

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ

1. Προσωπικά Στοιχεία

Όνομα Πατρός: Ευάγγελος

Τόπος & Έτος Γέννησης: Λαμία, 6 Νοεμβρίου 1988

E-Mail: egianako@med.duth.gr

2. Εκπαίδευση

2013-σήμερα: Υποψήφια Διδάκτωρ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης – Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φαρμακολογίας ΔΠΘ, Εκπόνηση διατριβής με τίτλο: «Οι επιδράσεις του υδροθείου στο καρδιαγγειακό σύστημα και σε φλεγμονώδεις καταστάσεις», υπό την επίβλεψη της Αναπλ. Καθηγήτριας Φαρμακολογίας, κας Α. Ταυρίδου.

2011-2013: Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – Τμήμα Ιατρικής, ΠΜΣ Κλινική Φαρμακολογία και Θεραπευτική, Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας με τίτλο: «Επίδραση πολυμορφισμών του γονιδίου *SLCO1B1* του μεταφορέα οργανικών ανιόντων OATP1B1 στην υπολιπιδαιμική δράση των στατινών», υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Φαρμακολογίας, κου Ε. Μανωλόπουλου.

2006 – 2011: Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης – Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας με τίτλο: «Συσχέτιση γενετικών πολυμορφισμών αθηροσκληρωτικών παραγόντων με τα αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια», υπό την επίβλεψη της Αναπλ. Καθηγήτριας Φαρμακολογίας, κας Α. Ταυρίδου.

2006: Λύκειο Στυλίδας Φθιώτιδας

Άλλη Εκπαίδευση

1. Παρακολούθηση του 2ου καλοκαιρινού σχολείου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Φαρμακογενωμικής & Theranostics (2nd ESPT Summer School on Pharmacogenomics and Theranostics), 9-14 Ιουνίου 2014, Ρώμη, Ιταλία
2. Παρακολούθηση του 1^{ου} καλοκαιρινού σχολείου της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Φαρμακογενωμικής & Theranostics (1st ESPT Summer School on Pharmacogenomics and Theranostics), 21-26 Αυγούστου 2012, Λιουμπλιάνα, Σλοβενία
3. Παρακολούθηση του 7^{ου} καλοκαιρινού σχολείου στην Κλινική Φαρμακολογία και Θεραπευτική της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κλινικής Φαρμακολογίας και Θεραπευτικής (7th EACPT Summer School in Clinical Pharmacology and Therapeutics), 19-22 Σεπτεμβρίου 2009, Αλεξανδρούπολη.

Κλινικό έργο

2009-σήμερα: Συμμετοχή στο Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης (μέτρηση επιπέδων φαρμάκων και τοξικών ουσιών)

3. Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές

1. Iordanidou M, Paraskakis E, **Giannakopoulou E**, Tavridou A, Gentile G, Borro M, Simmaco M, Chatzimichael A, Manolopoulos VG (2014). Vitamin D receptor *ApaI* a allele is associated with better childhood asthma control and improvement in ability for daily activities. OMICS; *in press*
2. Ragia G, **Giannakopoulou E**, Karaglani M, Karatza I, Tavridou A, Manolopoulos VG (2014). Frequency of CYP450 enzyme gene polymorphisms in the Greek population: review of the literature, original findings and clinical significance. Drug Metabol Drug Interact; *in press*
3. **Giannakopoulou E**, Ragia G, Kolovou V, Tavridou A, Tselepis AD, Elisaf M, Kolovou G, Manolopoulos VG (2014). No impact of SLCO1B1 521T>C, 388A>G and 411G>A polymorphisms on response to statin therapy in the Greek population. Mol Biol Rep; 41(7): 4631-4638.
4. **Giannakopoulou E**, Ragia G, Marousi S, Ellul J, Manolopoulos VG, Tavridou A (2013). Association of Monocyte Chemoattractant Protein-1 -2518A>G polymorphism with occurrence, severity, and outcome in ischemic stroke. Neuro Sci; 34(8): 1315-1320.
5. Ragia G, Iordanidou M, **Giannakopoulou E**, Tavridou A, Manolopoulos VG (2013). Association of *DRD2 TaqIA* and *DBH -1021C>T* gene polymorphisms with smoking initiation and their interaction with serotonergic system gene polymorphisms. Curr Pharmacogenomics Person Med 11(2):110-117.

4. Συνέδρια

Συμμετογή με προφορική ανακοίνωση

1. 11th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN14), 8-11 July 2014, Thessaloniki, Greece: **E. Giannakopoulou**, V. Karagkiozaki, S.Krol, AM Pappa, VG Manolopoulos, S Logothetidis, A Tavridou. “Anti-inflammatory effect of biodegradable nanoparticles in *in vitro* atherosclerotic model”.
2. 18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας, 13-17 Μαΐου 2014, Αλεξανδρούπολη: Σ. Ρουμελιώτης, Α. Ρουμελιώτης, **E. Γιαννακοπούλου**, Π. Πασαδάκης, Β. Μανωλόπουλος, Β. Βαργεμέζης, Α. Ταυρίδου. «Συσχέτιση της Matrix GLA Protein (MGP) με τη διαβητική νεφροπάθεια και το πάχος του έσω-μέσου χιτώνα της καρωτίδας».
3. 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος, 15-17 Μαρτίου 2012, Θεσσαλονίκη: **E. Γιαννακοπούλου**, Γ. Ράγια, Β. Κολοβού, Α. Ταυρίδου, Ε.Γ. Μανωλόπουλος. «Συσχέτιση των πολυμορφισμών 388A>G, 411G>A, 521T>C του γονιδίου SLCO1B1 με την ανταπόκριση στη θεραπεία με σιμβαστατίνη».

Συμμετογή με αναρτημένη ανακοίνωση

1. 8th Congress of the Hellenic Society for Basic and Clinical Pharmacology, 23-25 May 2014 Athens, Greece: **E. Giannakopoulou**, A. Papapetropoulos, V.G. Manolopoulos, A. Tavridou. “Hydrogen sulfide donors exert anti-inflammatory effect by reducing monocyte cell adhesion to endothelial monolayer in an *in vitro* model”.

2. 6th Santorini Conference Biologie Prospective, 30 September-02 October 2012, Santorini Island, Greece: **E. Giannakopoulou**, G Ragia, S Maroussis, I Elloul, VG Manolopoulos, A Tavridou. “Association of monocyte chemoattractant protein-1 -2518A>G polymorphism with occurrence, severity, and outcome in ischemic stroke”.
3. 79th EAS Congress, European Atherosclerosis Society, 26-29 June 2011, Gothenburg, Sweden: A. Tavridou, **E. Giannakopoulou**, G. Ragia, S. Marousi, J. Ellul, V.G. Manolopoulos. “Monocyte Chemoattractant Protein-1 -2518A>G polymorphism and the risk of ischaemic stroke in Caucasian subjects”.
4. 7^o Ετήσιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης Βορείου Ελλάδος, 10-12 Μαρτίου 2011, Θεσσαλονίκη: **E. Γιαννακοπούλου**, Γ. Ράγια, Ι. Ελλούλ, Σ. Μαρούση, Ε.Γ. Μανωλόπουλος, Α. Ταυρίδου. «Ο ρόλος του πολυμορφισμού -2518A>G του γονιδίου MCP-1 (Monocyte Chemoattractant Protein-1) στην εμφάνιση ισχαιμικού εγκεφαλικού επεισοδίου».
5. 4^o Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης, Ελληνική Εταιρεία Αθηροσκλήρωσης, 13-16 Οκτωβρίου 2010, Ιωάννινα: **E. Γιαννακοπούλου**, Γ. Ράγια, Ι. Ελλούλ, Σ. Μαρούση, Ε.Γ. Μανωλόπουλος, Α. Ταυρίδου «Συσχέτιση του πολυμορφισμού -2518A>G του γονιδίου MCP-1 (Monocyte Chemoattractant Protein-1) με την εμφάνιση ισχαιμικού εγκεφαλικού επεισοδίου».

6. Ατομικές Δεξιότητες & Ικανότητες

- **Ξένες Γλώσσες**
Αγγλικά Certificate of Proficiency in English as a foreign language
- **Πληροφορική**
Word, PowerPoint, Excel, Internet Explorer, Microsoft Outlook, Linux, Γλώσσα προγραμματισμού C
- **Χειρισμός αυτόματων αναλυτών**
COBAS Integra 400 Plus Analyzer και Abbott AxSYM Plus Immunoassay Analyzer, για τη μέτρηση επιπέδων φαρμάκων και τοξικών-ναρκωτικών ουσιών
- **Τεχνικές**
Κυτταροκαλλιέργειες, απομόνωση DNA, PCR, ELISA, Western Blotting