



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: [press@auth.gr](mailto:press@auth.gr)  
Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη  
[f @Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [i @auth\\_university\\_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [t @Auth\\_University](https://www.tumblr.com/Auth_University)

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Διασύνδεση του ΑΠΘ με στελέχη της αγοράς για την ανάπτυξη  
ιατρικών συσκευών και τη μεταφορά τεχνολογίας**

Θεσσαλονίκη, 17/5/2021

Τη διασύνδεση της ακαδημαϊκής κοινότητας με εξειδικευμένα στελέχη της αγοράς για την ανάπτυξη εξελιγμένων ιατρικών και παραϊατρικών συσκευών και τη μεταφορά τεχνολογίας επιδιώκει το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο της αξιοποίησης της έρευνας που παράγεται στα ερευνητικά του εργαστήρια.

Στο πλαίσιο αυτό πραγματοποιήθηκε την Πέμπτη 13 Μαΐου 2021 ανοιχτή διαδικτυακή ημερίδα με τη μορφή διευρυμένης επιστημονικής συνάντησης με θέμα «Ιατρικές Συσκευές: Από το Εργαστήριο στην Αγορά».

«Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, πρωτοπόρο στην έρευνα και τη διεπιστημονική συνεργασία, αναπτύσσει καινοτόμες ιατρικές συσκευές στα ιδιαίτερα δραστήρια ερευνητικά του εργαστήρια. Η μεταφορά τεχνολογίας είναι βασικός πυλώνας ανάπτυξης του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου. Επενδύουμε στη διάδραση του Πανεπιστημίου μας με την οικονομία και την κοινωνία της Βόρειας Ελλάδας, αλλά και της χώρας γενικότερα», δήλωσε στον χαιρετισμό που απηύθυνε ο Πρύτανης του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Καθηγητής Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου.

Ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης του ΑΠΘ, Αν. Καθηγητής Ευστράτιος Στυλιανίδης, τόνισε πως «με πρωτοβουλίες όπως η σημερινή μας διοργάνωση αναδεικνύεται όχι μόνο η σημασία της έρευνας και του πόσο αυτή αλλάζει τη ζωή μας, αλλά και η ταχύτητα με την οποία καλούμαστε ως ακαδημαϊκοί και ερευνητές να αντιμετωπίσουμε τις προκλήσεις του σύγχρονου οικονομικού περιβάλλοντος που μεταβάλλονται δυναμικά και να βρούμε τη διέξοδο από τα ερευνητικά μας εργαστήρια στην αγορά», ενώ συμπλήρωσε πως «οι στοχευμένες

δράσεις διασύνδεσης της κοινότητας με την κοινωνία πρόκειται να ενταθούν σε όλα τα επιστημονικά πεδία στα οποία το ΑΠΘ ξεχωρίζει».

Επίσης, ο Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, Καθηγητής Κυριάκος Αναστασιάδης, έκανε λόγο «για μία νέα περίοδο που ξεκινάει για τις επιστήμες υγείας με την καινοτομία να διευρύνεται πέρα από τις κλινικές μελέτες και σε άλλα ερευνητικά πεδία του ιατρικού κλάδου».

Στην ημερίδα, που διοργανώθηκε με πρωτοβουλία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ μέσω του Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας του, διακεκριμένοι επιστήμονες του ΑΠΘ παρουσίασαν μέρος του έργου τους και ανέδειξαν τη σημασία της διάχυσης των ερευνητικών τους αποτελεσμάτων στον Ιατρικό Κλάδο. Μία πρωτότυπη συσκευή διάγνωσης της στεφανιαίας νόσου, καινοτόμες τεχνικές για την αποκατάσταση καταγμάτων, ένα σύγχρονο εργαλείο για τον πρώιμο εντοπισμό νευροεκφυλιστικών διαταραχών τύπου άνοιας, αλλά και μία συσκευή ταχείας διάγνωσης σηψαιμίας ήταν μερικά από τα επιτεύγματα που παρουσιάστηκαν στο διαδικτυακό κοινό.

Εξειδικευμένα στελέχη της αγοράς μετέφεραν στο ΑΠΘ την πολύχρονη εμπειρία τους στον κλάδο των ιατρικών συσκευών από τον επιχειρηματικό κόσμο. Ανάμεσά τους ο Λάμπρος Κούρτης, εταίρος στο κεφάλαιο επιχειρηματικών συμμετοχών Velocity Partners, ο Νίκος Χαλκιάς, διευθυντής επιχειρηματικής ανάπτυξης του μη κερδοσκοπικού οργανισμού Medicines for Malaria Venture και ειδικός στη μεταφορά τεχνολογίας ιατροφαρμακευτικών προϊόντων, η Κατερίνα Ζησάκη από την ελβετική εταιρεία PKNM Solutions Sarl, εξειδικευμένη σύμβουλος πιστοποίησης ιατρικών συσκευών, η Ρούλα Μπαχταλιά, διευθύντρια του προγράμματος egg – enter•grow•go της Τράπεζας Eurobank και μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ΕΣΕΤΕΚ), ο Αλέξανδρος Παπαποστόλου, διευθυντής της Parapostolou Healthcare Technologies, και ο Σπύρος Αρσένης, συντονιστής του Προγράμματος NBG Business Seeds της Εθνικής Τράπεζας.

---

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί*