

Ιωάννα ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ  
Καθηγήτρια Παιδιατρικής  
Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείο Παιδών «Π.&Α. Κυριακού»  
Παιδιατρικό Ερευνητικό Εργαστήριο  
Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός  
Παπαδιαμαντοπούλου 123  
Τηλ:2107461466, Φαξ:2107461476  
E-Mail:[idpavlop@nurs.uoa.gr](mailto:idpavlop@nurs.uoa.gr)

<https://www.researchgate.net/profile/loanna-Or-Joanna-Pavlopoulou>

## **ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

### **Προπτυχιακά**

1. Παιδιατρική, 6<sup>ο</sup> εξάμηνο

### **Μεταπτυχιακά**

Τρέχοντα

1. Τμήμα Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ: «Προηγμένη Παιδιατρική Νοσηλευτική Φροντίδα» (μέλος συντονιστικής επιτροπής) με ειδικεύσεις
  - α. Προηγμένη επείγουσα και εντατική παιδιατρική νοσηλευτική φροντίδα (Advanced Emergency and Intensive Paediatric Nursing Care)
  - β. Προηγμένη νεογνολογική νοσηλευτική φροντίδα (Advanced Neonatal Nursing Care)
2. Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ: «Παιδιατρική Λοιμωξιολογία»
3. Τμήμα Ιατρικής Παν/μιο Θεσσαλίας: «Σύγχρονη πρόληψη και αντιμετώπιση παιδιατρικών νοσημάτων»
4. Τμήμα Ιατρικής Παν/μιο Κρήτης: «Εμβόλια και πρόληψη λοιμώξεων»

### **Summer Schools**

1. 1<sup>st</sup> ESPID Summer school in Vaccinology, Athens September 2024  
(Οργανωτική & Επιστημονική Επιτροπή)

### **ΣΠΟΥΔΕΣ- ΤΙΤΛΟΙ**

Διδακτορική διατριβή με τίτλο «Ο κυτταρομεγαλοϊός σε ασθενείς με μεταμόσχευση νεφρού: τυχαίοποιημένη, συγκριτική μελέτη προφυλακτικής θεραπείας», ΕΚΠΑ, 2004 (βαθμός, Άριστα)

Μεταπτυχιακές σπουδές:

1. Τίτλος ειδικότητας «ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ», Υπουργείο Υγείας, Νομαρχία Αττικής, 1991
2. Λήψη εξειδίκευσης «ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑΣ», Υπουργείο Υγείας, 1996

Πτυχίο: Ιατρική Σχολή, Εθνικού & Καποδιστριακού Παν/μίου Αθηνών, 1985

### **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ**

1. Παιδιατρική
2. Εμβόλια
3. Λοιμώξεις

### **ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΟΥΜΕΝΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

1. «Εκπαίδευση υγειονομικού προσωπικού για την πρόληψη των νοσοκομειακών λοιμώξεων», Επιχορήγηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση, Υπουργείο Υγείας, 1993. (Α/Ε: Δ/5α/5α/5476-17/5/93)
2. «Μελέτη πνευμονιοκοκκικών λοιμώξεων στα παιδιά: επίπτωση, βακτηριακή αντοχή, φαινοτυπικός και γενετικός χαρακτηρισμός στελεχών», Επιχορήγηση

Ελληνικό Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Λοιμώξεων, Υπουργείο Υγείας, 2003 (03.02.2013)

3. Ιογενείς λοιμώξεις σε παιδιά με μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων: Επίπτωση, παράγοντες κινδύνου, προγνωστικοί δείκτες (Α/Ε 13669, ΕΛΚΕ)
4. Επιπολασμός εντερικών παρασιτώσεων, φυματιώδους μόλυνσης και προσδιορισμός δεικτών ιού της ηπατίτιδας Β και C και επιπέδων 25-OH βιταμίνης D σε νεοεισερχόμενα παιδιά μεταναστών (Α/Ε 11365, ΕΛΚΕ)
5. Ορολογική ανοσία έναντι λοιμώξεων που προλαμβάνονται με εμβολιασμό σε παιδιά μεταναστών & προσφύγων (Α/Ε 11365, ΕΛΚΕ)
6. Οροεπιδημιολογική μελέτη της ανοσίας του Ελληνικού πληθυσμού σε λοιμώδη νοσήματα που προλαμβάνονται με εμβολιασμό (Α/Ε 9274, ΕΛΚΕ)
7. Διαμόρφωση στρατηγικής για την πρόληψη λοιμωδών νοσημάτων στα επαγγέλματα υγείας: προσδιορισμός αντισωμάτων και εμβολιαστική κάλυψη έναντι λοιμώξεων που προλαμβάνονται με εμβολιασμό σε φοιτητές της ιατρικής και της νοσηλευτικής (Α/Ε 9183, ΕΛΚΕ)
8. Modelling SARS-CoV-2 Binding Antibody Waning 8 Months after BNT162b2 Vaccination», Χορηγία SYN-ENOSIS, εταιρεία κοινωνικής πρόνοιας των Ελλήνων εφοπλιστών (Α/Ε 55/13.10. 2020)
9. Συγκριτική ανοσογονικότητα εμβολίου mRNA BNT162b2 με φυσική λοίμωξη από SARS-CoV-2. Χορηγία SYN-ΕΝΩΣΙΣ, εταιρεία κοινωνικής πρόνοιας των Ελλήνων εφοπλιστών (Α/Ε 55/13.10. 2020)
10. Head-to-Head Comparison of Response Rates to the Two mRNA SARS-CoV-2 Vaccines in a Large Cohort of Solid Organ Transplant (SOT) Recipients”, Χρηματοδότηση Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Α/Ε: 704/13.01.2021
11. Ανοσογονικότητα του εμβολίου SARS-CoV-2 BNT162b2 σε μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων. Χρηματοδότηση Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Α/Ε: 704/13.01.2021

#### **ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

1. Pavlopoulou ID, Michail KA, Samoli E, Tsiftis G, Tsoumakas K. Immunization coverage and predictive factors for complete and age-appropriate vaccination among preschoolers in Athens, Greece: a cross-sectional study. *BMC Public Health*. 2013 Oct 2;13: 908. doi: 10.1186/1471-2458-13-908.
2. Pavlopoulou ID, Pouloupoulou S, Melexopoulou C, Papazaharia I, Zavos G, Boletis IN. Incidence and risk factors of herpes zoster among adult renal transplant recipients receiving universal antiviral prophylaxis. *BMC Infect Dis*. 2015 Jul 24;15:285. doi: 10.1186/s12879-015-1038-1.
3. Tofas P, Skiada A, Angelopoulou M, Sipsas N, Pavlopoulou I, Tsaousi S, et al. Carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* bloodstream infections in neutropenic patients with haematological malignancies or aplastic anaemia: Analysis of 50 cases. *Int J Antimicrob Agents*. 2016 Apr;47(4):335-9. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2016.01.011. Epub 2016 Feb 26.
4. Andritsou F., Benetou V., Michail KA, Pantazis N., Pavlopoulou ID. The increasing consumption of unprescribed antibiotics by Greek preschool children amounts to unacceptable malpractice. *Acta Paediatr*. 2017 Jul;106(7):1198. doi: 10.1111/apa.13841. Epub 2017 Apr 19
5. Pavlopoulou ID, Tanaka M, Dikalioti S, Samoli E, Nisianakis P, Boleti OD, et al. Clinical and laboratory evaluation of new immigrant and refugee children arriving in Greece. *BMC Pediatr*. 2017 May 26;17(1):132. doi: 10.1186/s12887-017-0888-7.
6. Andritsou F., Benetou V., Michail KA, Pantazis N., Pavlopoulou ID. Out-of-Hospital Administration of Medication without Prescription and Associated Factors among Preschool Children *BioMed Research International* 2017, Article ID 5242048.

7. Tanaka M, Petsios K, Dikalioti SK, Pouloupoulou S, Matziou V, Theocharis S, et al. Lead Exposure and Associated Risk Factors among New Migrant Children Arriving in Greece. *Int J Environ Res Public Health*. 2018 May 23;15(6). pii: E1057. doi: 10.3390/ijerph15061057.
8. Nikolaras GP, Papaparaskevas J, Samarkos M, Tzouveleki LS, Psychogiou M, Pavlopoulou I, et al. Changes in the Rates and Population Structure of MRSA from bloodstream infections. A Single Center Experience (2000-2015). *J Glob Antimicrob Resist*. 2018 Dec 12. pii: S2213-7165(18)30240-6. doi: 10.1016/j.jgar.2018.11.023.
9. Psychogiou M, Karabinis A, Pavlopoulou ID, Basoulis D, Petsios K, Roussos S, Pratikaki M, Jahaj E, Protopapas K, Leontis K, Rapti V, Kotanidou A, Antoniadou A, Poulakou G, Paraskevis D, Sypsa V, Hatzakis A. Antibodies against SARS-CoV-2 among health care workers in a country with low burden of COVID-19. *PLoS One*. 2020 Dec 3;15(12):e0243025. doi: 10.1371/journal.pone.0243025. PMID: 33270691; PMCID: PMC7714091.
10. Marinaki S, Degiannis D, Roussos S, Xagas E, Tsoutsoura P, Adamopoulos S, Sypsa V, Chaidaroglou A, Pavlopoulou ID, Hatzakis A, Boletis IN. Head-to-Head Comparison of Response Rates to the Two mRNA SARS-CoV-2 Vaccines in a Large Cohort of Solid Organ Transplant (SOT) Recipients. *Vaccines (Basel)*. 2022 Jan 25;10(2):190. doi: 10.3390/vaccines10020190. PMID: 35214649; PMCID: PMC8876597.
11. Ioannidou C, Galanis P, Voulgari-Kokota A, Dikalioti SK, Papachristidou S, Bozas E, Mentis A, Tsoumakas K, Pavlopoulou ID. Suboptimal Serologic Immunity Against Poliomyelitis Among New Migrant Children in Greece Calls for Organized Action. *J Immigr Minor Health*. 2023 Feb;25(1):96-103. doi: 10.1007/s10903-022-01363-3. Epub 2022 Apr 20. PMID: 35441972.
12. Kafazi A, Apostolopoulou E, Benetou V, Kourlaba G, Stylianos C, Pavlopoulou ID. Ventilator-Associated Events Cost in ICU Patients Receiving Mechanical Ventilation: A Multi-State Model. *J Crit Care Med (Targu Mures)*. 2024 Apr 30;10(2):168-176. doi: 10.2478/jccm-2024-0016. PMID: 39109276; PMCID: PMC11193978.

#### **ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ**

1. R. Kapoor, K.I. Barnes. ΒΑΣΙΚΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ. Mosby Elsevier 2013. Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης: Κ. Τσουμάκας, Ι. Παυλοπούλου. Εκδόσεις Πασχαλίδη. Αθήνα 2016
2. K.J. Marcandante, M.R. Kliegman. Nelson Βασική Παιδιατρική (5<sup>η</sup> ελληνική έκδοση). Broken Hill Publishers Ltd 2020. Συνεπιμέλεια ελληνικής έκδοσης.

#### **ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

1. Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ από το 2006
2. Μέλος του Παθολογικού- Νοσηλευτικού Τομέα του τμήματος Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ από το 2006
3. Υπεύθυνη κατατακτήριων εξετάσεων στο ίδιο τμήμα στα Αγγλικά από το 2008-2018
4. Μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ (2009-2012)
5. Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής για τη χορήγηση υποτροφιών σε μεταπτυχιακούς φοιτητές στην ειδίκευση «Παιδιατρική Νοσηλευτική» (2008-2010)
6. Μέλος του εκλεκτορικού σώματος για την αξιολόγηση υποψηφίων στις βαθμίδες του Επίκουρου, Αναπληρωτή και τακτικού Καθηγητή με κύριο ή συναφές αντικείμενο «Παιδιατρική» στις Ιατρικές Σχολές/Τμήματα του ΕΚΠΑ, του Παν/μίου Θεσσαλίας, Ιωαννίνων & Δημοκρίτειου Παν/μίου.
7. Αξιολογητής προϊόντων στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων (2007-8)
8. Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Φαρμακοεπαγρύπνησης (2009)
9. Μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης της ασφάλειας βιολογικών και προϊόντων αίματος του ΕΟΦ (2014- 2017)

10. Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων (2009-σήμερα)
11. Διευθύντρια του Παιδιατρικού Ερευνητικού Εργαστηρίου(2011-σήμερα)
12. Ιδρυτικό μέλος του επιστημονικού- διαδραστικού ιστότοπου [www.infovac.gr](http://www.infovac.gr) που έχει ως στόχο την ενημέρωση των εγγεγραμμένων Παιδιάτρων σε ζητήματα που αφορούν τα εμβόλια και τους εμβολιασμούς.
13. Μέλος της Εθνικής Επιτροπής Εμβολιασμών(2014-σήμερα)
14. Διαχειριστής Εκτεταμένου Προγράμματος Εμβολιασμών για την Ελλάδα, Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (WHO, EPI Manager for Greece) (2/2017 έως σήμερα).
15. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Εμπειρογνομόνων στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής κοινής δράσης για τους εμβολιασμούς (EU-JAV/ European Union Joint Action on Vaccination) (10/2018- σήμερα)

#### **ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ/ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

1. European Society for Pediatric Infectious Diseases
2. Ελληνικής Παιδιατρικής Εταιρείας
3. Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών
4. Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων
5. Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικών Λοιμώξεων
6. Ελληνικής Εταιρεία Ταξιδιωτικής Ιατρικής
7. Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων
8. Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων

#### **ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

1. 1999: Β' Έπαθλο, 25<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο για την *Ερευνητική μελέτη*: «Αξιολόγηση της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR) στη διάγνωση της σπλαχνικής λεισμανίασης».
2. 2003: Έπαινος, 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο για τη μελέτη: «Θεραπεία Σπλαχνικής Λεισμανίασης με δύο δόσεις λυτοσωμιακής Αμφοτερικίνης Β».
3. 2011: Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης, 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο για την εργασία: «Προαγωγή μέτρων υγιεινής για την πρόληψη της πανδημίας γρίπης στα δημοτικά βρεφοκομεία της Αθήνας: Οι απόψεις των παιδαγωγών».
4. 2013: Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης, 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελέγχου Λοιμώξεων για τη μελέτη: «Ορολογική ανοσία έναντι των ιών πολιομυελίτιδας 1, 2 και 3 σε παιδιά νεοεισερχόμενων μεταναστών»
5. 2024: Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης, 51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΣΝΕ για τη μελέτη «Συσχέτιση νοσηλευτικής υποστελέχωσης με την εμφάνιση συμβαμάτων που σχετίζονται με τον αναπνευστήρα σε ασθενείς υπό μηχανικό αερισμό