



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE



ΤΕΛΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

3MT
Η ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΜΟΥ
ΣΕ 3 ΛΕΠΤΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Διοργάνωση

Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων Πανεπιστημίου Κρήτης

ΧΟΡΗΓΟΙ

Είσοδος ελεύθερη



Επιστημονικό & Τεχνολογικό
Πάρκο Κρήτης



18.30 - 18.45 Προσέλευση

18.45 - 18.55 Χαιρετισμός από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητή **Γεώργιο Μ. Κοντάκη**

18.55 - 19.10 Ομιλία του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων, Δια Βίου Μάθησης, Διεθνών Σχέσεων και Εξωστρέφειας, Καθηγητή **Γεώργιου Κοσιώρη** με τίτλο *"Το Πανεπιστήμιο Κρήτης ατενίζει με σιγουριά το αύριο"*

19.10 - 19.20 Παρουσίαση του διαγωνισμού και οδηγίες για τον τρόπο ψηφοφορίας από την Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, κα **Μαρία Παπαδοπούλη**

19.20 - 20.10 Παρουσιάσεις των Υποψηφίων του Διαγωνισμού

- **Εμμανουήλ Αγραμάκης**
"Διερεύνηση του ρόλου της πρωτεΐνης MENA στη διαμόρφωση του Νευρικού συστήματος και στις συνάψεις"
- **Ουρανία Κολλιτιάτη**
"Ανοσολογικοί μηχανισμοί άμυνας των μακροφάγων έναντι παθογόνων μικροοργανισμών κατά τα αρχικά στάδια της ζωής"
- **Γιώργος Κορκίδης**
"Αναζητώντας τη σκοτεινή ενέργεια στο όριο μεταξύ κατάρρευσης και διαστολής στα σμήνη γαλαξιών"
- **Ασημίνα Κουλουρίδη**
"Ανίχνευση και σύγκριση κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων και κυκλοφορούντος ελεύθερου DNA σε ασθενείς σταδίου III με καρκίνο παχέος εντέρου που λαμβάνουν τρίμηνο ή εξάμηνο σχήμα συμπληρωματικής χημειοθεραπείας με FOLFOX ή CAPOX"

■ **Νίκη Κτενά**
"Ο ρόλος της μυελινοφαγίας στην ανάπτυξη του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (ΚΝΣ)"

■ **Άρτεμις Μπόσβελη**
"Συνδυασμός φωτοκαταλυτικών αντιδράσεων στην οργανική σύνθεση"

■ **Νικόλαος Μπουτάκογλου**
"Διερεύνηση μηχανισμών σχηματισμού της μιτωτικής ατράκτου στα κύτταρα ανθρώπου"

■ **Μαρία Ευαγγελία Παπαδάκη**
"Διαδραστική ανάλυση γραφών γνώσης"

■ **Μαρία Άννα Παπαδοπούλου**
"Μελέτη του ρόλου του παν-νευροτροφικού υποδοχέα p75 στην ενήλικη νευρογένεση του υποκάμπου, ως νέα θεραπευτική προσέγγιση στη νόσο Alzheimer"

■ **Ραφαήλ Σκαλίδης**
"Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου του Γαλαξία μας"

■ **Μαρία Ψαρρού**
"Ανάπτυξη αποκρίσιμων πολυμερικών νανοδομών και εφαρμογές στην νανοϊατρική"

20.10 - 20.25 **Διάλλειμα**

20.25 - 20.40 Ομιλία από την Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστημών Υπολογιστών και Επικοινωνιών του Ομοσπονδιακού Πολυτεχνείου της Ελβετίας στη Λωζάννη (EPFL) και συνιδρύτρια και Διευθύνουσα Σύμβουλο της εταιρείας RAW Labs SA, κα **Αναστασία Αϊλαμάκη** με τίτλο *"Η επιχειρηματικότητα στην επιστημονική μέθοδο"*

20.40 Ανακοίνωση των αποτελεσμάτων – Βράβευση νικητών

Δεξίωση