



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΡΙΤΗ
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

21-23 | 05 | 2025

 **WYNDHAM GRAND**
Athens

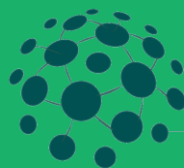
Διοργάνωση

ΕΛΕΒΙΤ

www.elevit.org.gr

Παράλληλο Συνέδριο

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικών
Επιστημών στην Υγεία: Καινοτομίες και
Προοπτικές



ΕΛΕΝΕΠΥ

Ελληνική Εταιρεία Νανοτεχνολογίας στις Επιστήμες Υγείας



ΕΦΙΕ

Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος

Το Συνέδριο εγκρίθηκε από τον ΕΟΦ Αριθμ. Πρωτ. 151593 / 16-12-2024

Το Συνέδριο τίθεται υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας, με αριθμό πρωτοκόλλου 2335 / 21-2-2025

Η Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Τεχνολογίας (ΕΛΕΒΙΤ) διοργανώνει το **11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας** (*11th Panhellenic Conference on Biomedical Technology, ELEVIT2025*). Παράλληλα, η Ελληνική Εταιρεία Νανοτεχνολογίας στις Επιστήμες Υγείας (ΕΛΕΝΕΠΥ) διοργανώνει το **2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικών Επιστημών στην Υγεία: Καινοτομίες και Προοπτικές** (*2nd Panhellenic Conference of Physical Sciences in Health: Innovations and Perspectives*). Και τα δύο συνέδρια που για πρώτη φορά διοργανώνονται με τη συνεργασία των δύο επιστημονικών εταιρειών, θα διεξαχθούν από τις **21 έως τις 23 Μαΐου 2025**, στο Ξενοδοχείο **Wyndham Grand Athens**, στην **Αθήνα**.

Θεματικές ενότητες

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Καινοτομία στην Υγεία Innovation in Healthcare• Τεχνητή Νοημοσύνη στην Υγεία AI in Health• Εξατομικευμένη Υγεία & Ιατρική Ακριβείας Personalized Healthcare & Precision Medicine• Καινοτομία & Ανακάλυψη στα Φάρμακα Pharmaceuticals: Innovation & Discovery• Δοσιμετρία Ακτινοβολιών - νέες ιδέες Radiation Dosimetry - Novel ideas• Τεχνολογίες Αιχμής στη Θεραπεία του Καρκίνου Cutting-Edge Technologies in Cancer Treatment• Τεχνολογίες Internet of Things IoT• Μοντελοποίηση στη Βιοϊατρική Biomedical Modelling• Βιοαισθητήρες & Εμβιομηχανική Biosensors & Biomechanics• Βιοπληροφορική Bioinformatics• Βιοϋλικά Biomaterials• Τρισδιάστατη εκτύπωση 3d Printing• Μικροτεχνολογία & Νανοτεχνολογία Microtechnology & Nanotechnology• Επεξεργασία Βιοϊατρικών Σημάτων Biomedical Signal Processing• Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας Medical Image Processing | <ul style="list-style-type: none">• Εξελίξεις στην Ιατρική Απεικόνιση Advances in Medical Imaging• Radiomics• Τεχνολογίες ψηφιακής υγείας & υγείας εν κινήσει Digital health, e-health & m-health• Ψηφιακός/Εικονικός Ασθενής Digital Patient• Αξιολόγηση Ιατρικής Τεχνολογίας Health Technology Assessment• Τεχνολογία & Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας Technology & Healthcare management• Τεχνολογία – Ασφάλεια – Κόστος Technology - Safety - Cost issues• Κτηματολόγιο Ιατροτεχνολογικών Μηχανημάτων Medical Equipment Inventory• Τεχνική Υποστήριξη – Προμήθειες Tech Support – Procurement• Κλινική Μηχανική Clinical Engineering• Ιατρικά Πληροφοριακά Συστήματα Medical Information Systems• Εκπαίδευση & Βιοϊατρική Τεχνολογία BME Education• Άλλα θέματα σχετιζόμενα με τον κλάδο της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας και των Εφαρμογών της Φυσικής στην Υγεία Other BME and applications of Physics in Health related topics |
|---|---|

Υποβολή εργασιών/προτάσεων για Θεματικές Τράπεζες (κοινά και για τα δύο συνέδρια)

- εκτεταμένη περίληψη (extended abstract) 1 σελίδας για προφορική παρουσίαση ή για αναρτημένη ανακοίνωση (πόστερ)

- πρόταση για στρογγυλή τράπεζα/ανοιχτή συζήτηση γύρω από ένα θέμα που αφορά σε κάποιον από τους τομείς της θεματολογίας του συνεδρίου

- σύντομο άρθρο (short paper) 4 σελίδες για παρουσίαση στα πλαίσια του student competition

Όλες οι υποβολές θα γίνονται μέσω του <https://easychair.org/conferences/?conf=elevit2025>

Για το υπόδειγμα εκτεταμένης περίληψης, παρακαλούμε πατήστε [εδώ](#).

Για τις οδηγίες και το υπόδειγμα πρότασης για θεματική τράπεζα παρακαλούμε πατήστε [εδώ](#)

Οι επίσημες γλώσσες του Συνεδρίου είναι τα Ελληνικά και τα Αγγλικά. Οι επιστημονικές εργασίες και οι παρουσιάσεις είναι δεκτές σε οποιαδήποτε από τις δύο γλώσσες.

Αναγκαία μία εγγραφή στο συνέδριο για κάθε περίληψη ή άρθρο που γίνουν αποδεκτά για παρουσίαση στο συνέδριο.

Αναγκαία η εγγραφή του α' συγγραφέα και του επιβλέποντα για κάθε σύντομο άρθρο στο student competition.

Αναγκαίες οι εγγραφές των διοργανωτών και ομιλητών/εισηγητών στο συνέδριο για κάθε στρογγυλή τράπεζα, συμπόσιο ή workshop που γίνουν αποδεκτά για διοργάνωση στα πλαίσια του συνεδρίου.

Εγγραφές

Με κατάθεση εργασίας ή πρότασης (έως τις 10/3)		Μόνο εγγραφή	
Μη μέλη:	200 €	Μη μέλη:	120 €
Μέλη ΕΛΕΒΙΤ:	150 €	Μέλη ΕΛΕΒΙΤ:	60 €
*Φοιτητές:	60 €	*Φοιτητές:	30 €

**Κόστος συμμετοχής για Μεταπτυχιακούς και Διδακτορικούς Φοιτητές
Οι Προπτυχιακοί Φοιτητές παρακολουθούν ΔΩΡΕΑΝ*

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επισκέπτεστε τον ιστότοπο της ΕΛΕΒΙΤ: www.elevit.org.gr

* Εάν επιθυμείτε να γίνετε μέλος της ΕΛΕΒΙΤ ή να ανανεώσετε τη συνδρομή σας για το 2025, παρακαλούμε πατήστε [εδώ](#).

Η εγγραφή στο Συνέδριο θα γίνεται ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας της ΕΛΕΒΙΤ www.elevit.org.gr. Το σύστημα θα ανοίξει σύντομα.

Σημαντικές ημερομηνίες (Παράταση υποβολής)

Προθεσμία υποβολής εκτεταμένης περίληψης (Ανακοίνωση/Short paper):

31 Μαρτίου 2025

Προθεσμία υποβολής προτάσεων για θεματικές τράπεζες:

31 Μαρτίου 2025

Ανακοίνωση αποδοχής / Αποστολή παρατηρήσεων:

11 Απριλίου 2025

Προθεσμία επανυποβολής σε τελική μορφή:

23 Απριλίου 2025

Προθεσμία εγγραφής για δημοσίευση στα πρακτικά:

23 Απριλίου 2025