

## Πρόγραμμα ημερίδας – 29 Ιουνίου 2021

### ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΣΤΙΣ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

- 11.00 – 11.10 **Έναρξη - Καλωσόρισμα**  
ΑΓΛΑΪΑ ΠΑΠΠΑ  
Επιστημονικά Υπεύθυνη του Προγράμματος Resbios  
*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μοριακής Φυσιολογίας, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δ.Π.Θ.*
- 11.10 – 11.20 **Χαιρετισμοί**  
ΜΑΡΙΑ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ, *Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Δ.Π.Θ.*  
ΖΩΗ ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΟΥ, *Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, Δ.Π.Θ.*  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΣΑΚΚΑ, *Καθηγήτρια, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Πρόεδρος Ε.Ι.Φ. Δ.Π.Θ.*
- 11.20 – 11.30 **«Υπεύθυνη Έρευνα και Καινοτομία – Πρόγραμμα Resbios»**  
ΑΓΛΑΪΑ ΠΑΠΠΑ  
*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μοριακής Φυσιολογίας, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δ.Π.Θ.*
- 11.30 – 11.50 **«Εξερευνώντας τη βιολογία των νευροψυχιατρικών διαταραχών»**  
ΜΙΧΑΕΛΑ ΦΙΛΙΟΥ  
*Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοχημείας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων & Συνεργαζόμενο Μέλος ΔΕΠ, Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών, IMBB-ITE*
- 11.50 – 12.10 **«Η σημασία της μελέτης του φύλου στις βιοϊατρικές επιστήμες: το παράδειγμα της νευροψυχοφαρμακολογίας»**  
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΔΑΛΛΑ  
*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακολογίας, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αναπληρώτρια Πρόεδρος Ε.Ι.Φ. ΕΚΠΑ*
- 12.10 – 12.30 **«Κατανόηση του μικροπεριβάλλοντος και της ανοσίας του καρκίνου μέσα από τη μελέτη του καρκίνου των ωθηκών»**  
DENARDA DANGAJ  
*Group Leader, Department of Oncology UNIL CHUV, Ludwig Institute for Cancer Research, Lausanne*
- 12.30 – 12.50 **«Οι γυναίκες στις βιοεπιστήμες: Στρατηγικές εξελίξεις σε ένα περιβάλλον που αλλάζει»**  
ΙΩΑΝΝΑ ΜΑΡΟΥΛΑΚΟΥ  
*Καθηγήτρια Γενετικής, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δ.Π.Θ.*
- 12.50 – 13.10 **"There and back again": ταξίδι στην academia με φόντο τη ζωή.**  
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ  
*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φυσικής Ανθρωπολογίας, Εργαστήριο Φυσικής Ανθρωπολογίας, Τμήμα Ιστορίας & Εθνολογίας, Δ.Π.Θ.*
- 13.10 – 13.30 **«Μία Μηχανικός στην Επανάσταση της Συστημικής Βιολογίας: Αναζητώντας τη Μετάφραση στη «Βαβέλ» των Διεπιφανειών»**  
ΜΑΡΙΑ ΚΛΑΠΑ  
*Κύρια Ερευνήτρια, Επικεφαλής Εργαστηρίου Μεταβολικής Μηχανικής & Συστημικής Βιολογίας, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας*
- 13.30 - 14.00 **Συζήτηση - Λήξη**  
ΑΓΛΑΪΑ ΠΑΠΠΑ  
Επιστημονικά Υπεύθυνη του Προγράμματος Resbios  
*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μοριακής Φυσιολογίας, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δ.Π.Θ.*

Microsoft Teams meeting **Join on your computer or mobile app** [Click here to join the meeting](#)