

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης και το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας συνδιοργανώνουν την ημερίδα με τίτλο "Αποκαλύπτοντας τα Μυστικά της Γήρανσης: Μοριακή Βάση και Νέες Θεραπείες".

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή, 21 Μαρτίου 2025, στις 18:00-20:30, στην αίθουσα Καρέλλη, οδός Ανδρόγεω. Η πρωτοβουλία αυτή εντάσσεται στο πλαίσιο των προσπαθειών για ενίσχυση της εξωστρέφειας και την ενημέρωση του κοινού για το σημαντικό έργο της ακαδημαϊκής κοινότητας.

Καταξιωμένοι επιστήμονες θα παρουσιάσουν τις νεότερες θεραπείες και επιστημονικές μελέτες για τη γήρανση, συζητώντας για τους παράγοντες που συμβάλλουν στη γήρανση και τις μεθόδους που μπορούν να επιμηκύνουν το προσδόκιμο ζωής, καθώς και την αιτιολογία παθήσεων όπως η νόσος Alzheimer και άλλες άνοιες.

### Πρόγραμμα Ημερίδας:

- "Μηχανισμοί Γήρανσης" – Δάφνη Μπαζοπούλου, Επίκουρη Καθηγήτρια Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Ερευνήτρια IMBB-ITE
- "Γενετικές βλάβες και γήρανση" - Γεώργιος Γαρίνης, Καθηγητής Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης, Ερευνητής IMBB-ITE
- "Αιτιολογία της νόσου Alzheimer και άλλων ανοιών" - Ιωάννης Ζαγανάς, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης – Υπεύθυνος Ιατρείου Μνήμης Νευρολογικής Κλινικής ΠΑΓΝΗ
- "Νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις σε νευροεκφυλιστικά νοσήματα" - Ιωάννης Χαραλαμπίδης, Καθηγητής Φαρμακολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ερευνητής IMBB-ITE
- "Συμπεράσματα ημερίδας" - Νεκτάριος Ταβερναράκης, Καθηγητής Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης, Ερευνητής IMBB-ITE, Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Διάσκεψης για τη Μοριακή Βιολογία

Η ημερίδα θα συντονιστεί από την Αντιγόνη Ανδρεάκη, Δημοσιογράφο