

Πρόσκληση

**Επετειακή εκδήλωση του
Τμήματος Γεωπονικών
Επιστημών, Βιοτεχνολογίας
και Επιστήμης Τροφίμων στο
πλαίσιο της συμπλήρωσης
15 ετών λειτουργίας του**

Τετάρτη
14 Ιουνίου 2023,
18:00–20:30

Δημοτική Πανεπιστημιακή Βιβλιοθήκη Λεμεσού
Καραϊσκάκη & Αγίου Ανδρέα 269
<https://goo.gl/maps/TdaxKhCp89siYKtL7>



Τεχνολογικό
Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Τμήμα Γεωπονικών
Επιστημών, Βιοτεχνολογίας
και Επιστήμης Τροφίμων

Το Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, στο πλαίσιο της συμπλήρωσης 15 ετών λειτουργίας του, σας προσκαλεί σε επετειακή εκδήλωση.

Πρόγραμμα

- 18:00–18:10** Χαιρετισμός από τον κ. Ανδρέα Γρηγορίου,
*Γενικός Διευθυντής, Υπουργείο Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος*
- 18:10–18:20** Χαιρετισμός από τον Καθηγητή Παναγιώτη Ζαφείρη,
Πρύτανης Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου
- 18:20–18:30** Χαιρετισμός από τον Καθηγητή Ανδρέα Κασιώτη,
*Κοσμήτορας Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών
και Διαχείρισης Περιβάλλοντος*
- 18:30–19:00** Παρουσίαση του Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών,
Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων
*Αναπληρωτής Καθηγητής Δημήτρης Τσάλτας,
Πρόεδρος Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών,
Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων*
- 19:00–19:40** "Συνδέοντας τη γεωπονική εκπαίδευση και έρευνα
με την παραγωγή στην 4η Αγροβιομηχανική
Επανάσταση: το παράδειγμα του Γεωπονικού
Πανεπιστημίου"
*Καθηγητής Σπύρος Κίντζιος,
Πρύτανης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών*
- 19:40–20:00** Αναγνώριση συνεισφοράς πρώην μελών Τμήματος
- 20:00–20:20** Απόψεις και συζήτηση με απόφοιτους/ απόφοιτες
του Τμήματος
- 20:20** Δεξίωση

Ομιλητής



Καθηγητής Σπύρος Κίντζιος

Ο Σπύρος Κίντζιος είναι Πρύτανης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Καθηγητής του Τμήματος Βιοτεχνολογίας. Έχει αποκτήσει το διδακτορικό του από το Πολυτεχνείο του Μονάχου. Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Κυτταρικής Τεχνολογίας και του Ινστιτούτου Εφαρμογών Κυτταροβιολογικών Εφαρμογών (ΙΕΚΤ) του ΓΠΑ. Διαθέτει ερευνητική και διδακτική εμπειρία για περισσότερα από 30 χρόνια στον χώρο της Βιοτεχνολογίας και ειδικότερα στον χώρο της Κυτταρικής Βιολογίας,

Κυτταρικής Τεχνολογίας και των Βιοαισθητήρων. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 140 πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες σε διεθνή έγκριτα περιοδικά και έχει επιμεληθεί/συγγράψει έξι διεθνή και τέσσερα ελληνικά βιβλία. Είναι κάτοχος τριών εθνικών και τριών διεθνών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Έχει συντονίσει και συμμετάσχει σε περισσότερα από 40 διεθνή και εθνικά χρηματοδοτούμενα προγράμματα. Έχει επιβλέψει περισσότερες από 200 πτυχιακές και μεταπτυχιακές μελέτες και 13 διδακτορικές διατριβές. Είναι Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Κοινωνίας Νανοτεχνολογικών Εφαρμογών στην Ιατρική και Επιστήμες Υγείας (ΕΛΕΝΕΠΥ), μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Γεωργικής Ακαδημίας (ΕΓΑ), ιδρυτικό μέλος του Hellenic Biotechnology Cluster (HBio), μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ΕΣΕΤΕΚ), καθώς και μέλος πολλών δημόσιων και κλαδικών επιτροπών στην Ελλάδα και το εξωτερικό.