

# 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ  
ΕΝΩΣΗ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Πολεμικό Μουσείο  
Αθήνα, 21-23 Μαΐου 2015

Αντιστοιχεί σε 10 Μόρια  
Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης  
Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων  
ASCPI (MT)

## **Β' ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: [5synedrio@petie.gr](mailto:5synedrio@petie.gr)  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: [www.petie.gr](http://www.petie.gr)

## Πρόσκληση

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδερφοι,

εκ μέρους της οργανωτικής και επιστημονικής επιτροπής του 5<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων που θα πραγματοποιηθεί από 21-23 Μαΐου 2015 στην Αθήνα, στο Πολεμικό Μουσείο έχουμε την τιμή και την χαρά να σας προσκαλέσουμε και να ζητήσουμε την ενεργή συμμετοχή σας.

Η διάρκεια του Συνεδρίου θα είναι τρεις μέρες όπου θα παρουσιαστούν εργασίες για όλες τις θεματικές ενότητες και θα δοθεί έμφαση στην παρουσίαση ερευνητικών εργασιών που υλοποιούνται στα Τμήματα Ιατρικών Εργαστηρίων Αθήνας, Λάρισας και Θεσσαλονίκης. Για πρώτη φορά θα διεξαχθούν πέντε Κλινικά Φροντιστήρια όπου το ένα από αυτά θα είναι αφιερωμένο σε τελειόφοιτους φοιτητές με τίτλο «Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικού κειμένου». Για την παρακολούθηση των Κλινικών Φροντιστηρίων απαιτείται προεγγραφή. Το Φροντιστήριο των τελειόφοιτων θα είναι δωρεάν αλλά θα υπάρχει αριθμός προτεραιότητας.

Στο τέλος του Συνεδρίου θα βραβευτούν οι τρεις καλύτερες προφορικές και τρεις καλύτερες αναρτημένες παρουσιάσεις με έπαινο από το Προεδρείο της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων. Επιπλέον, ύστερα από κρίση ειδικής επιτροπής θα δοθεί βραβείο 1.000 ευρώ, για μεταπτυχιακές σπουδές, σε απόφοιτο Τεχνολόγο Ιατρικών Εργαστηρίων ο οποίος έχει εκπονήσει ερευνητική διπλωματική εργασία στην Ελλάδα.

Αγαπητοί συνάδερφοι σας περιμένουμε με χαρά στο Συνέδριο να γνωριστούμε, να ανταλλάξουμε απόψεις και να παρουσιάσετε την ερευνητική σας δραστηριότητα.

Με τιμή,

Παύλου Ευθυμία, Συντονίστρια και Πρόεδρος του Συνεδρίου  
Ιωάννης Ζαννόπουλος, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής  
Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής  
Παναγιώτης Δρόσος, Γραμματέας Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων θα πραγματοποιηθεί από 21-23 Μαΐου 2015 στην Αθήνα, στο Πολεμικό Μουσείο (Ριζάρη 2, Αθήνα, Σταθμός Μετρό Ευαγγελισμός). Το Συνέδριο θα αρχίσει την Πέμπτη 21 Μαΐου (15.00) και θα ολοκληρωθεί το Σάββατο 23 Μαΐου 2015.

### ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	Έως 22/04/2015	Μετά την 22/04/2015
Εργαστηριακοί Ιατροί Βιολόγοι Βιοχημικοί, Χημικοί	50 €	60 €
Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων, BLS Μέλη ΠΕΤΙΕ* Νοσηλευτές Παρασκευαστές, ΔΕ ΒΙΒΕ	40 €	50 €
Μακροχρόνια Άνεργοι Πτυχιούχοι Τεχνολόγοι Ιατρικών Εργαστηρίων*	20 €	25 €
Φοιτητές*	20 €	25 €

-----

\* Για τα οικονομικώς τακτοποιημένα Μέλη της ΠΕΤΙΕ θα ανακοινωθούν ειδικές παροχές.

\* Η μακροχρόνια ανεργία αποδεικνύεται με ανανεωμένο δελτίο ανεργίας, το οποίο αποστέλλεται μαζί με το δελτίο Συμμετοχής.

\* Οι φοιτητές θα πρέπει να παρουσιάσουν την φοιτητική τους ταυτότητα ή βεβαίωση σπουδών.

Για την Προεγγραφή είναι απαραίτητη η συμπλήρωση του Δελτίου Συμμετοχής και η αποστολή του, μαζί με το αποδεικτικό πληρωμής της συμμετοχής, με τους παρακάτω τρόπους:

- Με Fax: **210 5220330**
- Με mail: [5synedrio@petie.gr](mailto:5synedrio@petie.gr)
- Ταχυδρομικά στη Διεύθυνση του συλλόγου:  
**ΠΕΤΙΕ, Κολοκοτρώνη 44, 105 60 Αθήνα, 2ος Όροφος**

### **ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να εγγραφούν με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

- Με κατάθεση στον τραπεζικό λογαριασμό της ΠΕΤΙΕ:  
**Τράπεζα:** ALPHA BANK  
**Δικαιούχος:** ΠΕΤΙΕ- Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων  
**Αρ. Λογαριασμού:** 120 00 2002 020646 EUR  
**IBAN:** GR39 0140 1200 1200 0200 2020 646
- Με ταχυδρομική επιταγή προς: **ΠΕΤΙΕ, Κολοκοτρώνη 44, 105 60 Αθήνα**
- Με μετρητά στα Γραφεία του Συλλόγου

### **ΤΟ ΠΟΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ**

- Παραλαβή τσάντας και προγράμματος του Συνεδρίου
- CD περιλήψεων και των λοιπών εντύπων
- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Είσοδο σε όλες τις συνεδριάσεις του συνεδρίου (εκτός από τα κλινικά φροντιστήρια)
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης του Συνεδρίου
- Διαλείμματα καφέ
- Δεξίωση υποδοχής συνέδρων

## ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθούν 4 κλινικά φροντιστήρια με επιπλέον κόστος και 1 κλινικό φροντιστήριο για τελειόφοιτους φοιτητές χωρίς κόστος. Για την εγγραφή στα κλινικά φροντιστήρια θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Συγκεκριμένα, θα πραγματοποιηθούν τα εξής Κλινικά Φροντιστήρια:

Θέμα	Κόστος Συμμετοχής	Μέγιστος Αριθμός Συμμετεχόντων	Παρατηρήσεις
Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο Αιμοδοσίας. Εφαρμοζόμενες πρακτικές, που, πότε, γιατί;	40€	50	Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Απαιτείται προεγγραφή.
Βιοστατιστικής	30€	150	Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Απαιτείται προεγγραφή.
Αιμόσταση - Εργαστηριακά Προβλήματα	40€	50	Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Απαιτείται προεγγραφή.
Κλινικά Περιστατικά στη Μικροβιολογία.	30€	50	Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Απαιτείται προεγγραφή.
Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικού κειμένου	-	100	Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Αφορά αποκλειστικά τελειόφοιτους φοιτητές. Οι φοιτητές που θα συμμετάσχουν πρέπει να φέρουν φορητό υπολογιστή.

## ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Το Συνέδριο αντιστοιχεί σε 10 Μόρια Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων ASCPI (MT).

**5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων  
21-23 Μαΐου 2015, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα**

**ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_  
Ειδικότητα: \_\_\_\_\_  
Διεύθυνση: \_\_\_\_\_ Τ.Κ.: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_ Τηλέφωνο: \_\_\_\_\_

	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	Έως 22/04/2015	Μετά την 22/04/2015
<input type="checkbox"/>	Εργαστηριακός Ιατρός Βιολόγος Βιοχημικός Χημικός	50 €	60 €
<input type="checkbox"/>	Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, BLS Μέλος ΠΕΤΙΕ Νοσηλεύτης Παρασκευαστής, ΔΕ ΒΙΒΕ	40 €	50 €
<input type="checkbox"/>	Μακροχρόνια Άνεργος Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων	20 €	25 €
<input type="checkbox"/>	Φοιτητής	20 €	25 €

**Η Εγγραφή καλύπτει:**

- Επιθυμώ να λάβω μέρος στο Συνέδριο  
 Συμμετοχή με εργασία

**Τρόπος Πληρωμής:**

- Ταχυδρομική Επιταγή  Τραπεζικός Λογαριασμός ΠΕΤΙΕ  Άλλο

\_\_\_\_\_  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

\_\_\_\_\_  
**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

Να αποσταλεί με Fax (210 5220330) ή με e-mail: [5synedrio@petie.gr](mailto:5synedrio@petie.gr) ή  
Ταχυδρομικά: Κολοκοτρώνη 44, 105 60 Αθήνα (2ος Όροφος)

**5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων  
21-23 Μαΐου 2015, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα**

**ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_  
Ειδικότητα: \_\_\_\_\_  
Διεύθυνση: \_\_\_\_\_ Τ.Κ.: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_ Τηλέφωνο: \_\_\_\_\_

	ΤΙΤΛΟΣ	ΚΟΣΤΟΣ
<input type="checkbox"/>	Ανοσοαιματολογικό εργαστήριο αιμοδοσίας. Εφαρμοζόμενες πρακτικές, που, πότε, γιατί;	40 €
<input type="checkbox"/>	Βιοστατιστικής	30 €
<input type="checkbox"/>	Αιμόσταση - Εργαστηριακά Προβλήματα	40 €
<input type="checkbox"/>	Κλινικά Περιστατικά στη Μικροβιολογία	30 €
<input type="checkbox"/>	Συγγραφή και παρουσίαση επιστημονικού κειμένου	0 €

**Τρόπος Πληρωμής:**

Ταχυδρομική Επιταγή     Τραπεζικός Λογαριασμός ΠΕΤΙΕ     Άλλο

\_\_\_\_\_  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

\_\_\_\_\_  
**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων**  
**21-23 Μαΐου 2015, Πολεμικό Μουσείο, Αθήνα**

**ΕΝΤΥΠΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**Υπεύθυνος συγγραφέας της εργασίας:**

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

Ειδικότητα: \_\_\_\_\_

Διεύθυνση: \_\_\_\_\_ Τ.Κ.: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ Τηλέφωνο: \_\_\_\_\_

**Η εργασία προτιμώ να ανακοινωθεί με τη μορφή:**

- προφορικής ανακοίνωσης  • poster

Η εργασία και το Έντυπο περίληψης να αποσταλούν αποκλειστικά  
ηλεκτρονικά μέσω e-mail: [5synedrio@petie.gr](mailto:5synedrio@petie.gr)

Απαραίτητη προϋπόθεση για την παρουσίαση της εργασίας και την δημοσίευσή της στα έντυπα του Συνεδρίου αποτελεί η προεγγραφή ενός τουλάχιστον εκ των συμμετεχόντων στην εργασία, όταν αυτή εγκριθεί από την Επιστημονική Επιτροπή.

\_\_\_\_\_  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

\_\_\_\_\_  
**ΥΠΟΓΡΑΦΗ**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τελευταία ημερομηνία υποβολής περιλήψεων η 31<sup>η</sup> Μαρτίου 2015

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 5<sup>ου</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Οι συγγραφείς θα πρέπει να τηρήσουν τις ακόλουθες οδηγίες, τόσο για τη σωστή μορφοποίηση του κειμένου, όσο και για το περιεχόμενο που θα αξιολογηθεί από την ειδική Επιστημονική Επιτροπή του Συνεδρίου.

Οι περιλήψεις των εργασιών που θα υποβληθούν και θα ανακοινωθούν στο συνέδριο, θα δημοσιευθούν στο ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ όπως ακριβώς θα αποσταλούν, γι' αυτό παρακαλούμε να τηρηθούν πιστά οι παρακάτω οδηγίες. Στην περίπτωση που οι εργασίες δεν τηρούν τις παρακάτω προϋποθέσεις θα απορρίπτονται.

## ΤΥΠΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

**Windows MS Word.**

Η περίληψη δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 400 λέξεις (γραμματοσειρά Times New Roman, μέγεθος 12, πλήρης στοίχιση).

## ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο τίτλος της εργασίας να είναι γραμμένος με κεφαλαία γράμματα (Times New Roman, μέγεθος 14, Bold) και να είναι όσο το δυνατόν πιο βραχύς.

**Προσπαθήστε να μην ξεπερνά τις 15 λέξεις.**

## ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ-ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

- Ακολουθούν κάτω από τον τίτλο με πεζά (μικρά) γράμματα τα ονόματα των συγγραφέων (Times New Roman, μέγεθος 10).
- Το μικρό όνομα θα προηγηθεί του επωνύμου και θα γραφεί μόνο το αρχικό.
- Να υπογραμμιστεί ο συγγραφέας που θα παρουσιάσει την εργασία και πρέπει να αποσταλεί από τον ίδιο.

## ΚΕΙΜΕΝΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Το κείμενο της περίληψης θα ακολουθήσει μετά από κενό διάστημα

**1.** Οι εργασίες που θα υποβληθούν, προκειμένου να αξιολογηθούν από την ειδική επιστημονική επιτροπή, θα πρέπει να περιλαμβάνουν με συντομία τα εξής στοιχεία: **α) Εισαγωγή, β) Σκοπός, γ) Υλικά και μέθοδοι, δ) Αποτελέσματα και ε) συμπεράσματα** (οι παραπάνω τίτλοι θα πρέπει να γράφονται με πεζά γράμματα και έντονη γραφή-bold). **Περιλήψεις εργασιών χωρίς αποτελέσματα/συμπεράσματα δεν θα γίνουν δεκτές.**

**2.** Το κείμενο μπορεί να περιέχει πίνακες, διαγράμματα και φωτογραφίες (ασπρόμαυρες) με την προϋπόθεση ότι δεν θα εξέχουν των περιθωρίων στοίχισης του κειμένου.

**3.** Σε περίπτωση που πρόκειται για Κλινική Μελέτη πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός αδείας εγκρίσεως του Ε.Ο.Φ.

4. Ο υπεύθυνος συγγραφέας της εργασίας έχει την πλήρη ευθύνη προς την Επιστημονική Επιτροπή του συνεδρίου, ως προς τη συγκατάθεση τόσο όλων των άλλων συγγραφέων που συμμετέχουν σε αυτή, όσο και των εργαστηρίων ή των κλινικών που αναφέρονται ως κέντρα προέλευσης.

5. Η κάθε εργασία ανεξαρτήτως του τρόπου υποβολής της **θα πρέπει να συνοδεύεται από τα στοιχεία του υπευθύνου συγγραφέα (τηλέφωνο σταθερό και κινητό και πλήρη διεύθυνση αλληλογραφίας, email).**

6. Η Επιστημονική Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα απόφασης για τον τρόπο παρουσίασης των εργασιών ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος του Συνεδρίου. Σε κάθε περίπτωση η επιλογή του τρόπου παρουσίασης δεν σχετίζεται με την επιστημονική ποιότητα των εργασιών.

**Παρακαλούνται όσοι ενδιαφέρονται να υποβάλουν την περίληψη της εργασίας τους και στα αγγλικά ώστε να δημοσιευθεί σε τεύχος του περιοδικού International Journal of Biomedical Laboratory Science (IJBLS) εάν εγκριθεί.**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι απόφοιτοι Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων ή να έχουν ολοκληρώσει τις σπουδές τους και να εκκρεμεί η ορκωμοσία. Η εργασία υποχρεωτικά πρέπει να είναι τμήμα της διπλωματικής ερευνητικής εργασίας τους. Απαραίτητα συνοδευτικά έγγραφα:

- α) το βιογραφικό σημείωμα του υποψήφιου,
- β) αντίγραφο πτυχίου ή αναλυτική βαθμολογία που να φαίνεται ο βαθμός πτυχίου,
- γ) συστατική επιστολή από τον επιβλέποντα καθηγητή του ο οποίος να εξηγεί την συνεισφορά του υποψηφίου στην έρευνα και να δηλώνει ότι η εργασία ήταν τμήμα της διπλωματικής εργασίας
- δ) περίληψη της εργασίας δομημένη σε σκοπό της εργασίας, υλικά και μέθοδοι, αποτελέσματα, συζήτηση (250 λέξεις).
- ε) υπεύθυνη δήλωση του υποψήφιου όπου θα αναφέρεται ότι η εργασία δεν έχει παρουσιαστεί ξανά, σε κάποιο άλλο συνέδριο.

Στην περίπτωση που η εργασία έχει εκπονηθεί από δύο φοιτητές τότε η υποτροφία θα καταβληθεί στο ήμισυ.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να αποστείλουν στον Πρόεδρο της Επιστημονικής Επιτροπής ([akrieb@teiath.gr](mailto:akrieb@teiath.gr)) το κείμενο της εργασίας δομημένο σε πέντε κεφάλαια (Α. Εισαγωγή, Β. Υλικά και Μέθοδοι, Γ. Αποτελέσματα, Δ. Συζήτηση, Ε. Βιβλιογραφία) μαζί τα απαραίτητα συνοδευτικά έγγραφα σε μορφή .pdf (σε ένα αρχείο με ονομασία το όνομα του υποψήφιου). Το κείμενο της εργασίας (εκτός των απαραίτητων δικαιολογητικών, δε θα ξεπερνά τις 1.000 λέξεις συμπεριλαμβανομένων των πινάκων και θα αποσταλεί μέχρι τις 28 Μαρτίου 2015. Οι βιβλιογραφικές αναφορές πρέπει να γίνονται αυστηρά σύμφωνα με το σύστημα Vancouver ([http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html)).

Ο Πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής διαβιβάζει τα απαραίτητα έγγραφα για κάθε υποψήφιο στην ειδική επιτροπή κρίσης της υποτροφίας και η επιτροπή εντός 15 ημερών θα αποφασίσει για την υποτροφία. Η επιτροπή κρίσης έχει το δικαίωμα να αποφασίσει να μην καταβληθεί υποτροφία από την Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων στην περίπτωση που οι εργασίες δεν πληρούν τα παραπάνω. Τα αποτελέσματα θα ανακοινωθούν στον υπότροφο πριν το συνέδριο και ο υπότροφος πρέπει να αναπτύξει το θέμα του σε δεκαπέντε λεπτά κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου στο βήμα των ελευθέρων παρουσιάσεων.

Η βράβευση του υπότροφου θα γίνει στην τελετή λήξης του Συνεδρίου. Για την καταβολή του ποσού ο υπότροφος θα προσκομίσει στην Ένωση εντός ενός έτους βεβαίωση φοίτησης σε μεταπτυχιακό κύκλο σπουδών.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Προθεσμία υποβολής, 31 Μαρτίου 2015.
2. Απαραίτητη προϋπόθεση για την παρουσίαση της εργασίας και την δημοσίευσή της στα έντυπα του Συνεδρίου αποτελεί η προεγγραφή ενός τουλάχιστον εκ των συμμετεχόντων στην εργασία.
3. Τρόπος υποβολής εργασιών:  
Ηλεκτρονικά στο e-mail: [5synedrrio@petie.gr](mailto:5synedrrio@petie.gr) με την ένδειξη «Υποβολή Περιλήψεων για το 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων».  
Για κάθε περίληψη, θα πρέπει να δηλώνεται μια εκ των θεματικών ενοτήτων που αναφέρονται στη συνέχεια και προαιρετικά ο επιθυμητός τρόπος παρουσίασης (προφορική ή αναρτημένη ανακοίνωση).
4. Το αρχείο με την εργασία θα πρέπει να είναι συνημμένο word. Εάν οι εργασίες είναι περισσότερες από μία, να επισυνάπτονται ως διαφορετικά αρχεία word και όχι ως επόμενες σελίδες στο ίδιο αρχείο.
5. Σε περίπτωση που δεν λάβετε εντός 3 ημερών επιβεβαίωση παραλαβής της εργασίας που αποστείλατε ηλεκτρονικά παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον Γραμματέα της Οργανωτικής & Επιστημονικής Επιτροπής ([pdrossos@teiath.gr](mailto:pdrossos@teiath.gr)).
6. Απόσυρση περιλήψεων εργασιών γίνεται δεκτή μόνον μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής (31 Μαρτίου 2015). Μετά την ημερομηνία αυτή οι εργασίες θα δημοσιεύονται στα έντυπα του Συνεδρίου ανάλογα με την αξιολόγησή τους από την Επιστημονική Επιτροπή.

Ερωτήματα σχετικά με τη διαδικασία υποβολής μπορεί να υποβάλλονται με αποστολή e-mail ([petiegreece@gmail.com](mailto:petiegreece@gmail.com)).

## POSTER

Στο Συνέδριο θα υπάρχει χώρος ανάρτησης αναρτημένων ανακοινώσεων (poster) οι οποίες θα παρουσιαστούν ως **e-poster**. Οι συνάδελφοι των οποίων οι εργασίες θα κριθούν ως κατάλληλες για poster θα ειδοποιηθούν έγκαιρα από την Οργανωτική Επιτροπή. Στα διαλλείματα του καφέ παρακαλούνται ένας από τους συγγραφείς των αναρτημένων ανακοινώσεων να παρουσιάσει σύντομα τη δουλειά έτσι ώστε η επιτροπή να αξιολογήσει την εργασία για να δοθούν 3 βραβεία.

Για την επιλογή του τρόπου παρουσίασης των εργασιών λαμβάνεται υπόψη η επιθυμία των συγγραφέων, αλλά και οι οργανωτικές ανάγκες του Συνεδρίου. Η επιλογή του τρόπου παρουσίασης δεν σχετίζεται με την επιστημονική ποιότητα των εργασιών.

## ΠΕΔΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι επιστημονικές εργασίες θα εμπίπτουν στα παρακάτω πεδία:

1. Αιμοδοσία
2. Αιματολογία
3. Ανοσολογία
4. Έλεγχος Ποιότητας
5. Επίπεδα φαρμάκων
6. Κλινική Χημεία
7. Κυτταρολογία
8. Μεταμοσχεύσεις
9. Μικροβιολογία
10. Μοριακή Διαγνωστική
11. Νεώτερες Διαγνωστικές Μέθοδοι-Τεχνικές
12. Ιστολογία-Παθολογική Ανατομική
13. Συστήματα Πληροφορικής Εργαστηρίου

## Συντονίστρια του Συνεδρίου

Παύλου Ευθυμία

### ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**Πρόεδρος:** Ζαννόπουλος Ιωάννης

**Γραμματέας:** Δρόσος Παναγιώτης

**Μέλη:**

Αράπης Αντώνης

Βούρτσας Διονύσιος

Γιαννίση Όλγα

Μπιθημήτρης Ιωάννης

Παπαλέξης Πέτρος

Σχινάς Νικόλαος

### ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

**Πρόεδρος:** Κριεμπάρδης Αναστάσιος

**Γραμματέας:** Δρόσος Παναγιώτης

**Μέλη:**

Αλκίπη Νίτσα

Ανδρούτσος Γεώργιος

Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου Φραγκίσκη

Απέργης Γεώργιος

Αράπης Αντώνης

Βαγδατλή Ελένη

Βαλσάμη Σερένα

Βενετικού Μαρία

Βούρτσας Διονύσιος

Γιαννίση Όλγα

Δρόσος Παναγιώτης

Ελευθερίου Φαίδρα

Ζαννόπουλος Ιωάννης

Θαλασσινός Νικόλαος

Καρίκας Γεώργιος-Αλβέρτος

Καρκαλούσος Πέτρος

Κρανιωτάκη Ελένη

Λυμπεράκη Ευγενία

Ματσούκα Χαρά

Μαυρίδου Αθηνά

Μπελούκας Απόστολος

Μπιθημήτρης Ιωάννης

Μπίρτσας Βασίλειος

Μπουρνουσουζης Νικόλαος

Παπαγεωργίου Ευσταθία

Παπαλέξης Πέτρος

Παπουτσή Ανδρονίκη

Παππά Όλγα

Παύλου Ευθυμία

Σταμούλης Κωνσταντίνος

Σχινάς Νικόλαος

Φούντζουλα Χριστίνα

Φούρκας Δημήτριος

Χατζηδημητρίου Μαρία

## **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

**Πρόεδρος:** Καρίκας Γεώργιος-Αλβέρτος

**Γραμματέας:** Κριεμπάρδης Αναστάσιος

**Μέλη:**

Ανδρονίκη Παπουτσή

Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου Φραγκίσκη

Βαγδατλή Ελένη

Βενετικού Μαρία

Ελευθερίου Φαίδρα

Μαυρίδου Αθηνά

## **ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ**

**Πρόεδροι:** Κρανιωτάκη Ελένη

**Γραμματέας:** Μπίρτσας Βασίλειος

**Μέλη:**

Αλκίπη Νίτσα

Καντεράκης Γεώργιος

Ζαννόπουλος Ιωάννης

Μπιθημήτρης Ιωάννης

Μπουρνουσούζης Νικόλαος

Παππά Όλγα

Σχινάς Νικόλαος

## Πρόγραμμα Συνεδρίου

**15:00-16:00** Εγγραφές Συνέδρων

### Αίθουσα Α΄

#### **Πέμπτη 21 Μαΐου**

**16:00-17:30** Στρογγυλό Τραπέζι: «Πληροφορική της Υγείας»

**Συντονιστές:** Παπαγεωργίου Ευσταθία, Παύλου Ευθυμία

**16:00-16:25** Εθνικό Σύστημα Αιμοδοσίας - Ο ρόλος της Πληροφορικής, Καρράς Γεώργιος

**16:25-16:50** Διαλειτουργικότητα Συστημάτων στο Χώρο Υγείας, Τάγαρης Αναστάσιος

**16:50-17:15** Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση και Θεραπευτικά Πρωτόκολλα, Καρανίκας Χαράλαμπος

**17:15-17:30** Συζήτηση

**17:30-18:30** Διάλλειμα

**18:30-19:00** Χαιρετισμοί

**19:00-20:00** Επίσημη Προσκεκλημένη της Επιστημονικής Επιτροπής

**Εναρκτήρια Ομιλία** «Αθήνα, Πρωτεύουσα του Ελληνικού Κράτους» Αγλαΐα Αρχοντίδου, Διευθύντρια του Μουσείου της Πόλεως των Αθηνών – Ιδρύματος, Βούρου-Ευταξία

**Συντονιστής:** Μπίρτσας Βασίλειος

**20:00 - 22:00** Δεξίωση υποδοχής Συνέδρων

## Αίθουσα Α΄

### Παρασκευή 22 Μαΐου

**9:00-11:00** Στρογγυλό Τραπέζι «Μικροβιολογίας»

**Συντονιστές:** Φούρκας Δημήτριος, Παπαπαρασκευάς Ιωσήφ

**09:00-09:25** Εργαστηριακή Διάγνωση Μηνιγγίτιδας, Στεφάνου Ιωάννα

**09:25-09:50** Μικροβιαμία Σχετιζόμενη με Ενδοαγγειακούς Καθετήρες, Γαργαλιώνης Αντώνης

**09:50-10:20** Εξελίζει στην Διαγνωστική της Φυματίωσης, Παπαπαρασκευάς Ιωσήφ

**10:20-10:40** Μελέτη του Ιού του Ανθρώπινου Θηλώματος (HPV) σε ενδοστοματικές βλάβες, Αδαμοπούλου Μαρία

**10:40-11:00** Συζήτηση

**11:00-12:00** Διάλειμμα - Καφές

Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων, Συντονιστές: Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου Φραγκίσκη, Βενετικού Μαρία

**12:00-13:00** Διάλεξη «Εργαστηριακή και Κλινική Διερεύνηση της Στυτικής Δυσλειτουργίας», Βενετικού Μαρία

**Συντονιστής:** Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου Φραγκίσκη

**13:00-14:00** Δημόσια συζήτηση (debate) με θέμα: «Μορφολογία και Φαινότυπος, υπέρ και κατά»

**Συντονιστής:** Ανδρούτσος Γεώργιος

Η Μορφολογική Εκτίμηση στην Αιματολογία παραμένει αδιαμφισβήτητη διαγνωστική αξία, Κρητικού-Γρίβα Ελπίνη

Η Μορφολογία συνεπικουρεί τα ευρήματα της Κυτταρομετρίας αλλά δεν είναι επαρκής, Πατεράκης Γεώργιος

**14:00-15:00** Στρογγυλό Τραπέζι «Θέματα Μικροβιολογίας Υδάτινου Περιβάλλοντος»

**Συντονιστής:** Μαυρίδου Αθηνά

**14:00-14:15** Ανίχνευση Βακτηρίων-δεικτών και Παθογόνων Μικροοργανισμών σε Δείγματα Λυμάτων, Χριστοπούλου Αντιγόνη

**14:15-14:30** Αξιολόγηση Ακτών Κολύμβησης της Ανατολικής Αττικής με βάση την Ισχύουσα Ευρωπαϊκή Νομοθεσία, Καραγιάννης Γεώργιος

**14:30-14:45** Μελέτη Αντοχής Περιβαλλοντικών Στελεχών *P. Aeruginosa* σε συνήθη αντιβιοτικά, Παππά Όλγα

**14:45-15:00** Εκτίμηση κινδύνων στα Συστήματα Ύδρευσης, Μαυρίδου Αθηνά.

**15:00-17:00** Παύση Εργασιών Συνεδρίου

**17:00-18:30** Στρογγυλό Τραπέζι «Ο ρόλος και η συμβολή των τεχνολόγων στη διάγνωση και θεραπεία νεοπλασματικών παθήσεων»

**Συντονιστές:** Καφίρη Γεωργία

**17:00-17:25** Ιστορία του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου-Διαγνωστική εξέλιξη, Μανώλης Γιάννης

**17:25-17:50** Ιστοχημικές Χρώσεις και Διάγνωση, Μαρτσίκου Μαρία

**17:50-18:15** Ανοσοϊστοχημεία και Μοριακές Τεχνικές, Κεσικιάδου Χριστίνα

**18:15-18:30** Συζήτηση

**18:30-20:00** Κλινικό Φροντιστήριο «Συγγραφή και Παρουσίαση Επιστημονικού Κειμένου»

**Συντονιστές:** Δρόσος Παναγιώτης, Κρανωτάκη Ελένη, Κριεμπάρδης Αναστάσιος

## **Αίθουσα Β΄**

**09:00-10:00** Ελεύθερες Ανακοινώσεις

**Συντονιστές:** Ελευθερίου Φαίδρα, Παπουτσή Ανδρονίκη

**10:00-11:00** Ελεύθερες Ανακοινώσεις

**Συντονιστές:** Φούντζουλα Χριστίνα, Καρκαλούσος Πέτρος

**11:00-12:00** Διάλειμμα - Καφές

Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων, Συντονιστές: Ελευθερίου Φαίδρα, Κριεμπάρδης Αναστάσιος

**12:00-15:00** Κλινικό Φροντιστήριο «Ανοσοαιματολογικό Εργαστήριο Αιμοδοσίας. Εφαρμοζόμενες Πρακτικές, που, πότε, γιατί;»

Συντονιστές: Βατσάμη Σερένα, Δεσύλλα Ελένη, Κριεμπάρδης Αναστάσιος, Σταμούλης Κωνσταντίνος

**15:00-17:00** Παύση Εργασιών Συνεδρίου

**17:00-20:00** Κλινικό Φροντιστήριο «Πήξη και Θρόμβωση - Εργαστηριακά Προβλήματα»

**Συντονιστές:** Απέργης Γεώργιος, Παύλου Ευθυμία, Ματσούκα Χαρά

**Λήξη Εργασιών 2ης Ημέρας**

## Σάββατο 23 Μαΐου

### Αίθουσα Α΄

**09:00-11:00** Στρογγυλό Τραπέζι «Οι Τράπεζες Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος τον 21<sup>ο</sup> Αιώνα»

**Συντονιστής:** Σταυροπούλου Αικατερίνη

**09:00-09:25** Αρχέγονα Αιμοποιητικά Κύττατα – Τράπεζες Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος. Χατζησταματίου Θεοφάνης

**09:25-09:50** Ανάπτυξη και Εφαρμογή ποιοτικού Διαχειριστικού Προγράμματος σε μια Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος. Μιχαλόπουλος Ευστάθιος.

**09:50-10:15** Διαχείριση Δοτών Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος. Ντίνου Μελίνα.

**10:15-10:40** Νέοι Πειραματικοί Ορίζοντες στην Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος. Μιχαλόπουλος Ευστάθιος Χατζησταματίου Θεοφάνης

**10:40-11:00** Συζήτηση

**11:00-12:30** Στρογγυλό Τραπέζι «Ευρωπαϊκά Πρότυπα στην Κλινική Χημεία»

**Συντονιστής:** Καρκαλούσος Πέτρος

**11:00 – 11:30** Επικύρωση των in Vitro Διαγνωστικών Αντιδραστηρίων και Προτεινόμενη Ταξινόμησή τους, Κρούπης Χρήστος

**11:30 – 12:00** Νέος Κανονισμός για τα in Vitro Διαγνωστικά: Αλλαγές και Προκλήσεις για τη Βιομηχανία, Μητρόπουλος Χρυσάνθος

**12:00 – 12:30** Τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα για την Γενική Εξέταση Ούρων, Ευαγγελόπουλος Άγγελος

**12:30-13:00 Διάλειμμα - Καφές**

Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων, Συντονιστές: Βαγδατλή Ελένη, Παύλου Ευθυμία

**13:00-14:00** Διάλεξη «Σφάλματα στη γενική αίματος», Βαγδατλή Ελένη

**Συντονιστής:** Ανδρούτσος Γεώργιος-Κριεμπάρδης Αναστάσιος

**14:00-17:00** Κλινικό Φροντιστήριο «Βιοστατιστικής»

**Συντονιστές:** Παπαγεωργίου Ευσταθία

1η Διάλεξη:

Εισαγωγικές Έννοιες – Δειγματοληψία – Περιγραφικά μέτρα θέσης και διασποράς.

2η Διάλεξη:

Είδη μεταβλητών και στατιστικών τεχνικών – Έλεγχοι υποθέσεων

Ανάλυση συνεχών μεταβλητών:

-t-test

-Ανάλυση Διακύμανσης (ANOVA)

3η Διάλεξη:

Γραμμική Παλινδρόμηση

Ανάλυση Κατηγορικών Δεδομένων:

Έλεγχος  $\chi^2$

**17:00-17:30 Διάλειμμα**

**17:30-18:30 Διαλέξεις Λήξης**

**Συντονιστές:** Χαρθάλου Αικατερίνη, Μπελούκας Απόστολος

1. Νανοσωματίδια στην ιατρική διάγνωση και μικροβιολογία: η εμπειρία του ΤΕΙ Αθήνας, Χούχουλα Δήμητρα
2. Εξωσωματική γονιμοποίηση: τι νεότερο, Κωσταράς Κωνσταντίνος

**18:30-19:30 Απονομή Βραβείων – Ανακοίνωση Υποτρόφου**

**19:30-21:00 Συντονισμός: ΔΣ Σ.Ε.Τ.Ι.Ε.Ε.**

**Συζήτηση Επαγγελματικών Θεμάτων**

**21:00-21:30 Λήξη Εργασιών Συνεδρίου – Απολογισμός**

## **Αίθουσα Β΄**

**09:00-10:00** Ελεύθερες Ανακοινώσεις

**Συντονιστές:** Βούρτσας Διονύσης, Ζαννόπουλος Ιωάννης

**10:00-11:00** Ελεύθερες Ανακοινώσεις

**Συντονιστές:** Παπαλέξης Πέτρος, Καντεράκης Γεώργιος

**11:00-12:30** Στρογγυλό Τραπέζι «**Διαπίστευσης Εργαστηρίων**»

**Συντονιστής:** Σταθοπούλου Αλίκη, Παύλου Ευθυμία

**12:30-13:00 Διάλειμμα - Καφές**

Επίσκεψη αναρτημένων ανακοινώσεων,

**Συντονιστές:** Βαγδατλή Ελένη, Παύλου Ευθυμία

**13:00-14:00** Στρογγυλό Τραπέζι «Εφαρμογές της Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής στην Ιατρική»

**Συντονιστής:** Κρανιωτάκη Ελένη

**13:00-13:25** Μοριακή Διάγνωση Ασθενειών Γενετικής Αιτιολογίας, Παπουτσή Ανδρονίκη

**13:25-13:50** Γενετική Ανάλυση των Παραγόντων Πήξης, Απέργης Γεώργιος

**13:50-14:00 Συζήτηση**

**14:00-17:00** Κλινικό Φροντιστήριο «Κλινικά Περιστατικά στη Μικροβιολογία»

**Συντονιστές:** Κρανιωτάκη Ελένη, Περιβολιώτη Ευσταθία

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

1. **Αδαμοπούλου Μαρία**, Μικροβιολόγος PhD, Εργαστηριακός Συνεργάτης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
2. **Ανδρούτσος Γεώργιος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς"
3. **Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου Φραγκίσκη**, Ιατρός Παθολογοανατόμος PhD, Καθηγήτρια και Πρόεδρος Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
4. **Απέργης Γεώργιος**, Μοριακός Βιολόγος PhD, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών.
5. **Αρχοντίδου Αγγαίια**, Αρχαιολόγος, Διευθύντρια του Μουσείου της Πόλεως των Αθηνών – Ιδρύματος, Βούρου-Ευταξία
6. **Βαγδατλή Ελένη**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
7. **Βαλασάμη Σερένα**, Αιματολόγος, Λέκτορας Ιατρικής Σχολής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
8. **Βενετικού Μαρία**, Ιατρός Ενδοκρινολόγος PhD, Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
9. **Βούρτσος Διονύσης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Πρόεδρος Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (Π.Ε.Τ.Ι.Ε.), ΕΟΠΠΥ.
10. **Γαργαλιώνης Αντώνης**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Μεταδιδακτορικός ερευνητής, Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
11. **Δεσύλλα Ελένη**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων».
12. **Δρόσος Παναγιώτης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Γενικός Γραμματέας Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (Π.Ε.Τ.Ι.Ε.), Εργαστηριακός Συνεργάτης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας
13. **Ελευθερίου Φαίδρα**, Χημικός PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
14. **Ευαγγελόπουλος Άγγελος**, Scientific Support & Communications Manager της εταιρείας Roche diagnostics.
15. **Ζαννόπουλος Ιωάννης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Αναπληρωτής Ταμίας Πανελλήνιας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (Π.Ε.Τ.Ι.Ε.), Δ.Θ.Κ.Α. "Υγεία".
16. **Καντεράκης Γεώργιος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Υγιεινολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Αττικής "Σισμανόγλειο".
17. **Καραγιάννης Γεώργιος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων.
18. **Καρανίκας Χάραλαμπος**, Σύμβουλος, Ερευνητής Πληροφορικής & Ηλεκτρονικής Υγείας, Ιατρική Εταιρεία Αθηνών.
19. **Καρκαλούσος Πέτρος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Βιολόγος MSc PhD, Καθηγητής Εφαρμογών, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.

20. **Καρράς Γεώργιος**, Μηχανικός Ιατρικής Πληροφορικής MSc, Όμιλος Ιατρικού Κέντρου Αθηνών.
21. **Καφίρη Γεωργία**, Ιατρός Παθολογοανατόμος, Συντονίστρια - Διευθύντρια, Παθολογοανατομικού Τμήματος, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών.
22. **Κεσικιάδου Χριστίνα**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc., Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών.
23. **Κρανωτάκη Έλενη**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, PhD, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο "Ο Ευαγγελισμός".
24. **Κρητικού – Γρίβα Ελπινίκη**, Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς».
25. **Κριεμπάρδης Αναστάσιος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
26. **Κρούπης Χρήστος**, Επίκουρος Καθηγητής, Αττικό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών
27. **Κωσταράς Κωνσταντίνος**, Ιατρός Γυναικολόγος PhD, Ιατρός Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Ιδιωτικό Νοσοκομείο «ΙΑΣΩ».
28. **Μανώλης Γιάννης**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών.
29. **Μαρτσικού Μαρία**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc., Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών.
30. **Ματσούκα Χαρά**, Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα», Αθήνα.
31. **Μαυρίδου Αθηνά**, Βιολόγος PhD, Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
32. **Μητρόπουλος Χρυσάνθος**, πρώην Γενικός Γραμματέας ΣΕΙΒ.
33. **Μιχαλόπουλος Ευστάθιος**, Βιολόγος MSc PhD, Ερευνητής, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Επιστημών Ακαδημίας Αθηνών.
34. **Μπελούκας Απόστολος**, Βιολόγος PhD, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Ινστιτούτο Λοιμώξεων και Παγκόσμιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Λίβερπουλ.
35. **Μπίρτσας Βασίλειος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.)
36. **Ντίνου Μελίνα**, Βιολόγος MSc, Ερευνήτρια, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Επιστημών Ακαδημίας Αθηνών.
37. **Παπαγεωργίου Ελένη**, Τεχνολόγος ιατρικών Εργαστηρίων, Πρόεδρος Συνδικαλιστικής Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων Ελλάδα (Σ.Ε.Τ.Ι.Ε.Ε.), Προϊσταμένη Παραϊατρικού Τμήματος Ιατρικής Υπηρεσίας, Γενικό Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών "Η Σωτηρία"
38. **Παπαγεωργίου Ευσταθία**, Μαθηματικός PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια , Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
39. **Παπαλέξης Πέτρος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων M.Sc, Αντιπρόεδρος ΠΕΤΙΕ.
40. **Παπαπαρασκευάς Ιωσήφ**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή,, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

41. **Παπουτσή Ανδρονίκη**, Βιολόγος PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
42. **Παππά Όλγα**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσια Υγείας, ΚΕΕΛΠΝΟ.
43. **Πατεράκης Γεώργιος**, Αιματολόγος, Διευθυντής Ανοσολογικού Εργαστηρίου, Γενικό Νοσοκομείο «Γ. Γεννηματάς».
44. **Πάυλου Ευθυμία**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Αντιπρόεδρος Συνδικαλιστικής Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων Ελλάδας (Σ.Ε.Τ.Ι.Ε.Ε.), Προϊσταμένη Παραϊατρικού Τμήματος Ιατρικής Υπηρεσίας, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Εργαστηριακός Συνεργάτης, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
45. **Περιβολιώτη Ευσταθία**, Επιμελήτρια Α΄, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο “Ο Ευαγγελισμός”.
46. **Σταθοπούλου Αλίκη**, Βιολόγος PhD, Τμήμα Διαπίστευσης Εργαστηρίων Χημικών, Βιολογικών και Λοιπών Δοκιμών, ΕΣΥΠ- ΕΣΥΔ.
47. **Σταμούλης Κωνσταντίνος**, Ιατρός Αιματολόγος, Διευθυντής Εθνικού Κέντρου Αιμοδοσίας.
48. **Σταυροπούλου Αικατερίνη**, Ιατρός Μικροβιολόγος PhD, Διευθύντρια της Ελληνικής Τράπεζας Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών
49. **Στεφάνου Ιωάννα**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, PhD, Διευθύντρια Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»
50. **Τάγαρης Αναστάσιος**, Εκτελεστικός Διευθυντής HL7 Hellas Συνεργαζόμενος Ερευνητής Ιατρικής Πληροφορικής, ΕΠΙΣΕΥ/ΕΜΠ.
51. **Φούντζουλα Χριστίνα**, Χημικός PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.
52. **Φούρκας Δημήτριος**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Προϊστάμενος Παραϊατρικού Τμήματος Ιατρικής Υπηρεσίας, Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών.
53. **Χαρβάλου Αικατερίνη**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Κεντρικών Εργαστηρίων Ιδιωτικού Νοσοκομείου «ΙΑΣΩ». Επιστημονικός Σύμβουλος InVitro Labs.
54. **Χατζηδημητρίου Μαρία**, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Θεσσαλονίκης.
55. **Χατζησταματίου Θεοφάνης**, Βιολόγος MSc PhD, Ερευνητής, Ελληνική Τράπεζα Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Επιστημών Ακαδημίας Αθηνών.
56. **Χούχουλα Δήμητρα**, Χημικός PhD, Καθηγήτρια Εφαρμογών, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Αθήνας.
57. **Χριστοπούλου Αντιγόνη**, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων MSc, Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.