



 **1^ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ
ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**Η Συμβολή Γονιδιακών Αναλύσεων
στην Προδιάθεση, Διάγνωση, Πρόγνωση
και Ορθή Φαρμακολογική Προσέγγιση Ασθενειών**

02 - 03 Μαρτίου 2013

**Συνεδριακό Κέντρο «Αριστοτέλης»
Τμήμα Φυσικής**

Πανεπιστημιόπολη Ζωγράφου

Με την Αιγίδα της

 **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

Θα δοθούν μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής επιμόρφωσης
Θα χορηγηθούν πιστοποιητικά παρακολούθησης



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρακούλης Νικόλαος
Κουμάκης Κωνσταντίνος
Λαμπρινίδης Γεώργιος
Λεβάκος Ιωάννης
Λιάπη Χάρης
Μανωλόπουλος Ευάγγελος
Μπεζιρτζόγλου Ευγενία
Ορφανίδου Δώρα
Πανίδης Δημήτριος
Πάντος Κωνσταντίνος
Παπαϊωάννου Νικόλαος
Σκλαβούνου-Ανδρικοπούλου Αλεξάνδρα
Τουλούμης Χαράλαμπος
Τυριτζής Ι. Σταύρος
Χρούσος Γεώργιος

ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

Δρ. Νικόλαος Δρακούλης, ιατρός
Επικ. Καθηγητής Φαρμακολογίας
Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
e-mail: drakoulis@pharm.uoa.gr

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ



Alpha Public Relations
Ακαδημίας 28, 106 71 Αθήνα
Τηλ.: 210 364 5629 Fax: 210 364 4441
e-mail: info@apr.com.gr
website: www.apr.com.gr



Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Μετά από μια πορεία πλέον των 10 ετών στην έρευνα στο Φαρμακευτικό Τμήμα του Ε.Κ.Π.Α, έχω τη μεγάλη χαρά και την ιδιαίτερη τιμή να σας προσκαλέσω στο 1^ο Θεματικό Συμπόσιο με τίτλο **«Η Συμβολή Γονιδιακών Αναλύσεων στην Προδιάθεση, Διάγνωση, Πρόγνωση και Ορθή Φαρμακολογική Προσέγγιση Ασθενειών»**, που θα πραγματοποιηθεί στις 02-03 Μαρτίου 2013 στο Συνεδριακό Κέντρο «Αριστοτέλης» του Τμήματος Φυσικής στην Πανεπιστημιόπολη Ζωγράφου.

Μέχρι σήμερα, παρά τις συνεχείς ανακαλύψεις και την πρόοδο στις μοριακές τεχνολογίες, η κλινική εφαρμογή της γενωμικής και της φαρμακογενωμικής εξακολουθεί να αποτελεί πρόκληση, που οφείλεται στην ανεπαρκή πληροφόρηση και εκπαίδευση των επαγγελματιών υγείας καθώς και στην μη ενσωμάτωση γονιδιακών και φαρμακογονιδιακών αναλύσεων στις λίστες των ιατρικών πράξεων.

Σκοπός του Συμποσίου είναι η ανταλλαγή απόψεων και ο εμπλουτισμός των γνώσεων όλων μας αλλά και η ενημέρωση των φαρμακοποιών, κλινικών φαρμακοποιών, ιατρών όλων των ειδικοτήτων, βιολόγων, γενετιστών, νοσηλευτών, κλινικών διαιτολόγων καθώς και άλλων επαγγελματιών υγείας για καινούριες μεθοδολογίες που θα μας φέρουν πιο κοντά στην εξατομικευμένη θεραπεία: **τις γονιδιακές αναλύσεις.**

Ελπίζω ότι θα τιμήσετε το Συμπόσιο με την ενεργό συμμετοχή σας. Η παρουσία σας θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων του και θα αναδείξει τη δυναμική αλλά και το όφελος που μπορούν να αποκομίσουν οι ασθενείς μας από τις γονιδιακές αναλύσεις. Από την πλευρά μου θα καταβάλω κάθε δυνατή προσπάθεια για την αρτιότερη οργάνωσή του και τη φιλοξενία σας.

Με εκτίμηση

Δρ. Νικόλαος Δρακούλης, ιατρός
Επίκουρος Καθηγητής Φαρμακολογίας
Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας
Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ

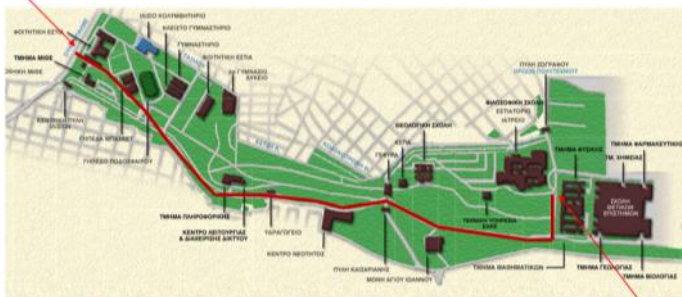


ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνεδριακό Κέντρο

Οι εργασίες του 1^{ου} Θεματικού Συμποσίου θα πραγματοποιηθούν στο Συνεδριακό Κέντρο «Αριστοτέλης» του Τμήματος Φυσικής, Πανεπιστημιόπολη Ζωγράφου από το Σάββατο 02 έως και την Κυριακή 03 Μαρτίου 2013.

Είσοδος από Ούλωφ Πάλμε, Ιλίσια



Συνεδριακό Κέντρο «Αριστοτέλης»

Η είσοδος στην Πανεπιστημιόπολη γίνεται **μόνο** από την πύλη, που βρίσκεται στην οδό Ούλωφ Πάλμε, Ιλίσια.

Το parking στο συνεδριακό κέντρο είναι **χωρίς χρέωση**.

Εργασίες/Ερευνητικό έργο

Οι εργασίες που παρουσιάζονται στο 1^ο Θεματικό Συμπόσιο, πραγματοποιήθηκαν με τη συνεργασία της εταιρείας Genomed (www.genomed.gr)

Επίσημη γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του Συμποσίου είναι η ελληνική.

Συμμετοχή στο Συμπόσιο

Η συμμετοχή στο Συμπόσιο είναι **δωρεάν**.

Κάρτες Συνέδρων

Οι διαπιστεύσεις (badges) των συνέδρων θα παραδίδονται από την γραμματεία του συμποσίου και είναι απαραίτητες για την είσοδο των συνέδρων στην συνεδριακή αίθουσα καθ' όλη τη διάρκεια του συμποσίου. Τα badges θα φέρουν επίσης ένα γραμμωτό κώδικα (barcode) για τον υπολογισμό του συνόλου παρακολούθησης ανά σύνεδρο με βάση τον νέο κανονισμό του ΕΟΦ.

Διακριτικά χρώματα

Γαλάζιο: Οργανωτική επιτροπή, ομιλητές, πρόεδροι συνεδριών

Μωβ: Σύεδροι

Μπορντώ: Εκθέτες

Πράσινο: Εκπρόσωποι εταιρείας οργάνωσης συμποσίου

Πιστοποιητικά παρακολούθησης

Με την εγγραφή και την παρακολούθηση των εργασιών του Συμποσίου παρέχονται μόρια στο πλαίσιο του θεσμού της Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD).

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα χορηγούνται από τη γραμματεία του Συμποσίου την Κυριακή, 03 Μαρτίου 2013 από τις 17.00 και μέχρι τη λήξη των εργασιών του Συμποσίου.

Πιστοποιητικά παρακολούθησης σύμφωνα με τη νέα εγκύκλιο του ΕΟΦ, (αριθ. πρωτ. 81867/26.11.2012) μπορούν να λάβουν μόνο οι σύνεδροι που έχουν παρακολουθήσει το 60% των εργασιών του Συμποσίου, με βάση τα αποτελέσματα του barcode, που θα υπάρχει τυπωμένο στην κάρτα διαπίστευσης (badge) του συνέδρου.

Βιβλίο Πρακτικών Συμποσίου

Όσοι σύνεδροι προεγγραφούν μέχρι την 01^η Μαρτίου 2013, θα παραλάβουν δωρεάν το βιβλίο των πρακτικών του Συμποσίου, που θα περιλαμβάνει τα κείμενα όλων των ομιλιών στα ελληνικά και στα αγγλικά. Το Βιβλίο των Πρακτικών θα εκδοθεί από τις εκδόσεις Παρισιάνου.

Όσοι εγγραφούν κατά τη διάρκεια του Συμποσίου (το Σάββατο ή την Κυριακή) θα μπορούν να προμηθευτούν το Βιβλίο των Πρακτικών από το stand του οίκου Παρισιάνου στην προνομιακή τιμή των 20 Ευρώ.





ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

14.00 - 16.15 **Εγγραφές**

16.15 - 16.30 **Έναρξη Συνεδρίου**

Χαιρετισμοί

- Προέδρου Συμποσίου
- Προέδρου Φαρμακευτικού Συλλόγου Αττικής
- Προέδρου Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών*

16.30 - 18.45 **Καρδιαγγειακό/Αίμα**

Πρόεδροι: **Ευάγγελος Μανωλόπουλος (ΔΠΘ)**
Κωνσταντίνος Πάντος (ΕΚΠΑ)

16.30 - 16.45 Συχνότητα εμφάνισης των σημειακών νουκλεοτιδικών πολυμορφισμών (SNPs) Rs9923231 του γονιδίου VKORC1, Rs1799853 και Rs1057910 του γονιδίου CYP2C9 που σχετίζονται με τη βαρφαρίνη, σε δείγμα του ελληνικού πληθυσμού.

Κωνσταντίνα Χατζηλιάδη

16.45 - 17.00 Φαρμακογενετική της ασενοκουμαρόλης: Συσχέτιση των πολυμορφισμών του CYP2C9 με το δοσολογικό σχήμα της ασενοκουμαρόλης.

Γρηγόριος Σερετάκης

17.00 - 17.15 Η Θρομβοφιλία ως αίτιο καθ' έξιν αποβολών.

Αναστασία Σουρέτη

17.15 - 17.30 Σχέση του πολυμορφισμού E298D του γονιδίου της ενδοθηλιακής συνθάσης του μονοξειδίου του αζώτου e-NOS με το έμφραγμα του μυοκαρδίου σε Έλληνες ασθενείς.

Χάιδω Δαφνή

17.30 - 17.45 Επιπολασμός του πολυμορφισμού προσθήκης απαλοιφής (I/D) στο γονιδιακό τόπο του μετατρεπτικού ενζύμου αγγειοτασίνης (ACE) και του πολυμορφισμού Glu298Asp της ενδοθηλιακής συνθάσης του μονοξειδίου του αζώτου σε Έλληνες υπέρταστικούς ασθενείς και μάρτυρες.

Άγγελος Κυριάκου

17.45 - 18.15 **Διάλειμμα**



18.15 - 18.30 Μελέτη της σχέσης μεταξύ των επιπέδων θυρεοειδικής ορμόνης στο αίμα και δεικτών καρδιακής λειτουργικότητας σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια και σε επίμυες με έμφραγμα του μυοκαρδίου.

Νικόλαος Τσιναράκης

18.30 - 18.45 Μελέτη της σχέσης μεταξύ των επιπέδων θυρεοειδικής ορμόνης στο αίμα και των δεικτών της καρδιοαναπνευστικής δοκιμασίας κόπωσης σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.

Ελευθερία Λειβαδάρου

18.45 - 19.15 Λοιμώξεις

Πρόεδροι: Ευγενία Μπεζιρτζόγλου (ΔΠΘ)
Δώρα Ορφανίδου (ΕΚΠΑ)

18.45 - 19.00 Πολυμορφισμοί του γονιδίου NRAMPI και ο ρόλος τους στη φυματίωση στον ελληνικό πληθυσμό.
Μάριος Στάγκας

19.00 - 19.15 Εξάλειψη δυνητικά παθογόνων βακτηρίων της χλωρίδας του στόματος με χρήση χαμηλής ροής απολύμανσης με όζον υψηλής συγκεντρώσεως.
Νικόλαος Πουλής, Αδαμαντίνη Κυριακού, Μαρία Κώτσου

19.30 - 20.30 Δεξίωση





09.30 - 10.45 Μεταβολικό Σύνδρομο - Διατροφή - Άσθμα

Πρόεδροι: Χάρις Λιάπη (ΕΚΠΑ) - Γεώργιος Χρούσος (ΕΚΠΑ)

09.30 - 09.45 Συχνότητα των πολυμορφισμών rs1800795 (IL6), rs2303067 (SPINK5), rs1800629 (TNF-α), rs7216389 (ORMDL3), και συσχέτισμός τους με την προδιάθεση εμφάνισης άσθματος σε δείγμα ελληνικού πληθυσμού.

Αικατερίνη Πρίνου, Ευσταθία Θωμά

09.45 - 10.00 Επιπολασμός πολυμορφισμών των γονιδίων TCF7L2, MTNR1B, CDKAL1, SLC30A8 και FTO που προδιαθέτουν σε σακχαρώδη διαβήτη Τύπου 2 και/ή παχυσαρκία στον ελληνικό πληθυσμό.

Στεφανία-Φιλίω Γουρζή, Κωνσταντίνος Τεντολούρης

10.00 - 10.15 Μελέτη και διερεύνηση του συσχέτισμού πολυμορφισμών του TNF-α και της IL6 σε ασθενείς με άσθμα και η σημασία της συνύπαρξης διαβήτη τύπου 2.

Μαρία Σύκα

10.15 - 10.30 Η επίδραση πολυμορφισμών των γονιδίων της παχυσαρκίας στην θεραπευτική αντιμετώπισή της.

Κωνσταντίνος Μπουσουρής

10.30 - 10.45 Εξατομικευμένη διατροφική αγωγή στην παχυσαρκία: Μεταφράζοντας την έρευνα της διατροφογενετικής και της διατροφογενωμικής σε διατροφικές οδηγίες.

Κωνσταντίνος Ξένος

10.45 - 11.15 Διάλειμμα

11.15 - 13.00 Κεντρικό Νευρικό Σύστημα

Πρόεδροι: Κωνσταντίνος Κουμάκης (Ευρωκλινική Αθηνών)
Χαράλαμπος Τουλούμης (Ψ.Ν.Α.)

11.15 - 11.30 Συχνότητα κατανομής των πολυμορφισμών του γονιδίου της COMT σε Έλληνες ασθενείς με σχιζοφρένεια και σε μάρτυρες.

Μαρία Κοτρώτσου



- 11.30 - 11.45** Συσχέτιση πολυμορφισμών των γονιδίων *MAPT* και *SNCA* με τη νόσο του Πάρκινσον και ταυτοποίηση ενώσεων με ανταγωνιστική δράση έναντι της τοξικότητας της πρωτεΐνης *tau*.
Νικόλαος Ρεφενές
- 11.45 - 12.00** Επιπολασμός των πολυμορφισμών: *A→G* (RS4420638), *C→T* (RS7412) και *T→C* (RS429358), *A→G* (RS157581), *G→C* (RS3745833) των γονιδίων *APOC1*, *APOE*, *TOMM40* και *GALP*, αντίστοιχα, που σχετίζονται με τη νόσο *Alzheimer*, σε δείγμα ελληνικού πληθυσμού.
Ελένη Γασπαράτου, Μαρία-Ευαγγελία Ροδανάκη
- 12.00 - 12.15** Συχνότητα κατανομής και σχέση των πολυμορφισμών RS7412 και RS429358 του γονιδίου της απολιποπρωτεΐνης *E*, με τη νόσο *Alzheimer*, σε δείγμα Ελλήνων ασθενών με *Alzheimer* και σε ομάδα ελέγχου.
Μάρα Μάλλιου
- 12.15 - 12.30** Επίδραση των πολυμορφισμών RS2653349 του γονιδίου *HCRTR2* και RS5443 του γονιδίου *GNB3* στην εκδήλωση αθροιστικής κεφαλαλγίας και στην ανταπόκριση των ασθενών σε θεραπευτικό σχήμα με τριπτάνες.
Ιωάννα Τόλιζα
- 12.30 - 12.45** Μελέτη της επίδρασης των σημειακών νουκλεοτιδικών πολυμορφισμών στα γονίδια *ADH1B*, *ADH4*, *ADH1C*, *OPRM1*, *DRD2*, *BDNF* και *ALDH2* στην εξάρτηση από αλκοόλ και νικοτίνη και της συχνότητας εμφάνισης αυτών σε γενικό πληθυσμό.
Ασπασία Σκαρπαθιώτη
- 12.45 - 13.00** Γονίδια και χαρακτηριστικά προσωπικότητας: Μελέτη της επίδρασης του γενετικού υποβάθρου στη νοημοσύνη και στη λήψη αποφάσεων σε 830 Έλληνες.
Γεώργιος Μαρίνος, Νικόλαος Ναζίρης
- 13.00 - 14.00** Μεσημεριανή Διακοπή





14.00 - 14.45 Ορθοπαιδική - Αθλητιατρική

Πρόεδροι: Νικόλαος Παπαϊωάννου (ΕΚΠΑ)
Ιωάννης Λεβάκος (Ιασώ General)

14.00 - 14.15 Σχέση των πολυμορφισμών των γονιδίων του κολλαγόνου τύπου 1 (COL1A1) και του υποδοχέα των οιστρογόνων (ESR1) με την οστεοπόρωση σε ελληνικό πληθυσμό.
Ευανθία Ρεντζετέρη - Μιχαλάκου, Αικατερίνη Κουτρούμανου

14.15 - 14.30 Συσχετισμός των γονιδίων COL5A1, MMP3 και COL1A1 με τραυματισμούς μετά από σωματική άσκηση σε δείγμα ελληνικού πληθυσμού.
Καλλιόπη Ζούλη

14.30 - 14.45 Ανάλυση των πολυμορφισμών RS2476601, RS3761847, RS660895 και RS7574865 που εμπλέκονται στις διαφορετικές κλινικές και ανοσολογικές εκδηλώσεις της ρευματοειδούς αρθρίτιδας.
Ιωάννα Καρανίκα

14.45 - 15.45 Καρκίνος

Πρόεδροι: Αλεξάνδρα Σκλαβούνου-Ανδρικοπούλου (ΕΚΠΑ)
Σταύρος Ι. Τυριτζής (ΕΚΠΑ)

14.45 - 15.00 Μελέτη της επίπτωσης του επικρατούς σημειακού νουκλεοτιδικού πολυμορφισμού (SNP) rs6983267 στην περιοχή 3 του χρωμοσώματος 8q24 στον καρκίνο του προστάτη σε Έλληνες ασθενείς και υγιείς εθελοντές.
Αμαλία Παπανικολοπούλου

15.00 - 15.30 Προδιαθετικά γονιδιακά Hotspots για ανάπτυξη του καρκίνου του μαστού: Μια συγκριτική μελέτη ασθενών-μαρτύρων γυναικών ελληνικής καταγωγής.
Ειρήνη Κάτσα, Βασιλική Ξενέλλη

15.30 - 15.45 Ανίχνευση των ιών ανθρώπινων θηλωμάτων-HPV σε φυσιολογικό στοματικό βλεννογόνο.
Αργύριος Δασκαλόπουλος

15.45 - 16.15 Διάλειμμα



16.15 - 18.00 Φαρμακογενετική/Φαρμακογονιδιωματική

Προεδρείο: Νικόλαος Δρακούλης (ΕΚΠΑ)
Δημήτριος Πανίδης (ΕΚΠΑ)

16.15 - 16.30 Ο γενετικός πολυμορφισμός του ισοενζύμου CYP2E1 στον ελληνικό πληθυσμό και η σχέση του με την αποτελεσματικότητα της θεραπείας του πόνου με ακεταμινοφαίνη.
Χριστίνα Καράτziu

16.30 - 16.45 Ο ρόλος του γενετικού πολυμορφισμού στη χημική καρκινογένεση: προσδιορισμός της μεταβολικής δραστηριότητας των ενζύμων CYP1A2, CYP2A6, N-ακετυλοτρανσφεράσης και ξανθινοξειδάσης σε πάσχοντες από καρκίνο του πνεύμονα σε σύγκριση με μη πάσχοντες, στον ελληνικό πληθυσμό.
Ελένη Μαλλιάρα

16.45 - 17.00 Μελέτη του πολυμορφισμού C3435T του γονιδίου MDR1 στον ελληνικό πληθυσμό.
Νικόδημος Χατζηγεωργίου

17.00 - 17.15 Συχνότητα και κατανομή πολυμορφισμών της NAT2 σε ασθενείς με νόσο του Πάρκινσον.
Ευστάθιος Σταθέλος

17.15 - 17.30 Κατανομή της φαινοτυπικής ενεργότητας των μεταβολικών ενζύμων CYP2A6 και NAT2 σε υγιείς εθελοντές ελληνικής καταγωγής.
Σπυριδούλα Κατσούλα

17.30 - 17.45 Οι πολυμορφισμοί του γονιδίου της N-ακετυλοτρανσφεράσης και η συχνότητα με την οποία απαντώνται σε ελληνικό πληθυσμό.
Δέσποινα Μάσσια

Διάλεξη

17.45 - 18.00 Οι Γονιδιακές εξετάσεις στο Φαρμακείο.
Σταύρος Μπελώνης

18.00 - 18.15 Συμπεράσματα - Λήξη Συμποσίου
Νικόλαος Δρακούλης



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρακούλης Νικόλαος, MD, PhD	Επικ. Καθηγητής Κλινικής Φαρμακολογίας ΕΚΠΑ
Κουμάκης Κων/νος, MD, PhD	Νευρολόγος-Ψυχίατρος Δ/ντής Νευρολογικής Κλινικής «Ευρωκλινική Αθηνών»
Λαμπρινίδης Γεώργιος, MSc, PharmD	Φαρμακοποιός
Λεβάκος Ιωάννης, MD, PhD	Ορθοπαιδικός Χειρουργός Ειδικός Αθλητίατρος
Λιάπη Χάρης, MD, PhD	Αναπλ. Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Μανωλόπουλος Ευάγγελος, MD, PhD	Αναπλ. Καθηγητής Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, ΔΠΘ
Μπεζιρτζόγλου Ευγενία, MD, PhD	Καθηγήτρια Μικροβιολογίας ΔΠΘ
Ορφανίδου Δώρα, MD, PhD	Αναπλ. Καθηγήτρια Πνευμονολογίας ΕΚΠΑ
Πανίδης Δημήτριος MSc, PharmD	Κλινικός Φαρμακοποιός
Πάντος Κων/νος, MD, PhD	Αναπλ. Καθηγητής Φαρμακολογίας, Καρδιολόγος, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Παπαϊωάννου Νικόλαος, MD, PhD	Αναπλ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Δ/ντής Εργαστηρίου Έρευνας Μυο- σκελετικών Παθήσεων, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Σκλαβούνου Αλεξάνδρα, MD, PhD	Καθηγήτρια, Δ/ντρια Εργαστηρίου Στοματολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Τουλούμης Χαράλαμπος, MD, PhD	Ψυχίατρος, Συντονιστής-Δ/ντής, 5 ^ο Ψυχιατρικό Τμήμα Εισαγωγών, Ψ.Ν.Α
Τυρπζής Ι. Σταύρος, MD, MSc, PhD	Χειρουργός Ουρολόγος - Ανδρολό- γος, ΕΚΠΑ
Χρούσος Γεώργιος, MD, PhD	Καθηγητής - Δ/ντής Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Γασπαράτου Ελένη	Φαρμακοποιοίς
Γουρζή Στεφανία-Φιλιώ	Φαρμακοποιοίς
Δασκαλόπουλος Αργύριος	Οδοντίατρος, Εξειδικευθείς στη Στοματολογία, υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
Δαφνή Χάιδω, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιοίς
Ζούλη Καλλιόπη	Φοιτήτρια Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Θωμά Ευσταθία	Φαρμακοποιοίς
Καρανίκα Ιωάννα	Φοιτήτρια Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Καράτζιου Χριστίνα, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιοίς
Κάτσα Ειρήνη	Φοιτήτρια Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Κατσούλα Σπυριδούλα	Φαρμακοποιοίς
Κοτρώτσου Μαρία, MSc, PharmD	Κλινικός Φαρμακοποιοίς
Κουτρομάνου Αικατερίνη	Φαρμακοποιοίς
Κυριακού Αδμαντίνη	Επικ. Καθηγήτρια Διαιτολογίας-Διατροφολογίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
Κυριάκου Άγγελος, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιοίς
Κώτσου Μαρία, PhD	
Λειβαδάρου Ελευθερία, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιοίς
Μαλλιάρια Ελένη, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιοίς
Μάλλιου Μάρα	Φαρμακοποιοίς, Χημικός και Τεχνολόγος Φαρμάκων
Μαρίνος Γεώργιος	Φοιτητής Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Μάσσια Δέσποινα, MSc.	Φαρμακοποιοίς
Μπουτσουρής Κων/νος, MD	Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
Ναζίρης Νικόλαος	Φοιτητής Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Ξενέλλη Βασιλική	Φοιτήτρια Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Ξένος Κων/νος, MSc	Κλινικός Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Δ/ντής τμήματος Διατροφολογικής και Έρευνας Θρέψης «Ευρωκλινική Αθηνών», υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΚΠΑ





ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Παπανικολοπούλου Αμαλία, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιός «Ιατρικό Κέντρο Αθηνών»
Πουλής Νικόλαος MSc	Οδοντικός Τεχνολόγος, υποψήφιος Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
Πρίνου Αικατερίνη	Φαρμακοποιός
Ρεντζεπέρη-Μιχαλάκου Ευανθία	Φαρμακοποιός
Ρεφενές Νικόλαος, MSc	Φαρμακοποιός, υποψήφιος Διδάκτωρ Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Ροδανάκη Μαρία-Ευαγγελία	Φαρμακοποιός, μεταπτυχιακή φοιτήτρια Κλινικής Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Σερετάκης Γρηγόριος MSc	Κλινικός Φαρμακοποιός
Σκαρπαθιώτη Ασπασία	Φαρμακοποιός
Σουρέτη Αναστασία, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιός
Στάγκας Μάριος, MD, PhD	Ειδικός Βιοπαθολόγος
Σταθέλος Ευστάθιος, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιός
Σύκα Μαρία, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιός, υποψήφια Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
Τεντολούρης Κων/νος	Φαρμακοποιός
Τόλιζα Ιωάννα	Φαρμακοποιός
Τσιναράκης Νικόλαος, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιός
Χατζηγεωργίου Νικόδημος, MSc	Κλινικός Φαρμακοποιός
Χατζηλιάδη Κων/να	Φαρμακοποιός
Μπελώνης Σταύρος	Φαρμακοποιός, Πρόεδρος Ο.Σ.Φ.Ε