

Αξιότιμοι κ. συνάδελφοι- Αγαπητά μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας,

Σας προσκαλούμε στη διαδικτυακή διάλεξη του κ. *Ευτύχη Αποστολίδη*, μεταδιδακτορικού ερευνητή του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, με θέμα:

«Φυσικές μέθοδοι τροποποίησης αμύλου για την παραγωγή νανοσωματιδίων. Χρήση σε γαλακτώματα»

την **Τρίτη 28/5/2024** και ώρα **17:30-18:30**,

η οποία πραγματοποιείται στο πλαίσιο κύκλου ειδικών διαλέξεων του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, με στόχο τη διάχυση της ερευνητικής δραστηριότητας και της δικτύωσης του Τμήματος.

Επισυνάπτεται ο σύνδεσμος της τηλεδιάσκεψης:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPjcIdIu9_63JYqqg7flc0k3owOIzIdam4HdSo60i2iM1%40thread.tacv2/1637062938478?context=%7b%22Tid%22%3a%220c8943ee-c370-4bb3-ba51-321f406f32ec%22%2c%22Oid%22%3a%2232200199-43db-4b53-b819-eba67e11afde%22%7d

Αποτελεί ιδιαίτερη τιμή και χαρά για εμάς, η συμμετοχή σας.

Με εκτίμηση

Η επιτροπή διαλέξεων του τμήματος

Κανέλλου Αναστασία
Κρίση Ευτυχία
Λάζου Ανδριάννα
Μπατρίνου Ανθιμία