



12^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΕΒ
27 - 29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020, ΑΘΗΝΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ

ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΣ - ΖΩΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΧΡΥΣΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



Βιοδυναμική ΑΕ



ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ



ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σκούρας Ζαχαρίας: Καθηγητής Γενετικής, Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.

ΜΕΛΗ

Αρσενάκης Μηνάς : Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
 Βατόπουλος Αλκιβιάδης : Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
 Βώκου Δέσποινα : Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.
 Γιάγκου Μηνάς : Καθηγητής Ανοσοβιολογίας-Μοριακής Βιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Α.Π.Θ.
 Γρηγορίου Μαριρένα : Καθηγήτρια Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δ.Π.Θ.
 Δαρδαβέσης Θεόδωρος : Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας
 Δερμιτζάκης Μανώλης : Καθηγητής Γενετικής στο Πανεπιστήμιο της Γενεύης Πρόεδρος του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας (ΕΣΕΤΕΚ)
 Ζερεφός Χρήστος : Καθηγητής, Ακαδημαϊκός Επόπτης του Κέντρου Έρευνας Φυσικής της Ατμοσφαιράς και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών
 Ζούρος Ελευθέριος : Ομότιμος καθηγητής Εξελικτικής Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, Αντεπιστέλλον Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών, Επίτιμο μέλος της Π.Ε.Β.
 Θάνος Δημήτριος : Βιολόγος, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου ΙΙΒΕΑΑ, Επίτιμο μέλος της Π.Ε.Β.
 Κατσώρης Παναγιώτης : Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
 Κεσανόπουλος Κωνσταντίνος : Βιολόγος PhD, Τμήμα Δημόσιας και Κοινωνικής Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
 Κλέτσας Δημήτρης : Διευθυντής Ινστιτούτου Βιολογικών Ερευνών του Ε.Κ. Δημόκριτος
 Κοντογιάννης Δημήτριος : Αναπληρωτής Καθηγητής Βιολογίας Κυττάρου, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.
 Κυρπίδης Νικόλαος : Καθηγητής, Joint Genome Institute, Berkeley, CA, USA
 Λογοθέτης Νίκος : Διευθυντής του τμήματος «Φυσιολογίας των Γνωσιακών Διαδικασιών» στο Ινστιτούτο Βιολογικής Κυβερνητικής Max Planck, Τύμπιγκεν, Γερμανίας
 Μαμούρης Ζήσης : Βιολόγος, Πρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
 Ματθιόπουλος Κωνσταντίνος : Πρόεδρος Τμήματος, Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
 Μαυρικάκη Ευαγγελία : Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης, Ε.Κ.Π.Α.
 Μιχαηλίδης Θεολόγος : Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
 Μοσχονάς Νίκος : Καθηγητής Βιολογίας-Ιατρικής Μοριακής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών
 Μουστάκας Αριστείδης : Καθηγητής, Department of Medical Biochemistry & Microbiology, Uppsala University, Sweden
 Παπαϊωάννου Νικόλαος : Καθηγητής Κτηνιατρικής, Πρύτανης ΑΠΘ
 Παπαματθαϊάκης Ιωσήφ : Ομότιμος Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης – Μέλος του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ
 Παπασιδέρη Ισιδώρα : Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α.
 Παυλίδης Μιχαήλ : Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
 Παφίλης Παναγιώτης : Αναπληρωτής Καθηγητής Ζωικής Ποικιλότητας, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ
 Σαμαρά Μαρία : Επίκουρη Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Λάρισας.
 Στυλιανοπούλου Φωτεινή : Καθηγήτρια Τμήματος Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ
 Ταβερναράκης Νεκτάριος : Βιολόγος, Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΙΤΕ, Μέλος της Ακαδημίας Αθηνών
 Τσιτσιλώνη Ουρανία : Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α.
 Χλίχλια Αικατερίνη : Πρόεδρος Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
 Ψαρουλάκη Αννα : Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Μαυρίδου Αθηνά : Ομότιμη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας, μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.

ΜΕΛΗ

Άνθης Λεωνίδας : Εκπαιδευτικός Δ.Ε., μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.
 Βανταράκης Απόστολος : Καθηγητής, Παν/μιο Πατρών, Πρόεδρος Δ.Σ. Π.Ε.Β.
 Βέρροιος Γεώργιος : Εκπαιδευτικός Δ.Ε., μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.
 Γιώτη Αικατερίνη : Εκπαιδευτικός ΔΕ
 Διακίδη – Κώστα Αικατερίνη : Εκπαιδευτικός ΔΕ
 Δροσοπούλου Γαρυφαλλιά : Ερευνήτρια Β', ΙΒΕ, ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος"
 Καζάνης Ηλίας : Λέκτορας, τμήμα Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών, μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.
 Κατωπόδης Γεώργιος : Εκπαιδευτικός Δ.Ε., Γενικός Γραμματέας Δ.Σ. Π.Ε.Β.
 Μανδηλαρά Γεωργία : Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, ΣΔΥ, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
 Μπάρκα Δήμητρα : Ιδιωτική υπάλληλος
 Νίνου Ελπινίκη : Υποψήφια διδάκτωρ Ι.ΙΒ.Ε.Α.Α.
 Πολύζος Αθανάσιος : Εκπαιδευτικός Δ.Ε.
 Ρίζου Ελένη : Τμήμα Γενετικής ΑΟΝΑ "Ο Άγιος Σάββας", μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.
 Ταλαμάγκας Ασημάκης : Εκπαιδευτικός Δ.Ε., Ταμίας Δ.Σ. Π.Ε.Β.
 Τσοχαντάρη Μαρία : Υπεύθυνη Κεντρικού Βιοχημικού Εργαστηρίου 1ης Υγειονομικής Περιφέρειας
 Ψαρίδη Λουκία : Μονάδα Μοριακής Διαγνωστικής, Παθολογοανατομικό Τμήμα, Κοργιαλένιο Μπενάκειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ

Καρτσιώτης Λ. Θεόδωρος



12^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΕΒ

**ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ
ΑΝΘΡΩΠΟΣ - ΖΩΑ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**



ΩΡΕΣ	Live Streaming	ΩΡΕΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ (*)
09:00-9:20	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ		
09:20-09:50	ΟΜΙΛΙΑ "Η Ενιαία Υγεία και η εφαρμογή των αρχών της Παρελθόν, παρόν και μέλλον" Δρ Λινού Μαρία Συντονίστρια Γραφείου Ενιαίας Υγείας, Ε.Ι. Παστέρ		
09:50-10:00	Συντονίστρια Μαυρίδου Αθηνά Ομότιμη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.		
10:00-10:30	Διάλειμμα 10 λεπτών		
10:30-11:30	ΟΜΙΛΙΑ "Διάδοση της ιατρικής πληροφορίας- ένα σοβαρό θέμα δημόσιας υγείας" Σίμου Έφη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών της Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής		
	Συντονίστρια Μαυρίδου Αθηνά Ομότιμη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.		
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 1 Επίκαιρα θέματα δημόσιας υγείας σχετιζόμενα με νερό και τρόφιμα στην τουριστική βιομηχανία "Πισίνες και τουρισμός" Μανδηλαρά Γεωργία Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής "Στοιχεία ΕΟΔΥ για τροφικές δηλητηριάσεις σε τουρίστες" Μέλλου Κασσιανή Υπεύθυνη Γραφείου Τροφιμογενών και Υδατογενών Νοσημάτων. ΕΟΔΥ- Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας "Πολύ-κριτηριακή ανάλυση της επίδρασης πολλαπλών παραγόντων στην παρουσία της Legionella σε συστήματα νερού ξενοδοχειακών μονάδων της Κρήτης" Χοχλάκης Δημοσθένης Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας και Μικροβιακής Παθολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης		
	Συντονίστρια Μαυρίδου Αθηνά Ομότιμη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.		

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

11:30-11:45	Διάλειμμα 15 λεπτών		
11:45-13:15	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 2 Σημασία του βιολογικού εγγραμματος στην καθημερινή ζωή Μπελούκας Απόστολος Επίκουρος καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής Τσιτσιλώνη Ουρανία Καθηγήτρια Ανοσολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ Χατζηνικολάου Δημήτρης Αναπληρωτής Καθηγητής Μικροβιακής Βιοτεχνολογίας Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ Συντονιστής Σκούρας Ζαχαρίας Καθηγητής Γενετικής, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.	11:30-13:00	Workshop 1 "Πως να συγγράψετε επιστημονικές δημοσιεύσεις και προτάσεις για χρηματοδότηση" Δρ. Κούστα Σταυρούλα Chief Editor στο Nature Human Behaviour Δρ. Αλισσάφη Θέμις Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)
13:15-14:10	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Συντονιστής Βέρροιος Γιώργος Εκπαιδευτικός ΔΕ, Υπεύθυνος Επιτροπής Παιδείας ΠΕΒ		
14:10-15:30	Διάλειμμα 90 λεπτών	14:00-14:45	Webinar ROCHE "Molecular testing along the cancer patient journey" Carlo G.M. Messina MD, M.Phil. Senior Director - Oncology - Medical Affairs Roche Sequencing Solutions Συντονίστρια Τσόλη Έφη PhD, Women's Health MSL, Medical & Scientific Affairs, Roche Diagnostics (Hellas) S.A
15:30-16:50	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 3 Omics-Ομική και ο ρόλος τους στην υγεία "Ολιστικές προσεγγίσεις για την καταπολέμηση του άγχους και του στρες" Μιχαέλα Φίλιου Επίκουρη Καθηγήτρια Βιοχημείας, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	16:00-17:30	Workshop 2 "Εφαρμογή του 17025:2017 με έμφαση στον υπολογισμό της αβεβαιότητας σε δείγματα νερού και τροφίμων "

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020



ΩΡΕΣ	Live Streaming	ΩΡΕΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ(*)
	<p>"Σηματοδοτικά Μονοπάτια και Γενετικά Προγράμματα που Ελέγχουν το Πεπρωμένο των Νευρικών Βλαστικών Κυττάρων" Μιχαηλίδης Θεολόγος Αναπληρωτής Καθηγητής Μοριακής Γενετικής, Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p> <p>"Η ολιστική μεταβολομική ανάλυση στη βιολογία της μετάγγισης αίματος" Αντωνέλου Μαριάννα Επίκουρη Καθηγήτρια Βιολογίας Ζωικού Κυττάρου Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ</p> <p>Συντονίστρια Κόλλια Παναγούλα Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ</p>		<p>Στυλιανουδάκη Μαρία Χημικός Μηχανικός της εταιρείας Qrlan A.E</p> <p>Θεοφίλου Αντωνία Τεχνολόγο Ιατρικών εργαστηρίων, MSc, Υπεύθυνη Ποιότητας του Κεντρικού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας (ΚΕΔΥ - ΕΟΔΥ).</p>
16:50-17:00	Διάλειμμα 10 λεπτών		
17:00-19:15	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ "Διεπιστημονικές ερευνητικές προσεγγίσεις στοχεύοντας στην ενιαία υγεία" Συντονίστριες Δεναξά Μυρτώ Υπεύθυνη ερευνητικής ομάδας, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμιγκ"</p> <p>Κωστούρου Βάσω Υπεύθυνη ερευνητικής ομάδας, Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών "Αλέξανδρος Φλέμιγκ"</p>		
19:15-19:30	Διάλειμμα 15 λεπτών		
19:30-19:45	<p>ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ κ. Κοντοζαμάνης Βασίλειος Υφυπουργός Υπουργείου Υγείας</p> <p>Συντονιστής: Βανταράκης Απόστολος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πρόεδρος ΠΕΒ</p>		
19:45-20:15	<p>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΜΙΛΙΑ "ΕΠΙΣΤΗΜΗ - στη Συζυγία των μυστηρίων, στη συζυγία των απαντήσεων και ένα ποίημα" Μαρμαρινός Μιχαήλ Βιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Σχολής Καλών Τεχνών ΑΠΘ, Ηθοποιός, Σκηνοθέτης</p> <p>Συντονίστρια Μαυρίδου Αθηνά Ομότιμη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής, μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.</p>		
20:15	Η stand Up Comedy του συναδέλφου βιολόγου και science comedian Στέφανου Γιαγτζόγλου δεν θα πραγματοποιηθεί για τεχνικούς λόγους		

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΩΡΕΣ	Live Streaming	ΩΡΕΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ(*)
09:00-20:00	<p>Ανάρτηση e-poster</p> <p>ΟΜΙΛΙΑ "Ανάδυση νέων παθογόνων και Ενιαία Υγεία-Κίνδυνοι, προκλήσεις και διδάγματα από την πανδημία COVID-19" Ψαρουλάκη Άννα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης</p> <p>Συντονίστρια Μαυρίδου Αθηνά Ομότιμη Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας, Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής, μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.</p>		
09:30-10:00	Διάλειμμα 10 λεπτών		
10:00-10:10	<p>ΟΜΙΛΙΑ (Στα αγγλικά) "Rights and obligation for biologists in today's society" Harm Jaap Smit Πρόεδρος European Countries Biologists Association</p>		Workshop 3 "Πρακτικές εφαρμογές NGS στην ογκολογία" Μαχαίρα Λουίζα Ph.D υπεύθυνη της κλινικής ανάλυσης με NGS συμπαγών όγκων (καρκινωμάτων, σαρκωμάτων) και αιματολογικών κακοηθειών, του Εργαστηρίου Γενετικής του Ογκολογικού Νοσοκομείου "ο Άγιος Σάββας" Κοντελής Βασίλης Βιολόγος, MSc στη Γενετική
10:10-10:50	<p>Συντονιστής Βανταράκης Απόστολος Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πρόεδρος ΠΕΒ</p>		
10:50-11:00	Διάλειμμα 10 λεπτών	10:00-11:30	
11:00-12:20	<p>ΣΤΡΟΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 4 Αγωγή Υγείας, Σεξουαλική Αγωγή και Βιολογία "Και όμως γίνεται!!! Η εμπειρία από την εφαρμογή της σεξουαλικής αγωγής στην Γ Γυμνασίου στο Πειραματικό Γυμνάσιο Ρεθύμνης του Πανεπιστημίου Κρήτης". Αναγνωστάκης Μανώλης Εκπαιδευτικός ΔΕ Βιολόγος Πειραματικό Γυμνάσιο Ρεθύμνης Πανεπιστημίου Κρήτης</p> <p>Γερούκη Μαργαρίτα Εκπαιδευτικός ΔΕ πρώην Σχολική Σύμβουλος, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια Πανεπιστήμιο της Jyväskylä</p> <p>"Σεξουαλική αγωγή στο σχολείο: από ποιον, για ποιον και γιατί: Μια κριτική προσέγγιση" Πελτέκης Απόστολος Κλινικός Ψυχολόγος, MSc</p> <p>Συντονίστρια Μαυρικάκη Ευαγγελία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογίας και Αγωγής Υγείας, Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης ΕΚΠΑ</p>		
12:20-12:30	Διάλειμμα 10 λεπτών		



ΩΡΕΣ	Live Streaming	ΩΡΕΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ(*)
12:30-14:15	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 5 Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας στην Ογκολογία</p> <p><i>"Το θεσμικό πλαίσιο και τις προοπτικές του Δικτύου"</i> κ. Αθανάσιος Κυριαζής Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας</p> <p><i>"Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας στην ογκολογία σκοπός δημιουργίας προοπτικές"</i> Θάνος Δημήτρης Ακαδημαϊκός, Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου και Διευθυντής του Κέντρου Βασικής Έρευνας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών</p> <p><i>«Μεθοδολογικές εξελίξεις και Ιατρική Ακριβείας»</i> Χατζηδημητρίου Αναστασία Κύρια Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (INEB ΕΚΕΤΑ)</p> <p>Συντονιστής Ρίζου Ελένη Τμήμα Γενετικής ΑΟΝΑ "Ο Άγιος Σάββας", μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.</p>	13:30-15:00	<p>Workshop 4</p> <p><i>"Ποσοτική Εκτίμηση επικινδυνότητας σε μικρόβια (QMRA)"</i></p> <p>Βανταράκης Απόστολος Καθηγητής Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών</p> <p>Δρ. Χατζηπροδρομίδου Ιωάννα</p>
14:15-14:30	<p>ΟΜΙΛΙΑ <i>"Καταγραφή Επαγγελματικής Απασχόλησης Βιοεπιστημόνων στην Υγεία"</i></p> <p>Κεσανόπουλος Κωνσταντίνος MSc, PhD, Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό, Τμήμα Δημόσιας & Κοινωνικής Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</p> <p>Συντονιστής Ρίζου Ελένη Τμήμα Γενετικής ΑΟΝΑ "Ο Άγιος Σάββας", μέλος Δ.Σ. Π.Ε.Β.</p>		
14:30-16:00	<p>Διάλειμμα 90 λεπτών</p>	15:00-15:30	<p>WEBINAR ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ <i>"Sequence with confidence with highly accurate long reads"</i></p> <p>Nicolas Piganeau Ph.D., Field Applications Specialist, PacBio</p> <p>Συντονίστρια Μπενζονάνα Λώρα PhD Business Development Manager Βιοδυναμική ΑΕ</p>
16:00-16:30	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</p> <p>Συντονιστής Ψαρουλάκη Άννα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης</p>	16:00-17:30	<p>Workshop 5</p> <p><i>"Χρήση κυτταρομετρίας ροής στην ταξινόμηση αιματολογικών νεοπλασιών"</i></p>

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΩΡΕΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 6	ΩΡΕΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ(*)
16:30-17:30	<p>Το μέλλον των Προστατευόμενων Περιοχών στην Ελλάδα</p> <p>Κώστας Τριάντης Αν. Καθηγητής ΕΚΠΑ, Διευθύνων Σύμβουλος ΟΦΥΠΕΚΑ</p> <p>Παναγιώτης Δημόπουλος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών, Πρόεδρος Επιτροπής Natura</p> <p>Ιφιγένεια Κάγκαλου Καθηγήτρια Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου, Πρόεδρος Φορέα Διαχείρισης Κάρλας</p> <p>Συντονιστής Παφίλης Παναγιώτης Αναπληρωτής Καθηγητής Ζωικής Ποικιλότητας, Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ</p>	17:30-17:40	<p>Διάλειμμα 10 λεπτών</p>
17:40-18:30	<p>ΟΜΙΛΙΑ <i>"Από τον πάγκο στην κλινική: σύνδεση της βασικής έρευνας με πρακτικές εφαρμογές στην υγεία"</i></p> <p>Δερμιτζάκης Εμμανουήλ Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Γενεύης, Department of Genetic Medicine and Development Director, Health 2030 Genome Center</p> <p>Συντονίστρια Μαριρένα Γρηγορίου Αναπλ. Καθηγήτρια Μοριακής και Αναπτυξιακής Βιολογίας, τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης</p>		
18:30-20:00	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 7 Διεπιστημονικές ερευνητικές προσεγγίσεις στοχεύοντας στην ενιαία υγεία</p> <p><i>"Από τη ζωική συμπεριφορά στην Ψυχική Υγεία"</i> Σταματάκης Αντώνης Αναπληρωτής Καθηγητής Βιολογίας- Βιολογίας της Συμπεριφοράς, τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ</p> <p><i>"Η Μοριακή Βιολογία στη διάγνωση και την πρόγνωση"</i> Κοσσυβάκης Θάνος Μοριακός Βιολόγος, Τεχνικός Υπεύθυνος Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς Γρίπης Νοτίου Ελλάδος, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ</p> <p><i>"Η νανοτεχνολογία στην υπηρεσία της διαγνωστικής στην Υγεία"</i> Δημητράκης Παναγιώτης Κύριος Ερευνητής Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος"</p> <p><i>"Η ποιότητα των προκλινικών μελετών στην περίοδο της πανδημίας"</i> Κωστομητσόπουλος Νικόλαος Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Α', ΙΙΒΕΑΑ</p> <p>Συντονιστές Ταραβήρας Σταύρος Καθηγητής, τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών</p> <p>Καζάνης Ηλίας Λέκτορας, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών</p>		

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020



ΩΡΕΣ	Live streaming	ΩΡΕΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ (*)
			Workshop 6
10:30-11:50	<p>ΟΜΙΛΙΕΣ (στα Αγγλικά)</p> <p>"COVID-19 – diagnostics and vaccine development". Lundkvist Åke Prof. Director, Zoonosis Science Center, Uppsala University,</p> <p>"Emerging zoonoses from a One Health perspective- COVID19 and beyond" Lindahl Johanna Assoc. Prof. Zoonosis Science Center, Uppsala University. Specialist on One-Health research.</p> <p>Συντονιστής Μουστάκας Αριστείδης Καθηγητής, Department of Medical Biochemistry and Microbiology, Uppsala University</p>	<p>"Πρακτικές οδηγίες για ορθή χρήση του προτύπου 15189 στο εργαστήριο"</p> <p>Δρ. Ψαρίδη Λουκία Μονάδα Μοριακής Διαγνωστικής, Παθολογοανατομικού Εργ., Κοργιαλένιο Μπενάκειο Γενικό Νοσ. Αθηνών</p> <p>Δρ. Λεϊμονή Ειρήνη Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας και Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων AFFIDEA</p>	
11:50-12:00	Διάλειμμα 10 λεπτών	10:00-11:30	Δρ. Κανελλόπουλος Παναγιώτης Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΑ Λαϊκό
12:00-13:00	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 8 Ανοικτή συζήτηση σε θέματα Ενιαίας Υγείας</p> <p>Δερμιτζάκη Εμμανουήλ Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Γενεύης, Department of Genetic Medicine and Development Director, Health 2030 Genome Center,</p> <p>Θάνος Δημήτρης Ακαδημαϊκός, Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου και Διευθυντής του Κέντρου Βασικής Έρευνας του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.</p> <p>Μουστάκας Αριστείδης Καθηγητής, Department of Medical Biochemistry and Microbiology, Uppsala University,</p> <p>Ταβερναράκης Νεκτάριος Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, Πρόεδρος του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας, Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Καινοτομίας και Τεχνολογίας</p> <p>Συντονιστής Βανταράκης Απόστολος Καθηγητής Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών</p>		
13:30-13:10	Διάλειμμα 10 λεπτών		

ΩΡΕΣ	Live Streaming	ΩΡΕΣ	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ(*)
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ 9 Το μέλλον της Βιολογίας και των Βιολογικών Τμημάτων		
13:10-14:30	<p>Γαρίνης Γεώργιος Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Κρήτης</p> <p>Γιάγκου Μηνάς Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Α.Π.Θ.</p> <p>Καρπούζας Δημήτριος Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας</p> <p>Κατσώρης Παναγιώτης Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Πάτρας</p> <p>Μαραγκός Πέτρος Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών Ιωαννίνων</p> <p>Παρμακέλης Αριστείδης Αναπληρωτής Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α.</p> <p>Χλίχλια Κατερίνα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Πρόεδρος Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ΔΠΘ,</p> <p>Συντονιστής Σκούρας Ζαχαρίας Καθηγητής Γενετικής, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.</p>		
14:30-15:00	ΒΡΑΒΕΙΟ ΚΑΦΑΤΟΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ		
15:00	ΛΗΞΗ		

(*) Η Οργανωτική Επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα μετατροπής του τρόπου διεξαγωγής των workshops, σε περίπτωση έκδοσης νέου Υγειονομικού Πρωτοκόλλου covid-19 για διοργάνωση Συνεδρίων



ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Παρασκευή 27-11-2020, 13:15-14:10

- (13:15) Η Ενιαία Υγεία στα Σχολικά Εγχειρίδια Βιολογίας του Λυκείου
Γεώργιος ΑΜΠΑΤΖΙΔΗΣ
- (13:25) Η εκπαίδευση στον καιρό της πανδημίας COVID-19
Μάρθα ΓΕΩΡΓΙΟΥ
- (13:35) Συγκριτική αποτύπωση εγκεκριμένων εκπαιδευτικών προτάσεων για το HIV/AIDS
Μαργαρίτα ΒΕΛΕΝΤΖΑ, Ευαγγελία ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ
- (13:45) Διδακτική παρέμβαση σε μαθητές Λυκείου για την αναγνώριση των εμβολιαστικών φόβων και των αιτίων τους
Φωτεινή ΛΑΓΩΝΙΚΑ, Ευαγγελία ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ, Ουρανία ΤΣΙΤΣΙΛΩΝΗ
- (13:55) Άσκηση και υγεία: απόψεις και στάσεις μαθητών Α΄ Γυμνασίου
Φλώρα ΖΑΡΑΝΗ, Αναστάσιος ΦΙΛΙΠΠΟΥ, Μιχαήλ ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Παρασκευή 27-11-2020, 17:00-19:15

- (17:00) Ανίχνευση βακτηρίων-μυκήτων, Adenovirus και SARS-CoV-2 στον αέρα εσωτερικών χώρων δομών υγείας
ΚΟΤΣΑΛΟΥ Χρυσούλα, ΣΤΑΥΡΟΥ Βένια, ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Μαρία Ελένη, ΒΑΝΤΑΡΆΚΗΣ Απόστολος
- (17:10) Διπλή CRISPR/Cas9 –γονιδιακή επεξεργασία των αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων (HSCs) για τη θεραπεία της θαλασσαιμίας μέσω της επανενεργοποίησης της ενδογενούς γ-σφαιρίνης
Κυριακή ΠΑΣΧΟΥΔΗ, Αφροδίτη ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Νικολέτα ΨΑΘΑ, Αναστασία ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ, Μαρία ΓΚΑΪΤΑΤΖΗ, Chang LI, Γιώργος ΘΥΦΡΟΝΙΤΗΣ, Μηνάς ΓΙΑΓΚΟΥ, Αναστασία ΚΟΥΒΑΤΣΗ, Αχιλλέας ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ, Andre LIEBER, Ευαγγελία ΓΙΑΝΝΑΚΗ
- (17:20) Ο ρυθμιστικός ρόλος των αιμοπεταλίων στη διαφοροποίηση προς την ολιγοδενδρογλοιακή μοίρα των ενήλικων Νευρικών Βλαστικών Κυττάρων της Υποεπενδυματικής Ζώνης
Χριστίνα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Δημήτριος ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ, Γεώργιος – Μάριος ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ, Κωνσταντίνος ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Κωνσταντίνος ΡΟΥΣΣΗΣ, Cédric GHEVAERT, Robin JM FRANKLIN, Ηλίας ΚΑΖΑΝΗΣ
- (17:30) CANVAS : Μελέτη της πεντανουκλεοτιδικής επανάληψης του γονιδίου RFC1 στον Ελληνικό πληθυσμό.
Ζωή ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΙΟΥ, Χρυσάνθη ΤΣΙΡΛΙΓΚΑΝΗ, Χρυσούλα ΚΑΡΤΑΝΟΥ, Μιχάλης ΡΕΝΤΖΟΣ, Ευάγγελος ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ, Μάριος ΠΑΝΑΣ, Γεωργία ΚΑΡΑΔΗΜΑ, Γεώργιος ΚΟΥΤΣΗΣ
- (17:40) Γενετικές Παραλλαγές του Υποδοχέα της Μελατονίνης και Συσχέτιση με Καρδιαγγειακά Νοσήματα
Γεώργιος ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ανδρομάχη ΒΑΓΕΝΑ, Σταματίνα ΡΟΥΣΣΟΥ, Ιωάννα-Αικατερίνη ΑΓΓΕΛΗ, Παναγούλα ΚΟΛΛΙΑ

6. (17:50) Διερεύνηση της νευρογενετικής επίδρασης της μικρονευροτροφίνης BDNF-20 στο παρκινσονικό μοντέλο «weaver» και σε ανθρώπινα επαγόμενα πολυδύναμα κύτταρα (iPSCs) ασθενών.

Θεοδώρα ΜΟΥΡΤΖΗ, Δημήτρης ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ, Δημήτρης ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ, Χαράλαμπος ΣΑΛΟΔΗΜΗΤΡΗΣ, Αθανασία ΑΝΤΩΝΙΟΥ, Γεωργία ΚΟΥΡΟΥΠΗ, Φεβρωνία ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ, Ηλίας ΚΑΖΑΝΗΣ

7. (18:00) Μελέτη του γονιδίου C9ORF72 σε Έλληνες ασθενείς με νευροεκφυλιστικά νοσήματα
Χρυσούλα ΚΑΡΤΑΝΟΥ, Μαριάνθη ΜΠΡΕΖΑ, Κωνσταντίνος ΠΟΤΑΓΑΣ, Ελισσάβετ ΚΑΠΑΚΗ, Γεώργιος ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ, Βασίλειος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ, Μιχαήλ ΡΕΝΤΖΟΣ, Λεωνίδα ΣΤΕΦΑΝΗΣ, Σωκράτης ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Μάριος ΠΑΝΑΣ, Γεώργιος ΚΟΥΤΣΗΣ, Γεωργία ΚΑΡΑΔΗΜΑ

8. (18:10) Πολυμορφισμοί του συστήματος RAAS (Renin-Angiotensin-Aldosterone) και ο ρόλος τους στον καρκίνο της ουροδόχου κύστης
Ιωάννα ΦΑΡΜΑΚΙΩΤΗ, Μαρία ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Βασίλειος ΤΖΩΡΤΖΗΣ, Μαρία ΣΑΤΡΑ, Μαρία ΙΩΑΝΝΟΥ, Γεώργιος ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ, Μαρία ΣΑΜΑΡΑ

9. (18:20) Πρωτεωμική στην ενιαία υγεία
Ελένη Ι. ΚΑΤΣΑΡΟΥ, Χαράλαμπος ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ, Γεώργιος Θ. ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ, Γιώργος Χ. ΦΘΕΝΑΚΗΣ, Αγγελική Η. ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΥ

10. (18:30) Μελέτη της έκφρασης γονιδίων επιδιόρθωσης του γενετικού υλικού σε ασθενείς με μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα
Χρύσα ΚΑΛΙΓΕΡΟΥ, Γεώργιος ΜΙΜΙΚΟΣ, Σταματίνα ΡΟΥΣΣΟΥ, Αγγελική ΤΑΛΙΟΥΡΑΚΗ, Ανδρομάχη ΒΑΓΕΝΑ, Χριστίνα-Νεφέλη ΚΟΝΤΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ, Νόρα-Αθηνά ΒΥΝΙΟΥ, Παναγούλα ΚΟΛΛΙΑ

11. (18:40) Μελέτη της χρόνιας νόσου των νεφρών μέσω πρωτεομικής τοπολογικής και single cell ανάλυσης ιστολογικών δειγμάτων
Μαρία ΧΡΥΣΟΠΟΥΛΟΥ, Δανάη-Στέλλα ΖΑΡΕΙΦΗ, Λεωνίδα ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ

12. (18:50) Επαναστόχευση φαρμάκων στη Μη Αλκοολική Λιπώδη Νόσο του ήπατος βάσει ανάλυσης βιολογικών δικτύων
Δανάη Στέλλα ΖΑΡΕΙΦΗ, Οδυσσέας ΧΑΛΙΩΤΗΣ, Ναυσικά ΧΑΛΑ, Κωνσταντίνος ΖΕΑΚΗΣ, Ειρήνη ΠΑΝΤΙΩΡΑ, Γεώργιος ΜΑΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, Αντώνιος ΒΕΖΑΚΗΣ, Γεώργιος ΦΡΑΓΚΟΥΛΙΔΗΣ, Λεωνίδα ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Κ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Σάββατο 28-11-2020, 16:00-16:30

- (16:00) Διάδοση καινοτόμων λύσεων για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας στα αντιβιοτικά-DISARM
Αλέξανδρος ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ, Αντωνία ΜΑΤΑΡΑΓΚΑ, Ιωάννης ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ, Ελένη ΤΣΙΠΛΑΚΟΥ, Γεώργιος ΖΕΡΒΑΣ
- (16:10) Εποχική μελέτη του μεταβολισμού των λιπιδίων στην εκτρεφόμενη τσιπούρα (*Sparus aurata*)
Βασιλική ΜΑΚΡΗ, Αντωνία ΓΟΥΓΟΥΣΗ, Ιωάννης Α. ΓΙΑΝΤΣΗΣ, Ελένη Π. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ, Βασίλειος ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
- (16:20) Επίδραση των απορρυπαντικών - απολυμαντικών ουσιών καθαριότητας στην ανάπτυξη ανθεκτικών στα αντιβιοτικά στελεχών βακτηρίων σε οικιακούς σπόγγους
Ευάγγελος ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ανέστης ΤΣΙΤΣΟΣ, Κατερίνα Ακυλίνα ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ, Ηρακλής ΣΑΚΚΑΣ, Νικόλαος ΣΟΥΛΤΟΣ



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (E-POSTER)

Σάββατο 28-11-2020, 09:00-20:00

Τα e-poster θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου το πρωί του Σαββάτου 28-11-2020 (ώρα 09:00) και να παραμείνουν εκεί μέχρι την λήξη των εργασιών το βράδυ του Σαββάτου (ώρα 20:00).

Οι ενδιαφερόμενοι συνέδριοι θα μπορούν να υποβάλλουν εγγράφως τα ερωτήματά τους προς τους συγγραφείς των εργασιών μέσω ειδικής φόρμας που θα υπάρχει στην ιστοσελίδα και τα οποία θα προωθούνται από την ΟΕ προς το email του υπεύθυνου εισηγητή. Ο εισηγητής στην συνέχεια θα έχει την αποκλειστική ευθύνη να απαντήσει στα ερωτήματα αυτά απευθείας χωρίς την μεσολάβηση της ΟΕ του Συνεδρίου.

Το στρες της μητρικής αποστέρησης αλλάζει την έκφραση του υποδοχέα της ντοπαμίνης DRD1 και του προνευρικού bHLH μεταγραφικού παράγοντα Neurogenin2 στην περιοχή του υποκάμπου.

Ευαγγελία ΚΩΦΙΔΟΥ, Κυριακή ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Μαρούσα ΔΑΡΣΙΝΟΥ, Ευαγγελία ΚΕΣΙΔΟΥ, Πασχάλης ΘΕΟΤΟΚΗΣ, Μαρία ΚΑΡΑΚΩΤΑ, Όλγα ΤΟΥΛΟΥΜΗ, Ευαγγελία ΝΟΥΣΙΟΠΟΥΛΟΥ, Μαρίκα ΣΥΡΡΟΥ, Νικόλαος ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ, Θεολόγος Μ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ

Αξιολόγηση της κλιματικής σταθερότητας των μεταναστευτικών διαδρόμων των θαλάσσιων χελωνών στην περιοχή της Μεσογείου

Βασιλική ΑΛΜΠΑΝΙΔΟΥ, Αμαλία ΚΥΠΡΙΩΤΗ, Αντώνιος Δ. ΜΑΖΑΡΗΣ

Γνώσεις και στάσεις των μαθητών απέναντι στη χρήση των αντιβιοτικών

Παυλίνα ΚΟΥΤΣΟΚΩΣΤΑ, Ουρανία ΤΣΙΤΣΙΛΩΝΗ, Αποστολία ΓΑΛΑΝΗ, Ευαγγελία ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ

Ανιχνεύοντας το αλλεργιογόνο της Θεσσαλονίκης: ατμοσφαιρικό αποτύπωμα σπορίων μυκήτων οριζοντίως και καθ' ύψος στην πόλη

Αθανάσιος ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ, Αθανάσιος ΔΑΜΙΑΛΗΣ, Δέσποινα ΒΩΚΟΥ

Διερεύνηση μηχανισμού ενδοκυττάρωσης κυτταρικών κυστιδίων απομονωμένων από καρκινικά κύτταρα μαστού

Παρασκευή ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ, Αντωνία ΜΑΡΑΖΙΩΤΗ, Σοφία Γ. ΑΝΤΙΜΗΣΙΑΡΗ

Ταυτοποίηση εντομοπαθογόνων μυκήτων από περιοχές περιαστικού πράσινου της πόλης της Πάτρας του Νομού Αχαΐας

Ιωάννης ΛΑΓΩΓΙΑΝΝΗΣ, Αριστείδης ΝΤΟΥΚΑΣ, Αντωνία ΦΟΥΡΤΟΥΝΗ, Σπυρίδων ΜΑΝΤΖΟΥΚΑΣ και Κωνσταντίνος ΠΟΥΛΑΣ

*Χαρακτηρισμός πιθανών προβιοτικών μικροοργανισμών και διερεύνηση της παθογένειας δυναμικά παθογόνων μικροοργανισμών στο εδώδιμο χερσαίο σαλιγκάρι *Cornu aspersum* (Müller, 1774)*

Ελισάβετ ΧΑΡΙΖΑΝΗ, Σωτηρούλλα ΜΙΧΑΗΛ, Χρήστος ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ, Μαρία ΚΥΡΙΤΣΗ, Χαράλαμπος ΚΟΤΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Αλεξάνδρα ΣΤΑΙΚΟΥ, Μηνάς ΓΙΑΓΚΟΥ

Ακτινοποίηση του βακτηριακού στελέχους S3/K σε φυσικά υποστρώματα με στόχο την αναγωγή υψηλών συγκεντρώσεων Cr(VI)

Αγγελική ΔΑΙΟΥ, Νικολέττα ΧΡΙΣΤΟΥΔΙΑ, Δήμητρα ΣΑΚΟΥΛΑ, Ζαχαρίας ΣΚΟΥΡΑΣ, Μηνάς ΓΙΑΓΚΟΥ

Επιστημονικό Πρόγραμμα

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

Συμβίωση και δυσβίωση στον εντερικό βλεννογόνο των σαλιγκαριών-Αναβίωση με τη χορήγηση πιθανών προβιοτικών μικροοργανισμών.

Εσμεράλντα ΝΤΟΥΣΚΟΥ, Χαράλαμπος ΚΟΤΖΑΜΑΝΙΔΗΣ, Καλοδότη ΑΥΓΟΥΣΤΗ, Αργυρώ ΚΑΡΑΘΟΔΩΡΟΥ, Κυριακή ΜΠΙΛΙΟΥΡΗ, Άννα ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ, Αλεξάνδρα ΝΤΑΓΚΑ, Αντώνιος ΖΔΡΑΓΑΣ, Γεώργιος ΒΑΦΕΑΣ, Βιργινία ΓΙΑΝΤΖΗ, Αλεξάνδρα ΣΤΑΙΚΟΥ, Μηνάς ΓΙΑΓΚΟΥ

*Απομόνωση πιθανών προβιοτικών μικροοργανισμών από την εντερική μικροχλωρίδα του εδώδιμου χερσαίου σαλιγκαριού *Cornu aspersum* maxima και διερεύνηση της ανοσοτροποποιητικής τους δράσης.*

Καλοδότη ΑΥΓΟΥΣΤΗ, Αργυρώ ΚΑΡΑΘΟΔΩΡΟΥ, Κυριακή ΜΠΙΛΙΟΥΡΗ, Άννα ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ, Μαρία ΚΥΡΙΤΣΗ, Αλεξάνδρα ΝΤΑΓΚΑ, Εσμεράλντα ΝΤΟΥΣΚΟΥ, Αλεξάνδρα ΣΤΑΙΚΟΥ, Μηνάς ΓΙΑΓΚΟΥ

Συγκριτική μελέτη της επίδρασης του Tobacco Heating System 2.2 και του συμβατικού τσιγάρου στη συμπεριφορά ενήλικων αρσενικών μυών.

Κορίνα ΑΤΣΟΠΑΡΔΗ, Κωνσταντίνος ΜΕΣΙΑΚΑΡΗΣ, Ιωάννης ΠΛΑΣΤΟΥΡΓΟΣ, Γεώργιος ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ, Μαριγούλα ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ, Κωνσταντίνος ΠΟΥΛΑΣ

Επίδραση κανναβιδιόλης στην έκφραση κυτταροκινών σε ηπατική βλάβη

Κωνσταντίνος ΜΕΣΙΑΚΑΡΗΣ, Κορίνα ΑΤΣΟΠΑΡΔΗ, Κωνσταντίνος ΠΟΥΛΑΣ, Μαριγούλα ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ

Μελέτη της πορείας ωρίμανσης και της απόπτωσης των κοκκωδών κυττάρων ωθυλακίων προερχόμενων από γυναίκες που υποβάλλονται σε τεχνικές υποβοηθούμενης αναπαραγωγής

Κυριακή ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Ειρήνη ΜΑΣΤΟΡΑ, Αθηνά ΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ, Αιμιλία ΖΗΣΙΑΔΗ, Αθανάσιος ΖΗΚΟΠΟΥΛΟΣ, Μαρία Ε. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ, Ιωάννης ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Θεολόγος Μ. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ

Μελέτη της αλληλεπίδρασης του α7 νικοτινικού υποδοχέα της ακετυλοχολίνης και της ακίδας (Spike) των SARS-CoV και SARS-CoV-2

Γεώργιος ΛΑΓΟΥΜΙΝΤΖΗΣ, Χρήστος ΧΑΣΑΠΗΣ, Νικόλαος ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ, Δημήτριος Ι. ΚΑΣΑΡΤΖΙΑΝ, Μαρία ΚΟΤΣΙΡΑ, Σωκράτης ΤΖΑΡΤΟΣ, Ηλίας ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ, Κωνσταντίνος ΦΑΡΣΑΛΙΝΟΣ, Κωνσταντίνος ΠΟΥΛΑΣ

Επίδραση των μικρορρευμάτων σε κυτταρικές σειρές που εμπλέκονται στην επούλωση ελκών και καταγμάτων

Ευαγγελία ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Ζωή ΖΑΓΟΡΙΤΗ, Κωνσταντίνος ΠΟΥΛΑΣ

Σύγκριση εμπορικά διαθέσιμων kit απομόνωσης βακτηριακού DNA από τρόφιμα με τη μέθοδο θερμικής λύσης

Μαρία Ελένη ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ, Βένια ΣΤΑΥΡΟΥ, Χρυσούλα ΚΟΤΣΑΛΟΥ, Απόστολος ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ

In vitro φωτοκαταλυτική αδρανοποίηση παθογόνων για την ανάπτυξη εναλλακτικών μεθόδων διαχείρισης επικίνδυνων Ιατρικών Υγρών Αποβλήτων

Ιωάννης ΠΑΣΠΑΛΤΣΗΣ, Ειρήνη ΚΑΝΑΤΑ, Αικατερίνη ΔΑΟΥΤΗ, Αλίκη ΠΟΠΙΔΟΥ, Ζωή ΠΑΤΣΑΝΗ, Δάφνη ΔΟΔΟΠΟΥΛΟΥ, Χριστίνα-Νιόβη ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ, Δέσποινα ΧΑΡΙΤΑΚΗ, Μαρία ΤΕΡΖΙΔΟΥ, Αναστασία ΜΠΑΚΑ, Κωνσταντίνος ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Δήμητρα ΝΤΑΦΟΥ, Μηνάς ΑΡΣΕΝΑΚΗΣ, Θεόδωρος ΣΚΛΑΒΙΑΔΗΣ

Αξιοποίηση συνδυασμών γνωστών και νέων βιοδεικτών για τη διαφοροδιάγνωση νευροεκφυλιστικών διαταραχών

Αθανασία ΧΑΤΖΗΕΥΣΤΑΘΙΟΥ, Ειρήνη ΚΑΝΑΤΑ, Κωνσταντίνος ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Κωνσταντίνος ΒΕΚΡΕΛΛΗΣ, Matthias SCHMITZ, Franc LLORENS, Inga ZERR, Δήμητρα ΝΤΑΦΟΥ, Θεόδωρος ΣΚΛΑΒΙΑΔΗΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020



Επιστημονικό Πρόγραμμα

In vitro μελέτη της επίδρασης της νικοτίνης στα επίπεδα του μεμβρανικού ACE2

Ζωή ΖΑΓΟΡΙΤΗ, Ευαγγελία ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ, Κωνσταντίνα ΠΕΤΡΟΥΤΣΟΥ, Κωνσταντίνος ΦΑΡΣΑΛΙΝΟΣ, Κωνσταντίνος ΠΟΥΛΑΣ

Έλεγχος της επίδρασης της επιμόλυνσης με *Scrapie* στην γονιδιακή έκφραση κυτταρικής σειράς νευροβλαστώματος (N2a) και μελέτη του ρόλου της μετα-μεταγραφικής τροποποίησης στοιχειοθεσίας του RNA μέσω βιοπληροφορικής ανάλυσης

Αλέξανδρος ΜΑΡΟΥΔΑΣ, Γεώργιος ΧΑΔΙΟΣ, Κωνσταντίνος ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ, Ειρήνη ΚΑΝΑΤΑ, Θεόδωρος ΣΚΛΑΒΙΑΔΗΣ, Δήμητρα ΝΤΑΦΟΥ

Ανίχνευση γενετικών δεικτών, με χρήση φθορισμικού υβριδισμού (FISH), στις νεοπλασίες και αξιοποίησή τους στην κλινική πράξη

Αλεξάνδρα ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ, Δήμητρα ΜΙΧΑΛΗ, Αναστάσιος ΚΥΡΙΑΖΟΓΛΟΥ, Λουίζα ΜΑΧΑΙΡΑ, Φραγκίσκη ΑΝΘΟΥΛΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ, Ελένη ΡΙΖΟΥ

Τα αιμοπετάλια ως ρυθμιστές του πολλαπλασιασμού, της κυτταρικής μοίρας και του αγγειακού συστήματος στη νευροβλαστική φωλιά της Υποεπενδυματικής Ζώνης (YEZ) στον ενήλικο εγκέφαλο ποντικών

Δημήτριος ΛΑΓΟΓΙΑΝΝΗΣ, Χριστίνα ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Cedric GHEVAERT, Ηλίας ΚΑΖΑΝΗΣ,

Η επίδραση του μικροπεριβάλλοντος στις νευρογενετικές και ολιγοδενδρογενετικές ιδιότητες των ενήλικων νευρικών βλαστικών κυττάρων του εγκεφάλου

Μαρία ΑΝΕΣΤΗ, Ηλίας ΚΑΖΑΝΗΣ

Βιοτεχνολογική προσέγγιση της καλλιέργειας του εντομοπαθογόνου μύκητα *Cordyceps militaris*: Παραγωγή μυκηλιακής βιομάζας και αρχική αξιολόγηση της βιοδραστικότητας της κορντισεπίνης"

Δημήτριος ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΤΟΣ, Γεώργιος ΚΟΥΤΡΩΤΣΙΟΣ, Χαριτίμη Γεωργία ΜΠΑΜΠΑΤΣΙΚΟΥ, Σαββίνα ΞΕΚΑΛΑΚΗ, Χάρης ΠΡΑΤΣΙΝΗΣ, Δημήτρης ΚΛΕΤΣΑΣ, Luc SWEVERS, Άννα ΚΟΥΡΤΗ, Πέτρος ΤΑΡΑΝΤΙΛΗΣ, Γεώργιος Ι. ΖΕΡΒΑΚΗΣ

Ανάπτυξη μεθόδου για την ανίχνευση βακτηρίων από θαλασσινό νερό και εφαρμογή της σε LAB-ON-CHIP συσκευή

Ζωή ΚΟΤΣΙΡΗ, Ευστρατία ΠΑΝΤΕΛΕΛΗ, Απόστολος ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ

Εκτίμηση Αντιμικροβιακής Δράσης Ενεργής, Εύκαμπτης Συσκευασίας για την Επέκταση του Χρόνου Ζωής Επιλεγμένων Εγχώριων Τυριών

Ελένη ΟΥΡΑΝΟΥ, Δημοσθένης ΧΟΧΛΑΚΗΣ, Νίκος ΚΟΝΙΟΣ, Μαρία ΚΑΛΥΒΑ, Άννα ΨΑΡΟΥΛΑΚΗ, Μαρία ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ

Multi-locus-sequence-typing σε στελέχη *Listeria monocytogenes* στην Ελλάδα, την περίοδο 2010-2019

Δημοσθένης ΧΟΧΛΑΚΗΣ, Βασίλειος ΣΑΝΔΑΛΑΚΗΣ, Σοφία ΜΑΚΚΑ, Ειρήνη ΜΑΚΡΙΔΑΚΗ, Ελένη ΟΥΡΑΝΟΥ, Άννα ΨΑΡΟΥΛΑΚΗ

Λοιμώξεις από Ρικέτσιες της Ομάδας κηλιδωδών πυρετών στην Ελλάδα: τα αποτελέσματα έρευνας 15 ετών

Δημοσθένης ΧΟΧΛΑΚΗΣ, Εμμανουήλ ΓΙΑΧΝΑΚΗΣ, Ειρήνη ΜΑΚΡΙΔΑΚΗ, Σοφία ΜΑΚΚΑ, Άννα ΨΑΡΟΥΛΑΚΗ

Αναζήτηση αντιγονικών πρωτεϊνών έναντι της *Legionella pneumophila*

Μυρτώ ΚΟΥΤΑΝΤΟΥ, Δημοσθένης ΧΟΧΛΑΚΗΣ, Σοφία ΜΑΚΚΑ, Άννα ΨΑΡΟΥΛΑΚΗ, Γεώργιος ΤΣΙΩΤΗΣ

Μελέτη των προφίλ ανοχής περιβαλλοντικών στελεχών *Escherichia coli* (E.coli) από τη Λιβαδειά

Χρυσούλα ΔΙΟΛΗ, Όλγα ΠΑΠΠΑ, Αναστασία-Μαρία ΚΕΦΑΛΑ, Αθηνά ΜΑΥΡΙΔΟΥ, Ελένη ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ, Παναγιώτα ΓΙΑΚΚΟΥΠΗ, Βιβή ΜΥΡΙΑΓΚΟΥ, Απόστολος ΜΠΕΛΟΥΚΑΣ

Μελέτη των αντιγονικών πρωτεϊνών Com1 και UPF0422 του παθογόνου βακτηρίου *Coxiella burnetii*, για την ικανότητά τους να διαγιγνώσκουν την χρόνια φάση του πυρετού Q

Ειρήνη ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ, Cornelia MUENKE, Ιωσήφ ΒΡΑΝΑΚΗΣ, Μυρτώ ΚΟΥΤΑΝΤΟΥ, Δημοσθένης ΧΟΧΛΑΚΗΣ, Άννα ΨΑΡΟΥΛΑΚΗ, Hao XIE και Γεώργιος ΤΣΙΩΤΗΣ

Μοριακή ταυτοποίηση προέλευσης γευμάτων αίματος για τον προσδιορισμό ξενιστών του *Culex pipiens s.l.* στην περιοχή του Μαραθώνα

Σταυρούλα ΜΠΕΛΕΡΗ, Νατάσα ΦΥΤΡΟΥ, Θεόδωρος ΔΑΜΕ, Νικόλαος ΤΕΓΟΣ, Γεώργιος ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ, Βασίλειος ΚΑΡΡΑΣ, Αναστασία ΜΠΙΜΠΑ, Βασίλειος ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ, Δημήτριος ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΣ, Χρύσα ΒΟΓΙΑΤΖΑΚΗ, Ελένη ΠΑΤΣΟΥΛΑ & Αντώνιος ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ

Αποσιώπηση του γονιδίου *dicer-2* σε κύτταρα Λεπιδοπτέρων με χρήση των τεχνικών RNAi και CRISPR/Cas9

Anna KOLLIΟΡΟΥΛΟΥ, Aleksander Józef MAZUREK, Dimitrios ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΤΟΣ, Luc SWEVERS

Ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου πρωτοκόλλου αλληλούχησης επόμενης γενιάς και χρήση του για τη συγκριτική μελέτη του προκαρυωτικού μικροβιώματος οινοποιητικών ποικιλιών αμπέλου

Θεοδώρα ΤΣΙΡΚΑ, Σπυριδούλα ΣΑΓΡΟΠΟΥΛΟΥ, Εμμανουήλ ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗΣ, Κυριακή ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑ, Γεώργιος ΣΚΑΒΔΗΣ, Πέτρος ΚΟΛΟΒΟΣ και Μαρία ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

Μελέτη του προκαρυωτικού μικροβιώματος υγρού βελτιωτικού που παράγεται από ζύμωση για χρήση σε βιολογικές καλλιέργειες

Θεοδώρα ΤΣΙΡΚΑ, Σωτήρης ΧΑΤΖΗΣ, Γεώργιος ΣΚΑΒΔΗΣ, Πέτρος ΚΟΛΟΒΟΣ και Μαρία ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

Η υπερέκφραση της *Abracl* στην κυτταρική σειρά *Neuro2A* αυξάνει το ρυθμό πολλαπλασιασμού

Βενετία ΓΙΟΥΡΟΥ, Κώστας ΝΤΙΤΣΙΑΣ, Ηλέκτρα ΣΤΥΛΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ, Μαρία ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΟΥ, Πωλίνα ΜΑΜΟΥΡΗ, Γιώργος ΣΚΑΒΔΗΣ, Μαρία ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ

Salmonella Oranienburg, ένας ιδιαίτερα λοιμογόνος ορότυπος-Ελληνικά δεδομένα

ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ Έμιλυ, ΝΤΟΥΡΟ Νταγιάννα, ΜΑΝΔΗΛΑΡΑ Γεωργία

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020

ΣΑΒΒΑΤΟ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020