



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

«Η βιβλιογραφία ως “πολυδύναμο εργαλείο” για την  
επιστήμη»

24 και 25 Νοεμβρίου



Αθήνα 2016

Υπό την αιγίδα του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου  
Αθηνών και του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΜΠΤΗΣ 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ

- 8.30 - 9.30 **ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΕΓΓΡΑΦΕΣ**  
**Αίθουσα «Λεωνίδα Ζέρβας»**
- 9.30 – 10.00 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ – ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ**  
Κων/νος Δεμέτζος, πρόεδρος ΕΦΕ  
Μελέτιος Αθανάσιος Δημόπουλος, πρότανης ΕΚΠΑ  
Δρ. Βασίλειος Γ. Γρηγορίου, δ/ντής ΕΙΕ και πρόεδρος ΔΣ  
Παναγιώτης Μαράκος, πρόεδρος Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
- 1<sup>η</sup> Συνεδρία*  
*Προεδρείο: Κων/νος Δεμέτζος, Άννα Τσαντίλη*
- 10.00 – 10.30 **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ «ΕΡΓΑΛΕΙΑ» ΕΓΚΡΙΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
Παναγιώτης Βλάμος, πρόεδρος του τμήματος Πληροφορικής και διευθυντής του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας του Ιονίου Πανεπιστημίου
- 10.30 - 11.00 **ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ- ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ**  
Γεώργιος Χρούσος, Καθηγητής Παιδιατρικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Α' Κλινικής, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»
- 11.00– 11.30 **Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.**  
Νεκτάριος Ταβερναράκης, Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας Συστημάτων στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης και διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)
- 11.30-12.00 **ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
Ιωάννης Ιωαννίδης, διευθυντής του Κέντρου Ερευνών Πρόληψης Ασθενειών και Καθηγητής Παθολογίας, Έρευνας και Πολιτικής Υγείας και Στατιστικής στο Πανεπιστήμιο Στάνφορντ
- 12.00-12.30 **Απονομή τιμητικής διάκρισης από τον πρόεδρο της ΕΦΕ Καθηγητή**

Κων/νο Δεμέτζο στον Καθηγητή Ιωάννη Ιωαννίδη για τη συνολική συνεισφορά του στην Επιστήμη.

12.30-13.00 Παρουσιάσεις επιστημονικών εκδόσεων στα περίπτερα

13.00-14.00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

*2<sup>η</sup> Συνεδρία*

*Προεδρείο: Όλγα Τζάκου, Ελένη Σκαλτσά, Ιωάννα Χήνου*

14.00-14.30 **Η ΛΟΓΟΚΛΟΠΗ, Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΕΣΑ**

Παναγιώτης Μπαμίδης Αναπλ. Καθηγητής Πληροφορικής & Ιατρικής. Εκπαίδευσης στην Ιατρική Σχολή ΑΠΘ

14.30-15.00 **ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΤΟΝ 21ο ΑΙΩΝΑ. Από τα επιστημονικά έντυπα περιοδικά και τον ηλεκτρονικό τύπο στους ενημερωτικούς ιστότοπους, τις βάσεις μεγα-δεδομένων και στο “υπολογιστικό νέφος”.**

Άννα Τσαντίλη, Ομότιμη Καθηγήτρια Φαρμακευτικής, Α' Αντιπρόεδρος της ΕΦΕ

15.00-15.30 Παρουσιάσεις 10' των επιστημονικών εκδόσεων από εκδοτικούς οίκους

15.30-16.00 **ΣΥΖΗΤΗΣΗ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

16.00 **ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΗΜΕΡΑΣ**

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ

Αίθουσα «Λεωνίδας Ζέρβας»

*Στρογγυλό τραπέζι*

*Θέμα: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΜΕΤΑ-ΜΟΝΤΕΡΝΑ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ*

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΚΕΨΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

*Συντονιστές: Όλγα Τζάκου, Βάσω Μιχοπούλου*

**10.00-10.30 ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ: ΒΙΟΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ**  
Ευστάθιος Γκόνος δ/ντής Ερευνών/ΙΒΦΧΒ του Εθνικού Ιδρύματος  
Ερευνών

**10.30- 11.00 Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**  
Χρήστος Γιαπιτζάκης, Επίκουρος Καθηγητής Νευρογενετικής στην  
Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

**11.00- 11.30 ΤΟ ΕΚΤ ΚΑΙ ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ**  
**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: Πώς η διαμόρφωση ενός**  
ολοκληρωμένου φάσματος υπηρεσιών υποστηρίζει τις ανάγκες της  
επιστημονικής πληροφόρησης.  
Ιωάννα Σαραντοπούλου, Προϊσταμένη Τμήματος Ψηφιακής Βιβλιοθήκης  
Επιστήμης Τεχνολογίας Πολιτισμού ΕΚΤ/ΕΙΕ

**11.30-12.00 ΣΥΖΗΤΗΣΗ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

**12.00-13.00 ΚΑΦΕΣ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΒΙΒΛΙΩΝ ΣΤΑ ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ**

**Αίθουσα σεμιναρίων**

**13.00 – 15.00 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (WORKSHOP) για**  
**νέους επιστήμονες**

**ΘΕΜΑ: ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ**  
**ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

*Συντονιστές: Σ. Χατζηαντωνίου, Κ. Γαροδίκης Κ. Γκιρτής*  
*Α.Σιαμίδα*

**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ**  
**ΑΡΘΡΩΝ. Σοφία Ριζοπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**  
Οικοφυσιολογίας Φυτών. Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ

**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕ**  
**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. Εφαρμογή**  
περίπτωσης στα PUBMED και SCOPUS  
Πέτρος Γαλάνης, ΕΔΙΠ. Τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ

**ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
Γιώργος Λαμπρινίδης ΕΔΙΠ Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ

**ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ**

**ΧΡΥΣΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ**



**Προεδρείο**

**Κωνσταντίνος Δεμέτζος** Καθηγητής ΕΚΠΑ, Πρόεδρος της ΕΦΕ

**Άννα Τσαντίλη** Ομ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Α' Αντιπρόεδρος της ΕΦΕ

**Ελένη Σκαλτσά** Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Β' Αντιπρόεδρος ΕΦΕ

**Επιστημονική Επιτροπή**

**Κωνσταντίνος Δεμέτζος**, Καθηγητής Φαρμακευτικής Νανο-Τεχνολογίας ΕΚΠΑ,  
Πρόεδρος της ΕΦΕ

**Γεώργιος Χρούσος**, Καθηγητής Παιδιατρικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου  
Αθηνών, Διευθυντής Α' Κλινικής, Νοσοκομείο Παιδων «Η Αγία Σοφία»

**Ιωάννης Ιωαννίδης**, διευθυντής του Κέντρου Ερευνών Πρόληψης Ασθενειών (Prevention  
Research Center) και καθηγητής Παθολογίας, Έρευνας και Πολιτικής Υγείας και  
Στατιστικής στο πανεπιστήμιο Stanford.

**Νεκτάριος Ταβερναράκης**, διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και  
Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ), και Καθηγητής Μοριακής  
Βιολογίας Συστημάτων στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης.

**Παναγιώτης Βλάμος**, Καθηγητής, πρόεδρος του τμήματος Πληροφορικής και διευθυντής  
του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας του Ιονίου  
Πανεπιστημίου

**Χρήστος Γιαπιτζάκης**, Επίκουρος Καθηγητής Νευρογενετικής στην Ιατρική Σχολή του  
Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

**Σοφία Ριζοπούλου**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οικοφυσιολογίας Φυτών. Τμήμα  
Βιολογίας, ΕΚΠΑ

**Ευστάθιος Γκόνος**, δ/ντής Ερευνών/ΙΒΦΧΒ του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών  
**Ελένη Σκαλτσά** Καθηγήτρια Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων ΕΚΠΑ,  
Β' Αντιπρόεδρος ΕΦΕ  
**Ιωάννα Χήνου** Καθηγήτρια Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων ΕΚΠΑ,  
Γ. Γραμματέας ΕΦΕ  
**Όλγα Τζάκου** Καθηγήτρια Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων ΕΚΠΑ,  
Ταμίας ΕΦΕ  
**Σοφία Χατζηαντωνίου**, Επιχ. Καθηγήτρια Φαρμακευτικής Τεχνολογίας Πανεπιστήμιο  
Πατρών, μέλος ΔΣ της ΕΦΕ  
**Πέτρος Γαλάνης**, ΕΔΙΠ. Τμήμα Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ  
**Γιώργος Λαμπρινίδης** ΕΔΙΠ Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ

### **Οργανωτική Επιτροπή**

Κωνσταντίνος Ν. Δεμέτζος, Καθ. Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ  
Άννα Τσαντίλη, Ομ. Καθ. Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ  
Ελένη Σκαλτσά, Καθ. Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ  
Ιωάννα Β. Χήνου, Καθ. Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ  
Όλγα Τζάκου, Καθ. Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ  
Σοφία Χατζηαντωνίου, Επιχ. Καθ. Φαρμακευτικής, Παν. Πατρών  
Κωνσταντίνος Γαρδικής Φαρμακοποιός MSc, Ph.D  
Κωνσταντίνος Γκιρτής, Φαρμακοποιός, Ph.D  
Αγγελική Σιαμίδα, Φαρμακοποιός MSc, Υποψ. διδάκτωρ ΕΚΠΑ  
Νατάσα Πίππα Φαρμακοποιός MSc, Ph.D  
Γεώργιος Κουτέπας, Φαρμακοποιός, πτυχιούχος Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών  
(Επιχειρησιακή Έρευνα & Marketing).  
Βάσω Μιχοπούλου, Βιολόγος, δημοσιογράφος, Υποψ. διδάκτωρ Παν. Πελ/νήσου  
Νίκος Ναζίρις, φαρμακοποιός MSc, Υποψ. διδάκτωρ ΕΚΠΑ  
Β. Χριστοφόρου, Επιστήμων Υλικών, MSc, ΕΚΠΑ, ΕΙΕ

### **ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΕΦΕ)**

Η **ΕΦΕ** ([www.efe.org.gr](http://www.efe.org.gr)) είναι η επιστημονική εταιρεία Φαρμακευτικών επιστημών της Ελλάδος με σκοπούς καθαρά επιστημονικούς, μη κερδοσκοπικούς, που ιδρύθηκε το 1932. Είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Φαρμακευτικών Επιστημών (European Federation for Pharmaceutical Sciences, EUFEPS). Έχει οργανώσει επιστημονικές ημερίδες και διεθνή επιστημονικά συνέδρια και έχει παραχωρήσει την αιγίδα της σε δεκάδες επιστημονικές εκδηλώσεις.

Πρόεδρος της εταιρείας είναι ο Καθηγητής Φαρμακευτικής Νανο-Τεχνολογίας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών Κωνσταντίνος Ν. Δεμέτζος, ενώ η πλειοψηφία των μελών του ΔΣ είναι καθηγητές πανεπιστημίου αλλά και διδάκτορες φαρμακευτικών επιστημών.

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΙΣΗΓΗΤΩΝ



### ΙΩΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ

Ο Ιωάννης Π.Α. Ιωαννίδης κατέχει την έδρα C.F. Rehnborg πρόληψης νοσημάτων και είναι καθηγητής Παθολογίας, Έρευνας και Πολιτικής Υγείας, και Στατιστικής στο Πανεπιστήμιο Stanford των ΗΠΑ. Στο ίδιο πανεπιστήμιο είναι επίσης διευθυντής του Κέντρου Έρευνας στην Πρόληψη (Stanford Prevention Research Center, SPRC), συν-διευθυντής του Κέντρου Καινοτομίας στην Μετα-έρευνα (Meta-Research Innovation Center at Stanford, METRICS) και διευθυντής του διδακτορικού προγράμματος στην Επιδημιολογία και Κλινική Έρευνα στο ίδιο πανεπιστήμιο. Γεννήθηκε στη Νέα Υόρκη το 1965 και μεγάλωσε στην Αθήνα, αποφοιτώντας με τη μεγαλύτερη βαθμολογία (20/20) και ως Valedictorian της τάξης του στο Κολλέγιο Αθηνών κερδίζοντας πολλά βραβεία. Τελείωσε πρώτος στο έτος του την Ιατρική σχολή του πανεπιστημίου Αθηνών από όπου έχει πάρει και τη διδακτορική του διατριβή στη Βιοπαθολογία. Εκπαιδεύτηκε στην Παθολογία, στη Λοιμωξιολογία και στην Κλινική Επιδημιολογία στα Πανεπιστήμια Harvard και Tufts. Έχει διατελέσει καθηγητής επίσης στα Πανεπιστήμια Ιωαννίνων, Harvard, Tufts, Imperial College, και Johns Hopkins. Ο τρέχων αριθμός νέων αναφορών στο επιστημονικό του έργο (προστίθενται περίπου 20 χιλιάδες νέες αναφορές το χρόνο) τον τοποθετεί ανάμεσα στους 100 συγγραφείς με τον μεγαλύτερο αριθμό αναφορών στο έργο τους στον κόσμο ανάμεσα στο σύνολο άνω των 20 εκατομμυρίων συγγραφέων που δημοσιεύουν επιστημονικά άρθρα. Έχει λάβει πολλά σημαντικά βραβεία και τιμητικούς τίτλους, έχει δώσει πάνω από 350 διαλέξεις ως προσκεκλημένος και τιμώμενος ομιλητής σε 31 χώρες, έχει διατελέσει μέλος της Συντακτικής Επιτροπής για περισσότερα από 20 μεγάλα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και είναι αρχισυντάκτης του European Journal of Clinical Investigation. Το έργο του συνδυάζει τις δεξιότητες στη μεθοδολογία της κλινικής έρευνας και της τεκμηριωμένης ιατρικής με τις προκλήσεις της τρέχουσας Μοριακής Ιατρικής και Γονιδιωματικής. Τον απασχολεί εδώ και πολλά χρόνια πώς μπορούμε να αναπτύξουμε τρόπους που να προωθούν την επιστημονική αριστεία και να βελτιώνουν την αξιοπιστία των ερευνητικών αποτελεσμάτων. Ως συγγραφέας, τα δύο τελευταία του βιβλία βρέθηκαν στην βραχεία λίστα του Αναγνώστη για τα καλύτερα βιβλία της χρονιάς στην Ελλάδα. Στις «Παραλλαγές Πάνω στην Τέχνη της Φυγής και Ένα Απονενοημένο Ριτσεριάο» (Κέδρος, 2014) και στο «Tractatus για την Έκτη Φήμη» (Κέδρος, 2016) διερευνά τη θεματολογία της φυγής και της επιστροφής με έντονη αναφορικότητα στην Ελλάδα αλλά και στην περιπλάνηση στην υφήλιο

και περιλαμβάνει επίσης στοιχεία για τους 714 Έλληνες επιστήμονες με τη μεγαλύτερη απήχηση στην επιστημονική βιβλιογραφία.



### ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΟΥΣΟΣ

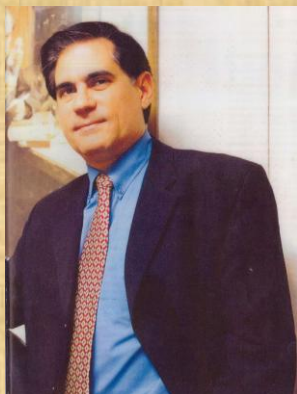
Ο Γεώργιος Χρούσος είναι καθηγητής και διευθυντής της Α' Παιδιατρικής Κλινικής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, ενώ από το 2010 κατέχει την Έδρα της UNESCO στην Εφηβική Ιατρική (UNESCO Chair on Adolescent Health Care) του ίδιου Πανεπιστημίου. Πριν επιστρέψει στην Ελλάδα διετέλεσε διευθυντής του Τμήματος Παιδιατρικής και Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας του Εθνικού Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού και της Ανθρώπινης Ανάπτυξης στην Βηθεσδά της Πολιτείας του Μέριλαντ και καθηγητής της Παιδιατρικής, Φυσιολογίας και Βιοφυσικής του Πανεπιστημίου Georgetown στην Ουάσινγκτον. Έχει αναγνωρισθεί παγκοσμίως για την έρευνά του στο μοριακό σύστημα μετάδοσης του σήματος των γλυκοκορτικοειδών στο κύτταρο, στις νόσους του άξονα των επινεφριδίων και στους φυσιολογικούς και μοριακούς μηχανισμούς του στρες. Ο ίδιος έχει συνεισφέρει σημαντικά στη βιοϊατρική βιβλιογραφία και η προσφορά του έχει ανοίξει νέους ορίζοντες σε ένα φάσμα χρόνιων σύμπλοκων διαταραχών του ανθρώπου, όπως η κατάθλιψη, το μεταβολικό σύνδρομο και οι αυτοάνοσες παθήσεις. Έχει λάβει πολυάριθμα διεθνή βραβεία για το έργο του, έχει συγγράψει πάνω από 800 πρωτότυπες επιστημονικές εργασίες και το έργο του έχει αναφερθεί διεθνώς σε πάνω από 74. 000 επιστημονικές δημοσιεύσεις,.. Σύμφωνα με το Institute of Scientific Information, είναι ένας από τους πιο υψηλά αναφερόμενους επιστήμονες στον κόσμο (ISI highly cited) όχι μόνο στην Κλινική Ιατρική, αλλά και στη Βιολογία και Βιοχημεία, και ο υψηλότερα αναφερόμενος κλινικός παιδίατρος και ενδοκρινολόγος παγκοσμίως. Με δείκτη Hirsch 135, ο καθηγητής Χρούσος είναι ο μοναδικός Έλληνας ιατρός-επιστήμων που συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο των ISI highly cited στην Κλινική Ιατρική, που εμπεριέχει τους 200 πλέον αναφερόμενους ιατρούς-επιστήμονες στον κόσμο. Ο καθηγητής είναι Master (Διδάσκαλος) του Αμερικανικού Κολλεγίου Ιατρών και του Αμερικανικού Κολλεγίου Ενδοκρινολογίας και Εταίρος (Fellow) του Βασιλικού Κολλεγίου Ιατρών της Μεγάλης Βρετανίας. Μεταξύ άλλων, είναι Επίτιμος Διδάκτωρ των Πανεπιστημίων της Λιέγης, Βέλγιο, Αγρόνας, Ιταλία, και Πατρών, Ελλάδα, και Επίτιμος Καθηγητής του Πανεπιστημίου Warwick, Coventry της Μ.Βρετανίας. Το 2011 κατείχε την Διακεκριμένη Έδρα Τζών Κλούγκε στην Τεχνολογία και Κοινωνία, Βιβλιοθήκη του Αμερικανικού Κογκρέσου στην Ουάσινγκτον. Έχει υποστηρίξει την ακαδημαϊκή σταδιοδρομία περισσότερων από 60 σήμερα διαπρεπών και βραβευμένων Ελλήνων και ξένων ιατρών-επιστημόνων και είναι εκλεγμένο μέλος πολλών διεθνών επιστημονικών ενώσεων.





### **ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗΣ**

Ο Νεκτάριος Ταβερναράκης είναι διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, και Τακτικός Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας Συστημάτων στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι επίσης διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη ΒιοΠληροφορική, της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και ηγείται του Εργαστηρίου Νευρογενετικής και Γήρανσης του Ινστιτούτου. Σπούδασε Βιολογία στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο της Θεσσαλονίκης, είναι διδάκτορας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης και εκπόνησε μεταδιδακτορικές σπουδές στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στη μελέτη των μοριακών μηχανισμών που διέπουν τη λειτουργία και την παθοφυσιολογία του νευρικού συστήματος. Με τις επιστημονικές του μελέτες, έχει συμβάλει σημαντικά στην κατανόηση των μηχανισμών νευροεκφυλισμού, μνήμης και μάθησης, καθώς και της γήρανσης. Έχει επίσης συνεισφέρει στην ανάπτυξη καινοτόμων πειραματικών «εργαλείων» και μεθόδων για τη μελέτη του νευρικού συστήματος και της βιολογίας του κυττάρου. Έχει δημοσιεύσει δεκάδες επιστημονικά συγγράμματα σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία, καθώς και πολλά εκλαϊκευτικά επιστημονικά άρθρα σε ελληνικά και διεθνή έντυπα. Η ερευνητική του δραστηριότητα έχει αναγνωριστεί διεθνώς και υποστηρίζεται με χρηματοδοτήσεις από την Ευρωπαϊκή Ένωση, από διεθνείς οργανισμούς και από την ελληνική κυβέρνηση. Είναι εκλεγμένο μέλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας (EMBO) και της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών (Academia Europaea). Για το σύνολο της επιστημονικής του συνεισφοράς, έχει βραβευτεί με σημαντικές διεθνείς κι εθνικές διακρίσεις, μεταξύ των οποίων δυο επιχορηγήσεις (το 2009 και το 2016), για Προχωρημένους Ερευνητές από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC Advanced Investigator Grant). Είναι δε από τους πρώτους στην Ευρώπη που έχουν πετύχει δυο επιχορηγήσεις από το εξαιρετικά ανταγωνιστικό αυτό πρόγραμμα του ERC, και ο μόνος μέχρι στιγμής στην Ελλάδα. Τον Αύγουστο του 2016 διορίστηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέλος του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας



### **ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΙΑΠΙΤΖΑΚΗΣ**

Είναι Επίκουρος Καθηγητής Νευρογενετικής στο Τμήμα Ιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Σπούδασε Βιολογία και Οδοντιατρική στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Έλαβε Μάστερ στη Μοριακή Βιολογία από το Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια (ΗΠΑ) και ακολούθως έγινε διδάκτωρ Ιατρικής Γενετικής στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ερευνητικά έχει ασχοληθεί με κληρονομικά νευρολογικά νοσήματα και σύνδρομα της κεφαλής, και έχει ιδρύσει δύο εργαστηριακές μονάδες (Νευρογενετικής και Στοματοπροσωπικής Έρευνας) στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Στην τελευταία εισοσαετία έχει πραγματοποιήσει τους, έως τώρα

μοναδικούς στην Ελλάδα, προγεννητικούς ελέγχους εμβρυϊκού DNA για 9 κληρονομικές ασθένειες (7 νευρολογικά νοσήματα και 2 στοματοπροσωπικά σύνδρομα), από τους οποίους οι δύο έγιναν για πρώτη φορά παγκοσμίως. Για ερευνητικές του εργασίες έχει τιμηθεί με παγκόσμια και πανευρωπαϊκά βραβεία. Υπήρξε ο πρώτος επιστήμονας που πραγματοποίησε στην Ελλάδα έρευνα DNA από αρχαίο σκελετικό υλικό και ταυτοποίησε τον υπεύθυνο μικροβιακό παράγοντα του Λοιμού των Αθηνών κατά τον Πελοποννησιακό Πόλεμο που ήταν Σαλμονέλα του τυφοειδούς πυρετού. Το συγγραφικό του έργο περιλαμβάνει >160 διεθνείς εργασίες με >2000 βιβλιογραφικές αναφορές και >100 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και σε διεθνή επιστημονικά βιβλία. Διετέλεσε επί σειρά ετών πρόεδρος της Πανελληνίας Ένωσης Βιοεπιστημόνων, Μέλος Δ.Σ. του Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας και Μέλος Δ.Σ. της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Γενετικής Ανθρώπου. Έχει συμμετάσχει ως εκπρόσωπος της Ελλάδας σε πανευρωπαϊκά προγράμματα γενετικής έρευνας και κάποιες από τις κλινικές εργασίες του έχουν χαρακτηριστεί διεθνώς ως παράδειγμα καλής εφαρμογής της ιατρικής γενετικής προς όφελος των ασθενών, σώζοντας ακόμη και την ζωή ορισμένων ανθρώπων. Συμμετέχει ως προσκεκλημένος Καθηγητής στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “Γενετική του Ανθρώπου” στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Είναι Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Φιλοσοφίας του Τμήματος Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής, Ψυχολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και ιδρυτικό μέλος των Φίλων της Επικούρειας Φιλοσοφίας «Κήπος των Αθηνών». Είναι συγγραφέας δεκάδων φιλοσοφικών δοκιμίων και δύο φιλοσοφικών βιβλίων με θέμα την ευδαιμονία και την υπαρκτική ψυχοθεραπεία.



### **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΛΑΜΟΣ**

Γεννήθηκε στην Αθήνα και έχει καταγωγή από τη Μ. Ασία. Απέκτησε πτυχίο από το Τμήμα Μαθηματικών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών το 1991 και ειπρόνησε τη διδακτορική του διατριβή πάνω στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στο Τμήμα Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, όπου το 1997 ανακηρύχθηκε αριστούχος διδάκτωρ. Από το 2000 διδάσκει στο

Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο και από το 2004 στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο. Το 2007 εξελέγη Επίκουρος Καθηγητής, το 2012 αναπληρωτής και κατόπιν Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου, καθώς και Διευθυντής του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας και του Εργαστηρίου Υπολογιστικής Μοντελοποίησης. Το 2016 αναγορεύτηκε σε Τακτικό καθηγητή του τμήματος Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου. Το γνωστικό του αντικείμενο εστιάζεται στα μαθηματικά μοντέλα εφαρμογών. Έχει συμμετάσχει και συμμετέχει σε σειρά προγραμμάτων και είναι μέλος πολλών επιστημονικών επιτροπών και σωματείων. Μελέτες του και ανακοινώσεις σε παγκόσμια συνέδρια έχουν δημοσιευτεί σε σημαντικά διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Έχει περισσότερες από 130 δημοσιεύσεις, ενώ οι περισσότερες ετεροαναφορές αφορούν τη σημαντική του μελέτη σχετικά με την δυσλειτουργία των

μιτοχονδριακών συγκεντρώσεων. Σε παγκόσμιο επίπεδο ο ίδιος έχει τιμηθεί με αρκετά βραβεία και διακρίσεις. Μιλάει Αγγλικά, Γαλλικά και Ισπανικά.



#### **ANNA ΤΣΑΝΤΙΑΛΗ**

Είναι ομότιμη καθηγήτρια Φαρμακευτικής Χημείας-Φαρμακευτικής Ανάλυσης στο Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ και αντιπρόεδρος Α' της Ελληνικής Φαρμακευτικής Εταιρείας. Έχει σπουδάσει Φαρμακευτική στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (1970) και εκπόνησε τη διδακτορική της διατριβή στο ίδιο πανεπιστήμιο (1976). Έκανε μετα- διδακτορικές

σπουδές στο αντικείμενο των Ποσοτικών Σχέσεων Δομής-Δράσης (QSAR) στο Άμστερνταμ στο Department of Pharmacochemistry, Free University (1982-1983). Διετέλεσε επανειλημμένως επισκέπτρια-ερευνήτρια στο Department of Pharmacy, University of Lausanne, Ελβετία και στο Department of Biochemistry, University of Leeds, Great Britain. Στη διάρκεια της ακαδημαϊκής της σταδιοδρομίας στο Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ δίδαξε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα στους φοιτητές της Φαρμακευτικής, ήταν επιβλέπουσα σε Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης και διδακτορικές διατριβές και συντονίστρια εκ μέρους του Τμήματος Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ του Paul Ehrlich European PhD in Medicinal Chemistry. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζονται στις Ποσοτικές Σχέσεις Δομής-Δράσης (QSAR), τη μελέτη των φυσικοχημικών ιδιοτήτων των φαρμάκων και τη βιομιμητική χρωματογραφία. Έχει περισσότερες από 120 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και κεφάλαια σε βιβλία και έχει δώσει πολλές διαλέξεις ως προσκεκλημένη ομιλήτρια. Υπήρξε επί σειρά ετών πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Φαρμακοχημείας και μέλος του Συμβουλίου της European Federation for Medicinal Chemistry (EFMC). Είναι διευθύντρια σύνταξης του επιστημονικού περιοδικού 'Φαρμακευτική' και μέλος της συντακτικής επιτροπής των περιοδικών 'Αρχεία της Φαρμακευτικής' και Expert Opinion in Drug Discovery. Έχει οργανώσει πολλά εθνικά και διεθνή συνέδρια στον τομέα της Φαρμακοχημείας και του QSAR.



#### **ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΓΚΟΝΟΣ**

Ο Δρ. Στάθης Γκόνοσ είναι Διευθυντής Ερευνών στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών/Ι.Β.Φ.Χ.Β και Docent στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Όρεμπρο (Σουηδία). Είναι πτυχιούχος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδάκτωρ Βιοχημείας του Πανεπιστημίου Γλασκόβης (Βρετανία) και διετέλεσε Ερευνητής στο Αντικαρκινικό Ινστιτούτο Ludwig του Λονδίνου. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα του εστιάζουν στα γενετικά και περιβαλλοντικά αίτια της

γήρανσης και της μακροβιότητας. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 100 ερευνητικές εργασίες σε διακεκριμένες διεθνείς επιστημονικές επιθεωρήσεις, είναι συγγραφέας μονογραφών και κάτοχος παγκοσμίων Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας από τα οποία έχουν προκύψει καινοτόμα αντιγηραντικά

προϊόντα. Έχει προσκληθεί να δώσει διαλέξεις σε 85 διεθνή συνέδρια (UNESCO, Ευρωκοινοβούλιο κ.α.), συνδιοργανώνει από το 1999 τα ετήσια συνέδρια “Μοριακής Βιολογίας” στις Σπέτσες τα οποία έχουν τιμήσει με την παρουσία τους πολλοί Νομπελίστες και έχει διοργανώσει, μεταξύ άλλων, το 2<sup>ο</sup> Ευρωπαϊκό και το 12<sup>ο</sup> Παγκόσμιο Συνέδριο “Βιοϊατρικής Γήρανσης”. Έχει διατελέσει “Έμπειρογνώμων” της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη “Μελέτη της ανάπτυξης του ανθρώπου και της διαδικασίας της γήρανσης” και Αναπληρωτής Εθνικός Αντιπρόσωπος της Ελλάδας στην Ευρωπαϊκή Ένωση στη “Γονιδιωματική και Βιοτεχνολογία για την Υγεία”. Είναι μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής της International Union of Biochemistry and Molecular Biology (2009-), αρχισυντάκτης (Editor-in-Chief) της επιθεώρησης “Mechanisms of Ageing & Development” (2015-) και μέλος της συντακτικής επιτροπής των επιθεωρήσεων “Experimental Gerontology” (2003-), “Molecular Aspects of Medicine” (2009-), “Free Radicals Research” (2012-), “Redox Biology” (2013-) και “TUBMB Life” (2014-).



### **ΣΟΦΙΑ ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΥ**

Η Σοφία Θ. Ριζοπούλου είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οικοφυσιολογίας Φυτών, στο Τμήμα Βιολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Πτυχιούχος και Διδάκτορας του Τμήματος Βιολογίας, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, απέκτησε σημαντική ερευνητική και εκπαιδευτική εμπειρία σε ανώτατα ιδρύματα της αλλοδαπής. Έτυχε υποτροφιών από το Ίδρυμα Fulbright, τη Royal Society της Αγγλίας, το Υπουργείο Παιδείας, την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Γερμανική Ακαδημία Επιστημών DAAD. Η ερευνητική της δραστηριότητα εστιάζεται σε θέματα Βιολογίας των φυτών, ξηρασίας, άνθισης και βιομιμητικής. Έχει συγγράψει πολλά επιστημονικά άρθρα και βιβλία. [για περισσότερες πληροφορίες βλ. <http://publicationslist.org/sophia.rhizopoulou>].



### **ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΜΙΔΗΣ**

Ο Παναγιώτης Δ. Μπαμίδης, είναι αναπληρωτής καθηγητής Πληροφορικής & Ιατρικής Εκπαίδευσης στο Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής της Ιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. και μέλος του γραφείου Ιατρικής Εκπαίδευσης της Ιατρικής. Έχει διεξαγάγει έρευνα στο Weizmann Institute of Science (Ισραήλ), στο Research Centre Juelich (Γερμανία), στο University of Newcastle, University of Sheffield και στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Αγγλία), ενώ έχει διδάξει σε διάφορα Πανεπιστήμια στην Ελλάδα τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο. Από το 2014 είναι επισκέπτης ερευνητής στο Dept of Learning, Informatics, Management and Ethics (LIME) του Karolinska Institute της Στοκχόλμης

(συνεργασία με Καθ. Nabil Zary).Γεννήθηκε στο Τυχερό Έβρου και από παιδί λάτρευε το ανεξερεύνητο. Πειραματιζόταν στο εργαστήριο του σχολείου και πάντα είχε στο νου του να ακολουθήσει πανεπιστημιακή καριέρα. Σπούδασε Φυσική στο Α.Π.Θ., έκανε το μεταπτυχιακό του στην Ιατρική Φυσική στην Αγγλία και το διδακτορικό του στο Βιομαγνητισμό. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα βρίσκονται στις εφαρμογές της ιατρικής πληροφορικής και της τεχνολογίας, ιδιαίτερα στο χώρο της φροντίδας της υγείας ηλικιωμένων ατόμων, στην υποστήριξη και εκπαίδευση ατόμων και ομάδων με ειδικές ικανότητες, της εκπαιδευτικής τεχνολογίας και των τεχνολογιών διαδικτύου στην ιατρική εκπαίδευση, στη διαχείριση της ιατρικής πληροφορίας και στην οργάνωση/διασύνδεση των υπηρεσιών υγείας, στη διασύνδεση ανθρώπου-μηχανής και στη μελέτη του συναίσθηματος μέσα από την εφαρμοσμένη νευροεπιστήμη, όπως και στην ανάλυση βιο-σημάτων και ανάπτυξη βιο-αισθητήρων. Έχει την επιστημονική ευθύνη πλέον των 30 ερευνητικών προγραμμάτων, και το συντονισμό πέντε εξ αυτών σε πανευρωπαϊκό επίπεδο, ενώ έχει λάβει μέρος σε διάφορα άλλα εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα. Διετέλεσε πρόεδρος των διεθνών συνεδρίων MEI2015, MEI2012, SAN2011, MEDICON2010, 6th GASMA/IAA 2010, iSHIMR2005, iSHIMR2001, ενώ έχει διοργανώσει μια σειρά ημερίδων και ειδικών θεματικών τραπεζών στα πλαίσια διεθνών συνεδρίων και προγραμμάτων. Έχει δημοσιεύσει πάνω από 250 εργασίες σε περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων, είναι κριτής σε περισσότερα από 30 περιοδικά, ενώ έχει διατελέσει Guest Editor σε 17 ειδικές εκδόσεις μερικών από αυτά. Είναι τέλος μέλος διαφόρων επιστημονικών επιτροπών, μέλος του Δ.Σ της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Εταιρειών Αλτσχάϊμερ και συγγενών διαταραχών, της Ελληνικής Εταιρείας Αεροδιαστημικής Ιατρικής και Έρευνας, της Διεθνούς Ακαδημίας Αεροδιαστημικής και πρόεδρος του Δ.Σ της Ελληνικής Εταιρείας Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.Το Νοέμβριο του 2009 τιμήθηκε με το Βραβείο Αριστείας του Α.Π.Θ, για την ερευνητική του δραστηριότητα ως μέλος ΔΕΠ-νέος ερευνητής σε χρηματοδοτούμενα έργα.



#### **ΙΩΑΝΝΑ ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ**

Η Ιωάννα Σαραντοπούλου σπούδασε Χημικός Μηχανικός στο ΕΜΠ. Ξεκίνησε να εργάζεται στο ΕΚΤ το 1993 ως ειδικός πληροφόρησης σε θέματα χημείας, τεχνολογίας και σε αναζήτηση πατεντών. Στη συνέχεια ως στέλεχος του ΕΚΤ συμμετείχε σε διάφορες δράσεις και στις 3 φάσεις της υλοποίησης του Εθνικού Πληροφοριακού Συστήματος Έρευνας και Τεχνολογίας (ΕΠΣΕΤ)

που ξεκίνησε το 1996 στο Εθνικό Κέντρο Τεκμηρίωσης. Η δραστηριότητά της σχετίζεται με τη

δημιουργία και υποστήριξη της λειτουργίας της Ψηφιακής Βιβλιοθήκης Επιστήμης Τεχνολογίας Πολιτισμού του ΕΚΤ, με τη βελτίωση του περιβάλλοντος παροχής υπηρεσιών της Ψηφιακής Βιβλιοθήκης με βάση τα χαρακτηριστικά των χρηστών στους οποίους απευθύνεται, και με τον προγραμματισμό, συντονισμό και παρακολούθηση των επιμέρους ενεργειών για την ομαλή ένταξη νέων υπηρεσιών και ψηφιακού περιεχομένου στην καθημερινή λειτουργία της Ψηφιακής Βιβλιοθήκης.



### **ΠΕΤΡΟΣ ΓΑΛΑΝΗΣ**

Ο Πέτρος Γαλάνης είναι ερευνητής στο Εργαστήριο Οργάνωσης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Υγείας, στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Πτυχιούχος και Διδάκτορας του Τμήματος Νοσηλευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με το επιστημονικό του έργο να περιλαμβάνει περισσότερες από 100 δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά και περισσότερες από 400 αναφορές (h-index 12). Έχει σημαντικό διδακτικό έργο στα αντικείμενα της Επιδημιολογίας, της Βιοστατιστικής και της Μεθοδολογίας της Έρευνας και είναι συγγραφέας έξι βιβλίων: «Επιδημιολογία Ι», «Δοκίμια Επιδημιολογίας», «Εγχειρίδιο Επιδημιολογίας», «Κλινική και Επιδημιολογική Έρευνα», «Μεθοδολογία ανάλυσης δεδομένων στις επιστήμες υγείας. Εφαρμογές με το IBM SPSS Statistics» και «Βασικές αρχές συγγραφής και δημοσίευσης ερευνητικών άρθρων στις επιστήμες υγείας».



### **ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΜΠΡΙΝΙΔΗΣ**

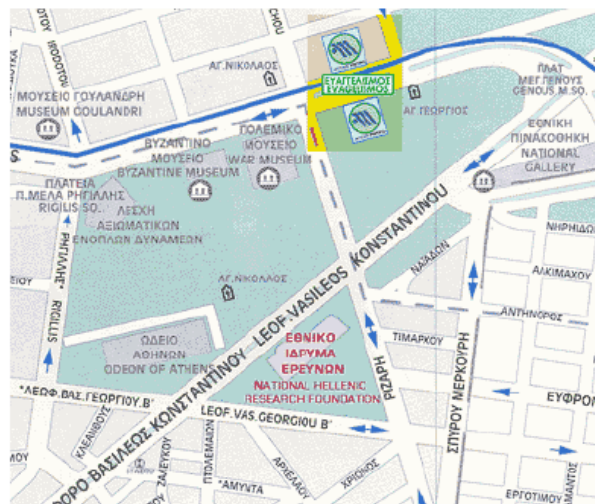
Ο Γιώργος Λαμπρινίδης είναι μέλος Ε.ΔΙ.Π. (Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό) του τμήματος Φαρμακευτικής του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Πτυχιούχος και Διδάκτορας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με κύριο ερευνητικό ενδιαφέρον στην Δομική Φαρμακολογία, Υπολογιστική Χημεία και τον Ορθολογικό Σχεδιασμό Φαρμάκων σε Η/Υ. Κύριο διδακτικό του έργο είναι σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο η εκμάθηση βασικών γνώσεων πληροφορικής και υπολογιστικής χημείας σε φοιτητές φαρμακευτικής. Επίσης συμμετέχει και σε εκπαιδευτικά σεμινάρια υπολογιστικής χημείας φοιτητών εξωτερικού που συμμετέχουν σε καλοκαιρινά σχολεία του Ιδρύματός μας. Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει πάνω από 20 δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά, 2 κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία, 26 προφορικές παρουσιάσεις ή αναρτήσεις (poster) σε εθνικά και διεθνή συνέδρια πάνω από 300 βιβλιογραφικές αναφορές.

## Τόπος διεξαγωγής της διημερίδας

Η διημερίδα θα διεξαχθεί στην Αθήνα, στο υψηλών τεχνολογικών προδιαγραφών Συνεδριακό Κέντρο του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών (ΕΙΕ) που βρίσκεται στη Λεωφόρο Βασ. Κωνσταντίνου 48 στην Αθήνα. Το ΕΙΕ αποτελεί ένα κόσμημα αρχιτεκτονικής και λειτουργικής επάρκειας, συνδυάζοντας την υψηλή αισθητική και τη σύγχρονη τεχνολογία, με εύκολη πρόσβαση καθώς βρίσκεται εντός της μητροπολιτικής περιοχής της Αθήνας, στην καρδιά του πολιτιστικού κέντρου της.

Το ΕΙΕ βρίσκεται επίσης σε:

- Προνομαχική θέση ανάμεσα στα Μουσεία Μπενάκη, Βυζαντινό, Πολεμικό, Μοντέρνας Τέχνης, την Εθνική Πινακοθήκη και κοντά σε μεγάλες ξενοδοχειακές μονάδες, Δημόσιες Υπηρεσίες, Οργανισμούς, Πρεσβείες και Εμπορικές Εταιρείες.
- Πολύ κοντά στην Ακρόπολη, την Πλάκα και το Μέγαρο Μουσικής Αθηνών. Εξυπηρετείται δε απ' όλα τα συγκοινωνιακά μέσα και απέχει μόλις 200 μέτρα από το σταθμό "Ευαγγελισμός" του ΜΕΤΡΟ.



ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ  
National Hellenic Research Foundation

Με την αιγίδα



Εθνικόν και  
Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον  
Αθηνών

Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών



Ελληνική Φαρμακευτική Εταιρεία



Με την ευγενική υποστήριξη





ΧΡΥΣΟΣ  
ΧΟΡΗΓΟΣ



OFET

GROUP OF PHARMACEUTICAL COMPANIES

