. Bozionelou, K. Tzanis, N.F. Pistamaltzian, I.I. Varthalitis, M.V. Karamouzis, G. Milaki, A. Agorastos, N. Diamantis, E. Lianos, N.K. Kentepozidis, N. Fytrakis, I. Bompolaki, N.E.

- Androulakis, I. Athanasiadis, H. Kalofonos, D. Mavroudis, A. Bamias: "Patterns of practice in the management of advanced urothelial cancer (UC) in Greece: A retrospective analysis by the hellenic GU Cancer Group (HGUCG)", J Clin Oncol 32 (suppl; abstr e15514), 2014.
- 26) A.N. Gargalionis, P. Korkolopoulou, C. Piperi, G. Dalagiorgou, E. Farmaki, C. Adamopoulos, G. Levidou, A. Zizi-Serbetzoglou, I. Karavokyros, E. Fragkou, P. Tsioli, A. Saetta, K. Papavassiliou, M.V. Karamouzis, N. Tsavaris, E.K. Basdra, A. G. Papavassiliou: "Investigation of the role of polycystin-1 and polycystin-2 in colorectal cancer", J Clin Oncol 32 (suppl; abstr e14592), 2014.
- 27) M.V. Karamouzis, G. Dalagiorgou, U. Georgopoulou, M. Kontos, A.G. Papavassiliou: "HER-3 targeting affects the dimerization pattern of EGFR family members in breast carcinomas", Ann Oncol 25 (suppl\_4), 2014.
- 28) M.V. Karamouzis, G. Dalagiorgou, U. Georgopoulou, M. Kontos, A.G. Papavassiliou: "Proximity ligation assay (PLA) to identify HER2-negative breast carcinomas responding in HER-3 targeting agents", J Clin Oncol, 2015.
- 29) M.V. Karamouzis, E. Patsou, G. Alexias, F. Anagnostopoulos: "Association between physical activity, psychological mood profile and self-esteem among breast cancer survivors", Ann Oncol, 2016.
- 30) M.V. Karamouzis, A. Anestis, C. Michailidou, A.G. Papavassiliou: "Androgen receptor and estrogen receptor beta interplay in triple negative breast carcinomas", Ann Oncol, 2016.
- 31) M.V. Karamouzis, E. Koustas, C. Mihailidou, D. Schizas, A.G. Papavassiliou: "Autophagy inhibition to enhance combined immunotherapy and anti-EGFR treatment in colorectal cancer", J Clin Oncol, 2017.
- 32) M.H. Moehler, Y.Y. Janjigian, A. Adenis, J.S. Aucoin, N. Boku, I. Chau, J.M. Cleary, K. Feeney, F.A. Franke, G.A. Mendez, M. Schenker, M. Li, E. Hitre, F. Couture, M.V. Karamouzis, et al: "CheckMate 649: A randomized, multicenter, open-label, phase III study of nivolumab (NIVO) + ipilimumab

- (IPI) or nivo + chemotherapy (CTX) versus CTX alone in patients with previously untreated advanced (Adv) gastric (G) or gastroesophageal junction (GEJ) cancer". J Clin Oncol, 2017.
- 33) M.V. Karamouzis, C. Mihailidou<sup>1</sup>, P. Papakotoulas, A. Anestis, E. Koustas, A.G. Papavassiliou: "Targeting c-MET and DNA-Double-Strand Break (DSB) repair pathways for BRCA-mutated gastric carcinomas", Ann Oncol, 2017.
- 34) C. Mihailidou, P. Papakotoulas, D. Schizas, A. Papalabros, M. Vailas, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: "Effect of ciclopirox olamine in combinatorial immunotherapy by stimulating immunogenic cell death in pancreatic cancer", Ann Oncol 28 (suppl\_11), 2017.
- 35) O. Yazici, G. Ucar, V. Vasileia, S.N. Turhal, B. Yildiz, M.V. Karamouzis, et al: "Current status of mCRC in East Europe and Middle East", J Clin Oncol 36 (suppl 4S; abstr 853), 2018.
- 36) M.H. Moehler, Y.Y. Janjigian, A. Adenis, J.S. Aucoin, N. Boku, I. Chau, J.M. Cleary, K. Feeney, F.A. Franke, G.A. Mendez, M. Schenker, M. Li, E. Hitre, F. Couture, M.V. Karamouzis, et al: "CheckMate 649: A randomized, multicenter, open-label, phase III study of nivolumab (NIVO) + ipilimumab (IPI) or nivo + chemotherapy (CTX) versus CTX alone in patients with previously untreated advanced (Adv) gastric (G) or gastroesophageal junction (GEJ) cancer". J Clin Oncol 36 (suppl 4S; abstr TPS192), 2018.
- 37) A. Anestis, C. Mihailidou, S. Theocharis, D. Tryfonopoulos, A. Korogiannos, A. Koumarianou, E. Xingi, M. Kontos, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: "The predictive role of estrogen receptor beta in androgen receptor-positive triple negative breast cancer", Ann Oncol 25 (suppl\_4), 2018.
- 38) S. Theocharis, C. Mihailidou, I.D. Kostakis, S. Papadodima, E. Danas, M.V. Karamouzis, G. Tsouroufflis: "Clinical significance of FXR expression in colon cancer", Modern Pathology, 2018.



- 39) M.V. Karamouzis, A. Saetta, E. Koustas, I. Chatziandreou, I. Giannopoulou, M. Michelli, C. Giaginis, A.G. Papavassiliou, S. Theocharis: "Autophagy related proteins evaluation represents an independent survival factor of colorectal cancer patients" *Ann Oncol*, 2018.
- 40) K.A. Poulia, M. Chourdakis, V. Vamvakopoulou, M.V. Karamouzis: "Nutritional assessment in gastrointestinal oncology patients undergoing chemotherapy". *Clinical Nutrition ESPEN*, 24:186, 2018.
- 41) E. Koustas, G. Kyriakopoulou, A. Bokas, P. Papakotoulas, P. Sarantis, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: "Low molecular weight heparin enhance the activity of immunotherapy in pancreatic cancer cells", *Ann Oncol*, 2018.
- 42) M.V. Karamouzis, A. Bokas, G. Kyriakopoulou, E. Koustas, P. Sarantis, P. Papakotoulas, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou: "Low molecular weight heparin (LMWH) enhances immunotherapy (I) activity in pancreatic cancer cells.", *J Clin Oncol*, 2019.
- 43) Zoi, E. Xingi, D. Thomaidou, A.G. Papavassiliou, M.V. Karamouzis: "Dual targeting of RANKL/RANK pathway and HER-2 as a novel strategy in HER-2 positive breast carcinomas", *Ann Oncol*, 2019.
- 44) M.V. Karamouzis, I. Zoi, E. Xingi, D. Thomaidou, A.G. Papavassiliou: "Combining denosumab and trastuzumab as a novel treatment strategy in HER-2 positive breast carcinomas", *J Clin Oncol*, 2019.
- 45) M.V. Karamouzis, D. Oikonomou, N. Dimitrokallis, D. Papamichael, et al: "Effect of irreversible electroporation combined with chemotherapy on survival in locally advanced pancreatic cancer patients", *J Clin Oncol*, 2019.
- 46) K.A. Poulia, D. Antoniadou, P. Sarantis, C. Vallilas, F. Vesleme, A. Zampelas, M.V. Karamouzis: "Nutritional status and inflammatory markers in patients with pancreatic cancer under chemotherapy". *Clinical Nutrition ESPEN*, 2019.

- 47) S. Theocharis, E. Koustas, P. Sarantis, G. Tsourouflis, M.V. Karamouzis: “Crosstalks of PXR, autophagy and drug resistance in colorectal cancer”, *Modern Pathology*, 2020.
- 48) G. Mountzios, D. Mavroudis, E. Samantas, A. Koumariou, E. Fergadis, P. Katsaounis, I. Athanasiadis, M.V. Karamouzis, et al: “Lungful: An observational prospective study to assess the molecular epidemiology of EGFR mutations upon progression on or after first line EGFR-TKI therapy, in real-life clinical setting in Greece”, *J Clin Oncol*, 2020.
- 49) M.V. Karamouzis, I. Athanasiadis, G.F. Samelis, C. Vallilas, A. Bokas, A. Nikolaidi, A. Dimitriadou, Z. Kakosaiou, N.F. Pistamaltzian, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, D. Dimitroulis, E. Antoniou, G. Sotiropoulos, P. Papakotoulas: “Can thromboprophylaxis impact PFS in patients with advanced pancreatic cancer? Intermediate results of PACT Study”, *Ann Oncol*, 2020.
- 50) M.V. Karamouzis, P. Sarantis, E. Koustas, A. Papadimitropoulou, P. Papakotoulas, A. Bokas, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou: “Combination therapy of low molecular weight heparins, chemotherapy and immunotherapy induce antitumor activity in pancreatic cancer”, *Ann Oncol*, 2020.
- 51) S. Theocharis, E. Koustas, P. Sarantis, G. Tsourouflis, M.V. Karamouzis: “The autophagy-dependent PXR regulation in colorectal cancer”, *Ann Oncol*, 2020.
- 52) Koumariou, A. Ntavatzikos, C. Vallilas, K. Kampoli, Z. Kokosaiou, M.V. Karamouzis: “Retrospective comparative analysis of S-1 and oxaliplatin or cisplatin as first-line therapy in metastatic gastric cancer in a European population”, *Ann Oncol*, 2020.
- 53) M.V. Karamouzis, P. Sarantis, E. Koustas, A. Papadimitropoulou, P. Papakotoulas, A. Bokas, D. Schizas, A. Papalampros, E. Felekouras, T. Liakakos, A.G. Papavassiliou: “Combination therapy of low molecular weight heparins, chemotherapy and immunotherapy induce antitumor activity in pancreatic cancer”, *J Clin Oncol*, 2020.

- 54) Y.Y. Janjigian, et al. “Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): 3-year follow-up from CheckMate 649”, J Clin Oncol, 2021.
- 55) Y.Y. Janjigian, et al. “Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (Chemo) or ipilimumab (IPI) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): CheckMate 649 study”, Ann Oncol, 2021.
- 56) A. Koumariou, et al. “RETRO-TAS, a retrospective observational study of rifluridine/tipiracil in chemorefractory metastatic colorectal cancer” Ann Oncol, 2022.
- 57) Y.Y. Janjigian, et al. Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): 3-year follow-up from CheckMate 649”, J Clin Oncol, 2023.
- 58) F. Pietrantonio, et al. “Sotorasib plus panitumumab versus standard-of-care for chemorefractory KRAS G12C–mutated metastatic colorectal cancer (mCRC): CodeBreak 300 phase 3 study”, Ann Oncol, 2023.
- 59) K. Shitara, et al. “Nivolumab (NIVO) + chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adeno carcinoma (GC/GEJC/EAC): 4 year (yr) follow-up of CheckMate 649”, J Clin Oncol, 2024.
- 60) D.M. Modest, et al. “Health-related quality of life (HRQoL) in patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) treated with sotorasib and panitumumab (pmab) versus trifluridine/tipiracil (T/T) or regorafenib (rego) in CodeBreak 300”, J Clin Oncol, 2024.

## **Ελληνικές Δημοσιεύσεις**

## (A) Δημοσιεύσεις σε Περιοδικά

Σύνολο: 1. Ήδη δημοσιευθείσες: 20

2. Δεκτές προς δημοσίευση: 0

### Είδος δημοσίευσης

- Πειραματικές εργασίες: 0
- Κλινικές μελέτες: 5
- Κλινικοεργαστηριακές μελέτες: 1
- Περιγραφή περιπτώσεων: 2
- Πολυκεντρικές μελέτες: 0
- Ανασκοπήσεις: 11
- Επιστολές προς τον εκδότη: 1
- Άλλου τύπου: 0

### Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

- 1<sup>ος</sup> σε : 10
- 2<sup>ος</sup> σε : 4
- Τελευταίος σε : 2
- Άλλη θέση σε : 4

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΛΗΡΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- 1) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ, ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ Σ, ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Γ, ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ Χ, ΒΑΓΕΝΑΚΗΣ Α. *Επιδημιολογία και Πιθανοί Παράγοντες Κινδύνου του Καρκίνου στον Ελλαδικό χώρο, JEMSA HELLAS 1996; 2: 27-30.*
- 2) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΧΠ. *Θεραπεία Ορμονοάντοχου Καρκίνου Προστάτη, ANHP 2000; 2(3): 116-123.*

- 3) ΠΑΠΑΔΑΣ Θ, ΣΤΑΠΠΑ Α, ΝΙΚΟΛΑΟΥ Ο, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ, ΓΚΟΥΜΑΣ Π. Η κρυοθεραπεία ως θεραπευτικό μέσο στην αντιμετώπιση της ρινικής απόφραξης, *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής* 2001; 18(4): 397-400.
- 4) ΠΑΠΑΔΑΣ Θ, ΧΑΡΟΚΟΠΟΣ Ν, ΠΙΕΡΑΚΕΑΣ Χ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ, ΓΚΟΥΜΑΣ Π. Συγκριτική μελέτη ρινικού spray βουδεσονίδης 200μg άπαξ ημερησίως και χρωμογλυκικού νατρίου 41,6μg στη θεραπεία της αλλεργικής ρινίτιδας, *Ελληνική Ωτορινολαρυγγολογία Χειρουργική Κεφαλής και Τραχήλου* 2003; 24(1): 42-46.
- 5) ΚΑΝΔΥΛΗΣ Κ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ Χ, ΡΗΓΑΤΟΣ ΓΑ. Παρουσίαση περιστατικού με τρεις πρωτοπαθείς καρκίνους στο στόμαχο, ήπαρ και ουροδόχο κύστη, *Ελληνική Ογκολογία* 2003; 39: 187-190.
- 6) ΣΟΛΩΜΟΥ ΑΦ, ΜΠΑΔΡΑ ΦΑ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΠΑΤΡΙΑΡΧΕΑΣ Γ. “Νεότερες απόψεις στην απεικόνιση των ηπατικών μεταστάσεων. *Ιατρικά Χρονικά* 2003; 26: 490-493.
- 7) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΟΡΦΑΝΟΣ Γ, ΛΑΪΝΑΚΗΣ Γ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Α, ΣΚΟΡΙΛΑΣ Α, ΡΗΓΑΤΟΣ ΓΑ. Εκτίμηση του επιπέδου κοινωνικής υποστήριξης σε τυχαίο δείγμα ασθενών με καρκίνο, *Ελληνική Ογκολογία* 2003, 39: 239-244.
- 8) ΜΙΧΑΗΛ Γ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Γ, ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΧΠ. Μελέτη φάσης II της χρήσης καρβοπλατίνης και πακλιταξέλης σε ασθενείς με τοπικά προχωρημένο ή μεταστατικό επιθηλιακό ωοθηκικό καρκίνο, *Ελληνική Ογκολογία* 2003; 39: 245-252.
- 9) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΡΗΓΑΤΟΣ ΓΑ. Νεότερες εξελίξεις και μελλοντικές προοπτικές στη φαρμακευτική θεραπευτική του καρκίνου, *Ελληνική Ογκολογία* 2004; 40: 107-120.
- 10) ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΧΠ, ΥΦΑΝΤΗ Α, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΒ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΠΑΝΤΕΛΗ Β, ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΥ Κ, ΒΑΓΕΝΑΚΗΣ ΑΓ. Η άποψη των φοιτητών Ιατρικής για την προπτυχιακή εκπαίδευση στην Ογκολογία – Συγκριτική μελέτη σε διάστημα έξι ετών στην Ιατρική Σχολή Πατρών, *Βήμα Κλινικής Ογκολογίας* 2004; 3: 73-79.

- 11) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Α. Η θέση της χημειοπροφύλαξης στη σύγχρονη θεραπευτική του καρκίνου, *Ελληνική Ογκολογία* 2004; 40: 219-231.
- 12) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΡΗΓΑΤΟΣ ΓΑ. Επιστολή προς τη σύνταξη, *Ελληνική Ογκολογία* 2004; 40: 339-340.
- 13) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Η σχέση υποβοηθούμενης γονιμοποίησης με την καρκινογένεση από την πλευρά του Παθολόγου-Ογκολόγου, *Ογκολογική Ενημέρωση* 2004; 6: 222-223.
- 14) ΑΡΔΑΒΑΝΗΣ Α, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΡΗΓΑΤΟΣ Γ. Σύγχρονα ενδομητριοειδή νεοπλάσματα ωοθηκών και ενδομητρίου μετά από εξωσωματική γονιμοποίηση, *Βήμα Κλινικής Ογκολογίας* 2005; 2-3: 194-198.
- 15) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Γ, ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ε, ΠΑΠΑΠΟΛΥΧΡΟΝΙΟΥ Χ, ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΡΗΓΑΤΟΣ Γ. Συσχέτιση του επιπέδου κοινωνικής υποστήριξης, του μορφωτικού επιπέδου και της ποιότητας ζωής σε ασθενείς με μεταστατικό καρκίνο μαστού, *Ελληνική Ογκολογία* 2005; 41: 195-202.
- 16) ΜΠΑΔΡΑ ΦΑ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΛΥΚΑΚΗ-ΚΑΡΑΤΖΑ Ε, ΡΑΒΑΖΟΥΛΑ Π, ΤΖΩΡΑΚΟΕΛΕΥΘΕΡΑΚΗΣ Ε, ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Γ, ΚΟΥΚΟΥΡΑΣ Δ, ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΙΕΟΥ ΑΓ, ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΧΠ. Συσχέτιση της μαστογραφικής απεικόνισης, της έκφρασης των υποδοχέων EGFR, HER-2, HER-3, HER-4 και της έκφρασης των πρωτεϊνών που σχετίζονται με την απόπτωση σε μη-ψηλαφητά καρκινώματα μαστού, *Βήμα Κλινικής Ογκολογίας* 2005; 4: 273-289.
- 17) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Πρόληψη του καρκίνου – Ο ρόλος της χημειοπροφύλαξης, *Βήμα Κλινικής Ογκολογίας* 2006; 5: 77-87.
- 18) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΓ. Χημειοπροφύλαξη καρκίνου παχέος εντέρου, *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής* 2006; 23: 547-559.
- 19) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΓ. Τα ρετινοειδή στη θεραπευτική του καρκίνου, *BIO* 2007; 5:82-88.

20) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΝΑΣΙΟΥΛΑΣ Γ. Η γονιδιακή ανάλυση των 21 γονιδίων, *Oncotype DX*: Ποσοτικοποίηση του οφέλους από τη χημειοθεραπεία σε ασθενείς με πρώιμο καρκίνο του μαστού με θετικούς οιστρογονικούς υποδοχείς και αρνητικούς λεμφαδένες, *Ιατρική Επικαιρότητα* 2011; 4: 4412-4414.

## **(B) Δημοσιεύσεις σε Κεφάλαια Συγγραμμάτων και Πρακτικά Συνεδρίων**

Σύνολο: 1. Ήδη δημοσιευθείσες: 10

2. Δεκτές προς δημοσίευση: 0

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

- 1<sup>ος</sup> σε : 2
- 2<sup>ος</sup> σε : 0
- Τελευταίος σε : 8
- Άλλη θέση σε : 0

### ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΛΗΡΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- 1) ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ Χ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Ορμονική υποκατάσταση και καρκίνος του μαστού. Μετεκπαιδευτικό Μάθημα - Καρκίνος του μαστού: Από τη διάγνωση στη θεραπεία, Αθήνα, 29 Σεπτεμβρίου, 2001.
- 2) ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΧΠ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Νεότερα μονοκλωνικά αντισώματα στη θεραπεία του καρκίνου, 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Θεσσαλονίκη, 4-6 Απριλίου, 2002.
- 3) ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΧΠ, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Εξελίξεις στη θεραπευτική χορήγηση μονοκλωνικών αντισωμάτων, 10<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 13-17 Νοεμβρίου 2002.

- 4) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Νέοι βιολογικοί παράγοντες στον ορμονοάντοχο καρκίνο του προστάτη, 11<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 12-16 Νοεμβρίου 2003.
- 5) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. “EGFR – νεότερα δεδομένα, 12<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 10-13 Νοεμβρίου 2004.
- 6) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Χημειοπροφύλαξη καρκίνου του παχέος εντέρου, 13<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 9-12 Νοεμβρίου 2005.
- 7) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΚΑΛΟΦΩΝΟΣ ΧΠ. Νεότερα μονοκλωνικά αντισώματα στη θεραπεία του καρκίνου, ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, Εκδότες: Φούντζηλας Γιώργος & Μπαρμπούνης Βασίλης, University Studio Press, 2006, σελ 743-752.
- 8) ΑΡΓΥΡΗΣ Α, ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Εξελίξεις στη χημειοθεραπεία του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου, 14<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 25-28 Οκτωβρίου 2006.
- 9) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ. Η στόχευση του EGFR στον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου. Νεότερα δεδομένα, 15<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Κλινικής Ογκολογίας, Ηράκλειο Κρήτης, 08-12 Νοεμβρίου 2007.
- 10) ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ ΜΒ, ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΓ. Μοριακά μονοπάτια καρκινογένεσης, ΑΤΛΑΝΤΑΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, Εκδότες: Συρίγος Κων/νος, Γκιόζος Γιάννης & Χαρτίδου Ανδριαννή, Επιστημονικές Εκδόσεις Παρισιάνου, 2012, σελ 33-40.

### **(Γ) Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Συνέδρια**

Συνολικός Αριθμός: 46

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

- 1<sup>ος</sup> σε : 18
- 2<sup>ος</sup> σε : 7
- Τελευταίος σε : 9



- Άλλη θέση σε : 12

**(Δ) Δημοσιευμένες Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Συνέδρια**

- 1) Σ Ανδρικόπουλος, Μ Καραμούζης, Γ Παπαχρήστου, Χ Καλόφωνος, Α Βαγενάκης. Προπτυχιακή εκπαίδευση στην Ογκολογία-Συγκριτικά δεδομένα, Ογκολογικά Αρχεία, 52, 1995.
- 2) Σ Ανδρικόπουλος, Μ Καραμούζης, Γ Παπαχρήστου, Χ Καλόφωνος, Α Βαγενάκης. Προπτυχιακή εκπαίδευση στην Ογκολογία στον Ελλαδικό χώρο - Ανάλυση ερωτηματολογίου, Ογκολογικά Αρχεία, 52, 1995.
- 3) Μ Καραμούζης, Σ Ανδρικόπουλος, Γ Παπαχρήστου, Χ Καλόφωνος, Α Βαγενάκης. Επιδημιολογία και Πιθανοί Παράγοντες Κινδύνου του Καρκίνου στον Ελλαδικό χώρο, Ογκολογικά Αρχεία, 69, 1995.
- 4) Ε Λυκάκη-Καρατζά, Π Ραβαζούλα, Φ Μπάδρα, Μ Καραμούζης, Ε Τσώτα, Δ Κούκουρας, Ε Τζωρακοελευθεράκης, Δ Σιαμπλής, Χ Καλόφωνος. Συσχέτιση μαστογραφικής απεικόνισης και προγνωστικών δεικτών σε ασθενείς με πρώιμο καρκίνο του μαστού, Βήμα Κλινικής Ογκολογίας, 3(suppl): 144, 2000.
- 5) Μ Καραμούζης, Α Λέκκου, Α Μπλίκας, Χ Καλόφωνος, Χ Λαμπροπούλου-Καρατζά. Ηπατοκυτταρικό Καρκίνωμα με δευτεροπαθή εντόπιση υποφύσεως, Νοσοκομειακά Χρονικά, 62: 389, 2000.
- 6) ΜΒ Καραμούζης, Μ Φρατζόγλου, Μ Μελαχροινού, Α Κούτρας, Σ Σωφρωνιάδου, Χ Λαμπροπούλου-Καρατζά, ΧΠ Καλόφωνος. "Ηπατοκυτταρικό Καρκίνωμα με μετάσταση υποφύσεως, Βήμα Κλινικής Ογκολογίας, 4(suppl): 160, 2001.
- 7) ΜΒ Καραμούζης, Ε Λυκάκη-Καρατζά, Π Ραβαζούλα, ΦΑ Μπάδρα, Δ Κούκουρας, Ε Τζωρακοελευθεράκης, ΧΠ Καλόφωνος. Συσχέτιση της μαστογραφικής απεικόνισης με το c-erbB-2 και τους παράγοντες της απόπτωσης σε ασθενείς με μη-ψηλαφητό καρκίνωμα μαστού, Ιατρική Επικαιρότητα, 5(9):1672, 2002.
- 8) Π Ραβαζούλα, Ε Λυκάκη-Καρατζά, ΦΑ Μπάδρα, ΜΒ Καραμούζης, Σ Μαργαρίτη, Δ Κούκουρας, Ε Τζωρακοελευθεράκης, ΧΠ Καλόφωνος. Έκφραση των κυκλινών D1, p21 και της ογκοπρωτεΐνης p53: Συσχέτιση με τη

μαστογραφική απεικόνιση σε μη-ψηλαφητά και ψηλαφητά T1N0 καρκινώματα μαστού, Ελληνική Ιατρική, 68(suppl 1): 119, 2002.

- 9) ΦΑ Μπάδρα, Ε Λυκάκη-Καρατζά, ΜΒ Καραμούζης, Χ Ψαχούλια, Σ Μαργαρίτη, Σ Σιδηρά, Δ Κούκουρας, Ι Δημόπουλος. Νόσος Paget: Κλινική εμπειρία δύο ετών στο Π.Π.Γ.Ν.Π., Ελληνική Ιατρική, 68(suppl 1): 126, 2002.
- 10) ΜΒ Καραμούζης, ΦΑ Μπάδρα, Ε Λυκάκη-Καρατζά, Π Ραβαζούλα, Δ Κούκουρας, Ε Τζορακοελευθεράκης, ΧΠ Καλόφωνος. Συσχέτιση της μαστογραφικής απεικόνισης κακοήθων μικρο-αποτιτανώσεων και μοριακών προγνωστικών δεικτών σε μη-ψηλαφητά καρκινώματα μαστού, Βήμα Κλινικής Ογκολογίας, 5(suppl): 155, 2002.
- 11) Ε Λυκάκη-Καρατζά, ΦΑ Μπάδρα, Π Ραβαζούλα, ΜΒ Καραμούζης, Α Αποστολοπούλου, Ε Τζορακοελευθεράκης. Φυλλοειδές κυστεοσάρκωμα μαστού: κλινική εμπειρία δέκα ετών στο Π.Π.Γ.Ν.Π., Hellenic Journal of Surgery, 74 (suppl 1): 6, 2002.
- 12) Α Αλεξόπουλος, ΜΒ Καραμούζης, Η Σταυρινίδης, Α Αρδαβάνης, Κ Κανδύλης, Ι Σταυρακάκης, Χ Γεωργαντά, Γ Ρηγάτος. Μελέτη φάσης II του συνδυασμού πεγκυλιωμένης λιποσωματικής δοξορουβικίνης (Caelyx®) και δοσιταξέλης σαν θεραπεία πρώτης γραμμής σε ασθενείς με μεταστατικό καρκίνο μαστού, Βήμα Κλινικής Ογκολογίας, 3(suppl): 149, 2004.

## 16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Όνοματεπώνυμο:** Μιχαήλ Καραμούζης

**Ημερομηνία Γέννησης:** 31 Ιανουαρίου 1972

**Τόπος Γέννησης:** Πάτρα – Αχαΐα

**Διεύθυνση Κατοικίας:** Αιόλου 52, 17561 Παλαιό Φάληρο, Αττική, Ελλάδα

**Στρατιωτική Θητεία:** Σ. Σμηνίας Ιατρός, Πολεμική Αεροπορία

**Ειδικότητα:** Παθολόγος-Ογκολόγος

**Σημερινή Θέση:** Καθηγητής Βιοχημείας - Ογκολογίας, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο υποψήφιος παρουσιάζει περιληπτικά τα παρακάτω σημαντικά επιτεύγματα στη σταδιοδρομία του:

### Εκπαίδευση, Μετεκπαίδευση, Τίτλοι σπουδών

Φοίτησα στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών από το 1990 έως το 1995. Στη συνέχεια, υπηρέτησα σαν αγροτικός ιατρός στο Κ.Υ. Ερυμάνθειας του Νομού Αχαΐας και τη στρατιωτική θητεία μου σαν Ιατρός της Ελληνικής Αεροπορίας από το 1997 έως το 1999. Η ειδίκευσή μου στην ειδικότητα της Γενικής Παθολογίας έγινε σε δύο Νοσοκομεία, στο 251 Γενικό Νοσοκομείο της Αεροπορίας (1998-1999) και στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών (1999-2001). Επιπλέον, ειδικεύτηκα για διάστημα έξι μηνών στην Αιματολογία-Ογκολογία στο Αιματολογικό Τμήμα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών (2001-2002). Στη συνέχεια, ειδικεύτηκα στην ειδικότητα της Παθολογικής Ογκολογίας στην Α' Παθολογική-Ογκολογική Κλινική του Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας» με διευθυντή τον κύριο Γεράσιμο Ρηγάτο (2003-2006). Ακολούθησα το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (2001-2004). Αρχικά, ολοκλήρωσα με επιτυχία το πρώτο μέρος του προγράμματος στο Εργαστήριο

Βιολογικής Χημείας με Διευθυντή τον Καθηγητή κύριο Αθανάσιο Παπαβασιλείου. Στο δεύτερο μέρος του προγράμματος, ολοκλήρωσα με επιτυχία τη πειραματική και θεωρητική ανάπτυξη της Διδακτορικής μου Διατριβής στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας με Διευθυντή τον Καθηγητή κύριο Αθανάσιο Παπαβασιλείου. Από το 2006 έως το 2007 ήμουν Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στην Αιματολογική-Ογκολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Pittsburgh στις Η.Π.Α, όπου εξειδικεύτηκα στη θεραπεία νεοπλασμάτων του αναπνευστικού επιθηλίου (καρκινώματα κεφαλής και τραχήλου, πνεύμονα), του κακόηθους μελανώματος, του μαστού, αλλά και άλλων κακόηθων συμπαγών όγκων με καθιερωμένη χημειοθεραπεία αλλά και νεότερους μοριακούς/βιολογικούς παράγοντες. Συμμετείχα στο σχεδιασμό και εφαρμογή κλινικών μελετών και στο σχεδιασμό κλινικο-εργαστηριακών μελετών που γίνονται με στόχο τη βελτιστοποίηση της θεραπευτικής των Ογκολογικών ασθενών. Επίσης, ασχολήθηκα με την ανάπτυξη και εφαρμογή νέων μεθόδων Κλινικής Πρωτεομικής (Clinical Proteomics) για τη ταυτοποίηση νέων μοριακών καρκινικών βιο-δεικτών από τη συνδυασμένη μελέτη των ενδοκυττάρων μονοπατιών μεταγωγής σήματος, οι οποίοι θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν αξιόπιστοι προγνωστικοί και προβλεπτικοί παράγοντες σε διάφορα συμπαγή νεοπλάσματα.

### **Διδακτικό Έργο**

Διδάσκω το μάθημα Βιοχημείας II (εαρινό εξάμηνο) στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Αντιγραφή, Μεταγραφή, Μετάφραση, Απόπτωση & Κυτταρικός κύκλος, Ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης των προκαρυωτικών και των ευκαρυωτικών κυττάρων, Καρκινογένεση), ενώ συμμετείχα και στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια 2012 (εαρινό εξάμηνο) της Κλινικής Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής στην Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Παράλληλα, συμμετέχω στο κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα «Ογκολογία» και σε 5 Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Υπήρξα και είμαι μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής στις εξής διατριβές: α) «Μοριακή προσέγγιση στη μελέτη του καρκινικού στρώματος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Τρίμης Γεώργιος, Αθήνα 2011, β) «Μελέτες σχετικά με τον ρόλο της P21 / WAF 1 στην ανάπτυξη του καρκίνου» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Βολακάκη Ασπασία – Αθηνά, Αθήνα 2011, γ) «Ο ρόλος των πολυκυστινών στην καρκινογένεση» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Γαργαλιώνης Αντώνης – Αθήνα 2014, δ) «Ο ρόλος του VEGF και του πολυμορφισμού A61G στο γονίδιο του EGF ως προς τη μεταβολή των επιπέδων του στο αίμα και τον κίνδυνο για ανάπτυξη λειομυωμάτων» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Κορομπέλης Προφύριος – Αθήνα 2015, (ε) «Effects of estrogens on endothelial-derived factors implicated in the atheromatic plaque vulnerability – Clarification of the molecular mechanisms» Υποψήφια Διδάκτορας κα Narjes Nasiri Ansari - Αθήνα 2017, (ζ) «Καρδιοτοξικότητα στοχευμένων μοριακών θεραπειών ασθενών με κακοήθεια: ο ρόλος της σύγχρονης καρδιολογίας» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Ρεσ Ελένη - Αθήνα 2018, (η) «Λειτουργική αξιολόγηση γνωστών παραλλαγών αγνώστου κλινικής σημασίας και χαρακτηρισμός νέων μεταλλάξεων σε γονίδια που εμπλέκονται στον κληρονομικό καρκίνο μαστού-ωοθηκών» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Δελημήτσου Αγγελική - Αθήνα 2019, (θ) «Προσδιορισμός των προγονικών κυττάρων και της πλοειδίας σε μεταστατικά καρκινώματα παχέος εντέρου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Πολύζος Κων/νος - Αθήνα 2019.

Επιπλέον, ήμουν και είμαι μέλος της τριμελούς επιτροπής στις εξής διατριβές: α) «Μελέτη των επιπέδων νευροτενσίνης σε ασθενείς με ισχαιμία του εντέρου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Κοντοβουνήσιος Χρήστος – Αθήνα 2014, β) «Προγνωστική αξία της οστεονεκτίνης, του TGF-b1 και της νευροτενσίνης στην οξεία παγκρεατίτιδα και τον καρκίνο του παγκρέατος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Ράπτης Δημήτριος, γ) «Προγνωστική αξία της αντιπονεκτίνης, και της ιντερλευκίνης 10 (IL-10) στην οξεία παγκρεατίτιδα» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Καρκούλιας Κυριάκος, δ) «Ψυχοκοινωνικοί παράγοντες και φυσική δραστηριότητα σε γυναίκες που έχουν νοσήσει από καρκίνο του μαστού» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Πατσού Ευφροσύνη – Αθήνα 2019, ε) «Μελέτη της αντικαρκινικής φαρμακολογικής δράσης υβριδικών – χιμαιρικών αζωτούχων

στεροειδών παραγόντων και της επίδρασής τους στις μοριακές οδούς RAS-RAF-MEK-ERK και RAS-PI3K-AKT» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Γερομιχαλού Ελένη – Αθήνα 2019, ζ) «Μελέτη της επίδρασης της οικογένειας του EGFR στον καρκίνο του μαστού» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Ζώη Ηλιάννα – Αθήνα 2019, η) «Ο ρόλος των χυμοκινών στη θεραπεία του παγκρεατικού καρκίνου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Καρνιαδάκης Ιωάννης, θ) «Ανάλυση της έκφρασης και κλινική αξιολόγηση των mRNA ισομορφών του γονιδίου KLK1S (ΚΑΛΛΙΚΡΕΙΝΗ 1S) και των μη κωδικών μορίων RNA που τις στοχεύουν σε ορμονοσυσχετιζόμενους όγκους της γυναίκας» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Μακαρόνης Παναγιώτης, ι) «Η κλινική σημασία της έκφρασης του μεταγραφικού παράγοντα PROSPERO HOMEBOX-1 (PROX1) στον καρκίνο του πνεύμονα» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Ντικούδη Ευαγγελία, κ) «Γενετική βάση του καρκίνου του νεφρού και συσχέτιση με θεραπευτική απόκριση» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Γραμματικάκη Σταματίκη, λ) «Πειραματική μελέτη της δράσης του atezolizumab σε λειομυοσαρκώματα και λιποσαρκώματα» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Κόκκαλη Στεφανία.

Παράλληλα, είμαι Επιβλέπων στις εξής διατριβές: α) «Η ενδοκύτταρια οδός μετακίνησης του EGFR στον καρκίνο του παχέος εντέρου» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Κούστας Ευάγγελος – 2019, β) «Ανοσοθεραπεία ενάντια στον καρκίνο του παγκρέατος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Παπακοτούλας Παύλος – 2020, γ) «Μελέτη των μοριακών μηχανισμών σε τριπλά αρνητικά καρκινώματα του μαστού» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Ανέστης Άρης - 2022, δ) «Η επίδραση της τινζαπαρίνης στον καρκίνο του παγκρέατος» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Μπόκας Αλέξανδρος, ε) «Νέες θεραπευτικές προσεγγίσεις στους επιφανειακούς στρωματικούς όγκους του Γαστρεντερικού (GIST)» - Υποψήφιος Διδάκτορας κος Βαλλίλας Χρήστος, ζ) «Μελέτη της έκφρασης του συστήματος RANKL/RANK/OPG στον καρκίνο του μαστού και θεραπευτικές προσεγγίσεις» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Σιμάτου Άρια, η) «Μελέτη των αλλαγών στη σύσταση του σώματος, στο μεταβολισμό και στις βιοχημικές παραμέτρους σε ασθενείς του καρκίνου του παγκρέατος» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Αντωνιάδου Δήμητρα – 2022, θ) «Προβλεπτικοί δείκτες ανοσοθεραπείας σε χολαγγειοκαρκινώματα» - Υποψήφια Διδάκτορας κα Μπούσου Θάλεια Ελευθερία.

Έχω συμμετάσχει στη συγγραφή δύο βιβλίων της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. Ειδικότερα, συμμετείχα ενεργά στη συγγραφή του βιβλίου «Στοιχεία Κλινικής Νεφρολογίας» υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Παθολογίας-Νεφρολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών και Βλαχογιάννη Ιωάννη (Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών, Ιούλιος 1995). Επίσης, αποτέλεσα ένα από τους δύο συγγραφείς του βιβλίου «Στοιχεία Κλινικής Ογκολογίας», το οποίο διδάσκεται στους Φοιτητές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών, Δεκέμβριος 1996). Ήμουν υπεύθυνος εκδότης του βιβλίου Essentials of Head and Neck Cancer το οποίο εκδόθηκε από την ESMO (European Society of Medical Oncology) το 2017. Επιπλέον, ήμουν υπεύθυνος εκδότης του βιβλίου Essentials of Gastrointestinal Tumors το οποίο εκδόθηκε από την ESMO (European Society of Medical Oncology) το 2021. Έχω παρακολουθήσει πλήθος Ελληνικών Συνεδρίων / Σεμιναρίων και Διεθνών Συνεδρίων στα πλαίσια της συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.

### **Κλινικό / Εργαστηριακό Έργο**

Η ειδίκευσή μου στην ειδικότητα της Γενικής Παθολογίας έγινε σε δύο Νοσοκομεία. Στο 251 Γενικό Νοσοκομείο της Αεροπορίας (1998-1999) και στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών (1999-2001). Κατά τη διάρκεια της ειδίκευσής μου συμμετείχα στην αντιμετώπιση και τη λήψη θεραπευτικών αποφάσεων σε νοσηλευόμενους ασθενείς, καθώς και στο Επιστημονικό / Εκπαιδευτικό έργο των Κλινικών. Ένα μεγάλο χρονικό διάστημα της ειδίκευσής μου ήμουν ιατρός των Παθολογικών Επειγόντων Ιατρείων, όπου αντιμετώπισα μεγάλο αριθμό επειγόντων περιστατικών. Στη συνέχεια, ειδικεύτηκα στην ειδικότητα της Παθολογικής Ογκολογίας στην Α' Παθολογική-Ογκολογική Κλινική του Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας» με διευθυντή τον κύριο Γεράσιμο Ρηγάτο (2003-2006). Εκεί ασχολήθηκα με τη θεραπεία και φροντίδα νοσηλευόμενων Ογκολογικών ασθενών, με την αντιμετώπιση επειγόντων Ογκολογικών περιστατικών, με τη θεραπευτική απόφαση στην

επιλογή και τη χορήγηση της κατάλληλης χημειοθεραπευτικής αγωγής, με τη τακτική παρακολούθηση Ογκολογικών ασθενών στα Εξωτερικά Ογκολογικά Ιατρεία της Κλινικής, με το σχεδιασμό και την εκτέλεση Ελληνικών και Διεθνών κλινικών μελετών και με τη βελτιστοποίηση της ψυχοκοινωνικής υποστήριξης των Ογκολογικών ασθενών. Από το 2006 έως το 2007 ήμουν Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στην Αιματολογική-Ογκολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Pittsburgh στις Η.Π.Α, όπου εξειδικεύτηκα στη θεραπεία νεοπλασμάτων του αναπνευστικού επιθηλίου (καρκινώματα κεφαλής και τραχήλου, πνεύμονα), του κακώθους μελανώματος, του μαστού, αλλά και άλλων κακώθων συμπαγών όγκων με καθιερωμένη χημειοθεραπεία αλλά και νεότερους μοριακούς/βιολογικούς παράγοντες. Συμμετείχα στο σχεδιασμό κι εφαρμογή Κλινικών Μελετών και στο σχεδιασμό κλινικο-εργαστηριακών μελετών που γίνονται με στόχο τη βελτιστοποίηση της θεραπευτικής των Ογκολογικών ασθενών. Από το 2015 έως το 2020 άσκησα κλινικό έργο με παράλληλη απασχόληση στον Παθολογικό Τομέα – Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική Νοσοκομείου «Λαϊκού». Ειδικότερα, ήμουν υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με νεοπλάσματα πεπτικού συστήματος, ουρογεννητικού συστήματος και αναπνευστικού συστήματος στο Εξωτερικό Ογκολογικό Ιατρείο του «Λαϊκού» Νοσοκομείου. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών υπήρξα κύριος Ερευνητής σε πολλές κλινικές μελέτες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και σημαντικά αποτελέσματα, τα οποία παρουσιάστηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε μεγάλου βεληνεκούς διεθνή περιοδικά.

Το κύριο ερευνητικό ενδιαφέρον μου είναι η Ογκολογία. Ερευνητικά βασικό ενδιαφέρον μου είναι η μορφολογική και λειτουργική μελέτη των μεταγραφικών παραγόντων και των ενδοκυττάρων μονοπατιών μεταγωγής σήματος, καθώς και η ανάπτυξη, δοκιμασία και εφαρμογή νέων μεθόδων αναστολής τους για τη θεραπευτική των συμπαγών όγκων. Σε αυτά τα πλαίσια, ακολούθησα το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Βασικές Ιατρικές Επιστήμες της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών (2001-2004). Αρχικά ολοκλήρωσα με επιτυχία (βαθμός: Άριστα & υποτροφία του ΙΚΥ) το πρώτο μέρος του προγράμματος στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας με Διευθυντή τον Καθηγητή κύριο Αθανάσιο



Παπαβασιλείου. Το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης είχε σα βασικό αντικείμενο τη Φαρμακολογία & Τοξικολογία. Στο δεύτερο μέρος του προγράμματος, ολοκλήρωσα με επιτυχία (βαθμός: Άριστα) τη πειραματική και θεωρητική ανάπτυξη της Διδακτορικής μου Διατριβής στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας με Διευθυντή τον Καθηγητή κύριο Αθανάσιο Παπαβασιλείου. Το θέμα της Διδακτορικής Διατριβής ήταν «Συνομιλία (cross-talk) των υποδοχέων ρετινοειδών και του μεταγραφικού παράγοντα AP-1 στην καρκινογένεση. Μοντέλο: προκαρκινικές βλάβες και καρκινώματα του λάρυγγα. Στόχος: πιθανή εφαρμογή στη χημειοπροφύλαξη». Στη συνέχεια, συνεργάζομαι έως σήμερα με τον Καθηγητή Κύριο Αθανάσιο Παπαβασιλείου στο σχεδιασμό και εκτέλεση αρκετών ερευνητικών και κλινικο-εργαστηριακών πρωτοκόλλων, τα αποτελέσματα των οποίων έχουν δημοσιευτεί σε ξενόγλωσσα αναγνωρισμένα περιοδικά. Παράλληλα, ασχολήθηκα με την Ανοσολογία και την Ανοσοθεραπεία των συμπαγών όγκων στο Τμήμα Ανοσολογίας και Ανοσοθεραπείας του Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας» (2003-2006), όπου συμμετείχα σε ερευνητικές εργασίες, κλινικο-εργαστηριακές μελέτες και στο σχεδιασμό και εκτέλεση Κλινικών Μελετών Ανοσοθεραπείας. Επίσης, ήμουν Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στην Αιματολογική-Ογκολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Pittsburgh στις Η.Π.Α, όπου παράλληλα με την κλινική μου εξειδίκευση, ασχολήθηκα με την ανάπτυξη και εφαρμογή νέων μεθόδων Κλινικής Πρωτεομικής (Clinical Proteomics) για τη ταυτοποίηση νέων μοριακών καρκινικών βιο-δεικτών από τη συνδυασμένη μελέτη των ενδοκυττάρων μονοπατιών μεταγωγής σήματος οι οποίοι θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν αξιόπιστοι προγνωστικοί και προβλεπτικοί παράγοντες σε διάφορα συμπαγή νεοπλασμάτα.

Τα τελευταία έτη είμαι Καθηγητής Βιοχημείας - Ογκολογίας στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Με τη βοήθεια δωρεών ιδιωτικών φορέων και προγραμμάτων χρηματοδότησης έρευνας οργάνωσα τη Μονάδα Μοριακής Ογκολογίας με πλήρη εργαστηριακό εξοπλισμό. Επιπλέον, απασχολώ έναν μετα-διδακτορικό ερευνητή και 5 διδακτορικούς φοιτητές, με τους οποίους δουλεύουμε σε κυτταρικές σειρές καρκινωμάτων μαστού & πεπτικού. Από τις νεότερες τεχνικές τις οποίες έχουμε αναπτύξει και δημοσιεύσει είναι η

proximity ligation assay technique με την οποία μπορεί να αξιολογηθεί ο διμερισμός πρωτεϊνών και να ενισχυθεί το σήμα χαμηλής πυκνότητας πρωτεϊνών *in situ*. Παράλληλα, αναπτύξαμε ανθρωποποιημένα ζωικά μοντέλα για τη μελέτη της επίδρασης της ανοσοθεραπείας στους συμπαγείς όγκους και γίνεται αξιολόγηση διαφόρων παραγόντων που μπορεί να αυξήσουν τη δράση της ανοσοθεραπείας σε νεοπλάσματα του πεπτικού συστήματος. Πολλά από τα αποτελέσματά μας έχουν δημοσιευθεί σε ξενόγλωσσα αναγνωρισμένα περιοδικά.

### **Νοσοκομειακές και Πανεπιστημιακές Θέσεις**

Το διάστημα 2006-2007 ήμουν Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στην Αιματολογική-Ογκολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Pittsburgh στις Η.Π.Α. Το 2009 εκλέχθηκα ως Επίκουρος Καθηγητής, το 2016 ως Αναπληρωτής Καθηγητής και το 2021 ως Καθηγητής Βιοχημείας – Ογκολογίας στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Με τη βοήθεια δωρεών ιδιωτικών φορέων και προγραμμάτων χρηματοδότησης έρευνας οργάνωσα τη Μονάδα Μοριακής Ογκολογίας με πλήρη εργαστηριακό εξοπλισμό. Επιπλέον, απασχολώ έναν μετα-διδακτορικό ερευνητή και 5 διδακτορικούς φοιτητές, με τους οποίους δουλεύουμε σε κυτταρικές σειρές και ζωικά μοντέλα καρκινωμάτων μαστού, πεπτικού και άλλων νεοπλασμάτων. Από τις νεότερες τεχνικές τις οποίες έχουμε αναπτύξει και δημοσιεύσει είναι η proximity ligation assay technique με την οποία μπορεί να αξιολογηθεί ο διμερισμός πρωτεϊνών και να ενισχυθεί το σήμα χαμηλής πυκνότητας πρωτεϊνών *in situ*. Παράλληλα, αναπτύξαμε ανθρωποποιημένα ζωικά μοντέλα για τη μελέτη της επίδρασης της ανοσοθεραπείας στους συμπαγείς όγκους και γίνεται αξιολόγηση διαφόρων παραγόντων που μπορεί να αυξήσουν τη δράση της ανοσοθεραπείας σε νεοπλάσματα του πεπτικού συστήματος. Πολλά από τα αποτελέσματά μας έχουν δημοσιευθεί σε ξενόγλωσσα περιοδικά με υψηλό δείκτη απήχησης.

Κατά τη διάρκεια της Πανεπιστημιακής μου θητείας έχω ασκήσει πλούσιο Κλινικό Έργο Παθολογίας - Ογκολογίας. Από το 2015 έως το 2020 άσκησα κλινικό έργο με παράλληλη απασχόληση στον Παθολογικό Τομέα – Α' Πανεπιστημιακή

Παθολογική Κλινική Νοσοκομείου «Λαϊκού». Ειδικότερα ήμουν υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με νεοπλάσματα πεπτικού, ουρογεννητικού και αναπνευστικού συστήματος στο Εξωτερικό Ογκολογικό Ιατρείο του «Λαϊκού» Νοσοκομείου. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών υπήρξα κύριος Ερευνητής σε πολλές κλινικές μελέτες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και σημαντικά αποτελέσματα, τα οποία παρουσιάσθηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε μεγάλου βεληνεκούς διεθνή περιοδικά. Από το 2022 έως σήμερα ασκώ κλινικό έργο με παράλληλη απασχόληση στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου «Οι Άγιοι Ανάργυροι». Ειδικότερα είμαι υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με νεοπλάσματα πεπτικού, ουρογεννητικού και αναπνευστικού συστήματος στο Εξωτερικό Ογκολογικό Ιατρείο και την Κλινική. Από το 2015 ασκώ κλινικό έργο στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο όπου είμαι υπεύθυνος για την παρακολούθηση και θεραπεία ασθενών με διάφορα συμπαγή νεοπλάσματα. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών υπήρξα κύριος Ερευνητής σε πολλές κλινικές μελέτες, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία και σημαντικά αποτελέσματα, τα οποία παρουσιάσθηκαν σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια και δημοσιεύθηκαν σε μεγάλου βεληνεκούς διεθνή περιοδικά.

### **Οργανωτικό, Διοικητικό και Ευρύτερο Επιστημονικό Έργο**

Κατά τη διάρκεια των φοιτητικών ετών μου υπήρξα ιδρυτικό μέλος της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας. Ειδικότερα, ίδρυσα το Παράρτημα της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών του οποίου υπήρξα πρώτος Πρόεδρος, ενώ διατέλεσα και Αντιπρόεδρος του Κεντρικού Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας έως την αποφοίτησή μου. Στα πλαίσια αυτής της ενασχόλησής μου διατέλεσα υπεύθυνος δημοσίων σχέσεων του 1<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα τον Απρίλιο του 2005 με διεθνή συμμετοχή και το οποίο έχει καθιερωθεί πλέον σαν ένα ετήσιο σημαντικό επιστημονικό γεγονός για τους φοιτητές των Ιατρικών Σχολών της Ελλάδας. Επιπλέον, σαν

Αντιπρόεδρος της Εταιρείας ανέλαβα πρωτοβουλίες για επαφές με της Ιατρικές Σχολών άλλων Ευρωπαϊκών Κρατών στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής με σκοπό την ανταλλαγή απόψεων και ιδεών μέσα από επιστημονικές συναντήσεις. Επίσης συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή αρκετών ιατρικών ημερίδων και συνεδρίων. Συμμετείχα στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα ENACT (European Network for the identification and validation of antigens and biomarkers in cancer and their application in clinical tumour immunology) σε συνεργασία με το Τμήμα Ανοσολογίας και Ανοσοθεραπείας του Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», καθώς και στην εκπόνηση πολλών κλινικών και κλινικών-εργαστηριακών μελετών. Έχω παρουσιάσει σημαντικό αριθμό ανακοινώσεων σε Ελληνικά και Διεθνή Συνέδρια, στα πλαίσια των οποίων σημαντικά τιμητικές διακρίσεις προέκυψαν. Αξίζει να αναφερθούν το βραβείο από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Φωτίνειο Διαγώνισμα για την καταπολέμηση του καρκίνου - 2002), και το βραβείο της Ακαδημίας Αθηνών (εις μνήμη Ακαδημαϊκού Λουκά Μούσιουλου, - 2019), οι οποίες πραγματοποιήθηκαν με την επίβλεψη του Καθηγητή Κύριου Αθανάσιου Παπαβασιλείου. Επίσης το 2023 μου απονεμήθηκε το ιδιαίτερα τιμητικό βραβείο Fellow of ESMO award από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Παθολογίας – Ογκολογίας (ESMO). Είμαι ενεργό μέλος διαφόρων επιτροπών της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Ογκολογίας (ESMO) και από το 2010 έως το 2012 ήμουν Πρόεδρος της Επιτροπής Νέων Ογκολόγων της ESMO στην οποία οργάνωσα και συμμετείχα σε πλήθος ενημερωτικών και εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων σε πολλές Ευρωπαϊκές χώρες. Παράλληλα, τα τελευταία έτη είμαι Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος του Ινστιτούτου Μοριακής Ιατρικής & Βιοϊατρικής Έρευνας ([www.imibe.gr](http://www.imibe.gr)) το οποίο σαν βασικό στόχο έχει τη διασύνδεση της παραγόμενης επιστημονικής γνώσης με την κοινωνία και έχει πραγματοποιήσει σημαντικές ενημερωτικές & εκπαιδευτικές εκδηλώσεις.

## **Ερευνητικό, Συγγραφικό και Συντακτικό Έργο**

Έχω συμμετάσχει στη συγγραφή ενός σημαντικού αριθμού δημοσιεύσεων σε Ελληνικά και Ξενογλωσσα Περιοδικά, καθώς και Κεφαλαίων και Πρακτικών Συνεδρίων. Ειδικότερα, έχω συμμετάσχει στη συγγραφή δημοσιεύσεων σε Ξένα Περιοδικά, σε από τα οποία ήμουν πρώτος συγγραφέας και σε από αυτά τελευταίος συγγραφέας. Επίσης έχω συμμετάσχει στη συγγραφή 20 δημοσιεύσεων σε Ελληνικά Περιοδικά, σε 2 από τα οποία ήμουν τελευταίος συγγραφέας. Επιπλέον, έχω συμμετάσχει στη συγγραφή 8 κεφαλαίων σε Ξενογλωσσα Βιβλία και είμαι υπεύθυνος εκδότης των ESMO Essentials of head and neck cancer και ESMO Essentials of gastrointestinal tumors.

<b><u>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:</u></b>	<b>187</b>
<b>1<sup>ΟΣ</sup> ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ:</b>	<b>49</b>
<b>2<sup>ΟΣ</sup> ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ:</b>	<b>28</b>
<b>ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ:</b>	<b>38</b>
<b>ΑΛΛΗ ΘΕΣΗ:</b>	<b>72</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (2022):</b>	<b>2.664,056</b>
<b>ΜΕΣΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ (2022):</b>	<b>14.14</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ:</b>	<b>17620</b>
<b>H-INDEX:</b>	<b>46</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ (ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 5 ΕΤΗ):</b>	<b>7126</b>
<b>H-INDEX (ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 5 ΕΤΗ):</b>	<b>31</b>
<b><u>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ:</u></b>	<b>20</b>
<b>1<sup>ΟΣ</sup> ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ:</b>	<b>10</b>
<b>2<sup>ΟΣ</sup> ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ:</b>	<b>4</b>
<b>ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ:</b>	<b>2</b>
<b>ΑΛΛΗ ΘΕΣΗ:</b>	<b>4</b>
<b>ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΚΔΟΤΗΣ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ:</b>	<b>3</b>
<b>ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ:</b>	<b>8</b>

<b>ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:</b>	<b>73</b>
<b>ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:</b>	<b>46</b>
<b>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ – ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ:</b>	<b>50</b>
<b>ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ:</b>	<b>263</b>