

ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΩΝ-ΦΥΣΙΟΓΝΩΣΤΩΝ ΟΕΛΜΕΚ

Σύνδεσμος Βιολόγων-Φυσιολογιστών ΟΕΛΜΕΚ

Πάφος, Κύπρος, 27-28 Απριλίου 2012

Πρόγραμμα

Συντονιστής:

Καθ. Φίλιππος Πατσαλής, PhD, HCLD

Γενικός Εκτελεστικός Ιατρικός Διευθυντής, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου

Ημερ.	Ώρα	Ομιλητής/Ομιλήτρια	Θέμα
Παρ. 27 Απριλίου			
	09:00 – 09:35	ΤΕΛΕΤΗ	
	09:35 – 10:00	Τσιάκαλος Γιώργος , Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	«Βιολογία και Πολιτική -Η συμβολή του μαθήματος της Βιολογίας στην καλλιέργεια δημοκρατικής πολιτότητας»
	10:00 – 10:25	Παπαδογιαννάκης Νίκος, MD, PhD , Καθηγητής, Karolinska Institute, Sweden	«Στοιχεία Ανατομίας και Φυσιολογίας του Πλακούντα»
	10:25 – 10:50	Μαρνερίδης Ανδρέας, MD, PhD , Παθολογοανατόμος, Τμήμα Παθολογίας και Κυτταρολογίας, Karolinska University Hospital, Sweden	«Πλακούντας και Παθήσεις της Κύησης»
	10:50 – 11:15	Πιερίδης Άλκης, MD, FRCP, FACP , Νεφρολόγος, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο	«Η σημασία και αιτιολογία της α) Λευκωματουρίας και β) μικρο/μακροσκοπικής αιματουρίας στη κλινική πράξη»
	11:15 – 11:45	Διάλειμμα	
	11:45 – 12:10	Παπαχριστοφόρου Χρίστος , Αν. Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	«Ζωική παραγωγή και Κλιματικές αλλαγές»
	12:10 – 12:35	Τέλλο Άντρη , Προϊστάμενη Εργαστηρίων Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών και Αλλεργιογόνων, Γενικό Χημείο του Κράτους	«Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί»
	12:35 – 13:00	Τσάλας Δημήτρης , Επ. Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	«Βιοφίλμ: Φίλος ή εχθρός»
	13:00 – 15:00	Γεύμα	
	15:00 – 15:25	Χριστοδούλου Κυπρούλα , PhD, Διευθύντρια Τμήματος Νευρογενετικής, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Κληρονομική αισθητικοκινητική νευροπάθεια»

	15:25 – 15:50	Δημολιού Αικατερίνη, PhD , Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιου Λευκωσίας	«Η Γήρανση του Εγκεφάλου»
	15:50 – 16:15	Κλεόπα Κλεόπας, MD , Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Ε', Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Κληρονομικές νευροπάθειες: από τη βιολογία εξειδικευμένων κυττάρων στη νευρολογική πάθηση»
	16:15 – 16:45	Διάλειμμα	
	16:45 – 17:10	Σταύρου Σταύρος, MD , Ενδοκρινολόγος	«Παχυσαρκία»
	17:10 – 17:35	Κυριάκου Κυριάκος, PhD , Διευθυντής Τμήματος Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου/Μοριακής Παθολογίας, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Οι διαγνωστικές εφαρμογές του Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου στην εποχή της Μοριακής Ιατρικής»
	17:35 – 18:00	Γεωργίου Θεόδωρος, PhD , Επιστήμονας, Τμήμα Βιοχημικής Γενετικής, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Χαρακτηρισμός μεταλλάξεων που προκαλούν τη νόσο της φαινυλκετονουρίας στον κυπριακό πληθυσμό»
Σαβ. 28 Απριλίου			
	09:10 – 09:35	Οικονόμου Τάσος , Professor and IMBB Researcher, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης	«Έκκριση πρωτεϊνών: από το μοριακό μηχανισμό στη βιοτεχνολογία»
	09:35 – 10:00	Ηλιόπουλος Γιώργος , Λέκτορας Παλαιοοντολογίας - Στρωματογραφίας, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών	«Πλειστοκαινικά ενδημικά νησιωτικά θηλαστικά της Μεσογείου: Νησιωτικά παλαιοπεριβάλλοντα και εξέλιξη»
	10:00 – 10:25	Πατρινός Γεώργιος , Επ. Καθηγητής Φαρμακογονιδιωματικής, Τμήμα Φαρμακευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πατρών	«Εξατομικευμένη θεραπεία στην μεταγονιδιωματική εποχή»
	10:25 – 10:50	Κλεάνθους Μαρίνα, PhD , Διευθύντρια Τμήματος Μοριακής Γενετικής Θαλασσαιμίας, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Γονιδιακή θεραπεία για την θαλασσαιμία»
	10:50 – 11:20	Διάλειμμα	
	11:20 – 11:45	Σανταμά Νιόβη, PhD , Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου	«Σύγχρονες μέθοδοι μικροσκοπίας με πολύ υψηλή ευκρίνεια για την απεικόνιση βιολογικών δειγμάτων: μια τεχνική επανάσταση σε εξέλιξη»
	11:45 – 12:10	Σισμάνη Καρολίνα, PhD , Επιστήμονας, Τμήματος Κυτταρογενετικής και Γονιδιωματικής, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Ανάλυση του ανθρώπινου γονιδιώματος για διάγνωση ή γενετικό χαρακτηρισμό αγνώστων συνδρόμων»
	12:10 – 12:35	Δέλτας Κωνσταντίνος, Pharm R, PhD , Καθηγητής, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου	«Γενετική ανάλυση σύνδεσης και γενετικός συσχετισμός»

	12:35 – 14:35	Γεύμα	
	14:35 – 15:00	Φυλακτού Λεωνίδα, PhD , Διευθυντής Τμήματος Μοριακής Γενετικής, Λειτουργίας και Θεραπείας, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Ο ρόλος των γονιδίων στη δημιουργία και στις παθήσεις των σκελετικών μυών»
	15:00 – 15:25	Κωστρίκης Λεόντιος, PhD , Αν. Καθηγητής, Τμήμα Βιολογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Κύπρου	«Ρόλος Γενετικών Παραγόντων στην Μετάδοση του Ιού HIV-1 και Εξέλιξη της Νόσου»
	15:25 – 15:50	Παντελίδου Μαρία, PhD , Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής, Πανεπιστήμιο Frederick	«Γενετική και Παχυσαρκία»
	15:50 – 16:20	Διάλειμμα	
	16:20 – 16:45	Νικολαΐδου-Κανάρη Πόπη, PhD , Διευθύντρια Γενικού Χημείου του Κράτους	«Η Δικανική Επιστήμη στη στήριξη της Δικαιοσύνης και Ασφάλειας του Πολίτη»
	16:45 – 17:10	Φελέκης Κυριάκος , Επ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας	«Μη κωδικά RNAs και ο ρόλος τους στην παθοφυσιολογία του ανθρώπου»
	17:10 – 17:35	Καριόλου Μάριος, PhD , Διευθυντής Τμήματος Καρδιαγγειακής Γενετικής και του Εργαστηρίου Δικανικής Γενετικής, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Ταυτοποίηση Βιολογικών Δειγμάτων σε Μαζικές Καταστροφές»
	17:35 – 18:00	Χατζησάββας Ανδρέας, PhD , Επιστήμονας, Τμήματος Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου/Μοριακής Παθολογίας, Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου	«Βιοηθική, που βρισκόμαστε στην Κύπρο το 2012»