

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

ΧΟΡΗΓΟΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ:



One Health Students
Greece



ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο της One Health Students Greece

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σάββατο 16.05.2026 | 11:00 π.μ
| ΝΟΗΣΙΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ |
Υβριδική διεξαγωγή μέσω ZOOM | Δωρεάν
| Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

20+ Επιστημονικές Ομιλίες
5 Διαδραστικά Workshops
Networking Buffet
Κληρώσεις και Διαγωνισμοί

ΕΓΓΡΑΦΗ:



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:



ΦΟΡΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ:



Επιστημονικό Πρόγραμμα

2ου Συνεδρίου της One Health Students Greece

Διαχείρισης Αποβλήτων και Ενιαίας Υγείας:

Διεπιστημονική Προσέγγιση, Καινοτομία και Βιωσιμότητα

ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ: ΧΡΗΣΤΟΣ ΡΑΦΑΗΛ ΓΙΑΝΝΙΟΣ	
ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΓΙΑΛΛΟΥΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΜΕΛΗ: Αντώνη Βασιλική Ασλανίδης Χαράλαμπος Γερασιμάτος Αναστάσιος Γεωργούλιας Κωνσταντίνος Γκουργκούνη Ιωάννα Γλάνιας Παναγιώτης Εδιάρογλου Βασίλειος Καρκαλιάνης Νικόλαος Κουγιουμτζιάν Έλενα Λυκάκης Ιωάννης Μιχαηλίδου Πασχαλίνα Παπαναστασίου Αναστασία Πέτρος Μάστορας Σέχου Ελεάνα Ταρασίδης Παναγιώτης Τσαρούχας Αναστάσιος Τσελίγκας Δημοσθένης Πρόδρομος	ΜΕΛΗ: Vasileiou Vasilis Βούρτσης Διονύσιος Διαμαντόπουλος Βασίλειος Θωμαΐδης Νικόλαος Κρήτας Σπυρίδων Κύζας Γεώργιος Λασκαράκης Αργύρης Λασπίδου Χρυσή Λαχανά Ελένη Οικονομίδης Σωτήριος Μυλωνάς Παναγιώτης Παπαδάκης Αντώνιος Παπαδόπουλος Αθανάσιος Πατσαλάς Παναγιώτης Σαμαράς Πέτρος Τριχοπούλου Αντωνία Χαϊδούτης Ηλίας





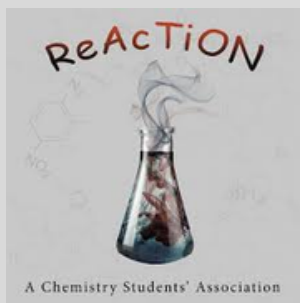
One Health Students
Greece

ONE HEALTH STUDENTS GREECE

ΟΜΑΔΕΣ - ΜΕΛΗ



ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

10:50	Προσέλευση / Εγγραφές	
11:00 - 12:00	<p>Χαιρετισμοί:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γιαλλουράκης Κυριάκος, Πρόεδρος One Health Students Greece • Αφθονίδης Ευάγγελος, Γενικός Διευθυντής ΝΟΗΣΙΣ • Γραφάκος Μανώλης, Γενικός Γραμματέας Διαχείρισης Αποβλήτων Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας • Σανίδα Γεωργία, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας 3ης ΥΠΕ • Σαμαράς Πέτρος, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης ΔΙΠΑΕ • Λαχανά Ελένη, Πρόεδρος Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας ΠΘ • Κύζας Γεώργιος, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΔΠΘ • Καραπάντσιος Θεόδωρος, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΑΠΘ • Ξενίδης Ιωάννης, Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ • Παπαδόπουλος Αθανάσιος, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών • Μυλωνάς Παναγιώτης, Γενικός Διευθυντής Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου • Γερασιμάτος Αναστάσιος, Γενικός Διευθυντής Ελληνικού Ινστιτούτου Διαχείρισης Κρίσεων & Καταστροφών • Γεράνης Μιχάλης, Πρόεδρος ΦΟΔΣΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ και Αντιπρόεδρος ΕΕΔΣΑ • Πατσαλός Παναγιώτης, Διευθυντής Δ.Π.Μ.Σ. Νανοεπιστήμες & Νανοτεχνολογίες ΑΠΘ • Γιαννιός Χρήστος Ραφαήλ, Αντιπρόεδρος One Health Students Greece 	
12:00 - 14:30	<p>Session 1: “Καινοτομία, Βιωσιμότητα & Νέες Τεχνολογίες στην Διαχείριση Αποβλήτων”</p> <p>Προεδρείο: Λασπίδου Χρυσή, Σαμαράς Πέτρος, Λυκάκης Ιωάννης</p>	
12:00 - 13:00	<p>Γκιζάρης Στέργιος, Αντιδήμαρχος Υπηρεσιών Καθαριότητας, Δήμου Θέρμης</p>	<p>“Πιλοτικό Πρόγραμμα καφέ κάδου Δήμου Θέρμης”</p>
	<p>Λασκαράκης Αργύρης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ</p>	<p>Νανοτεχνολογία και Κυκλική Οικονομία: Καινοτόμες Λύσεις για ένα Βιώσιμο Μέλλον</p>
	<p>Μπανιάς Γεώργιος, Διευθυντής Ερευνών, Διευθυντής ΕΚΕΤΑ/ΙΒΟ</p>	<p>Κυκλική (βιο-)οικονομία: Αρχές, ευκαιρίες και προκλήσεις</p>
	<p>Καβασίλης Σταμάτης, Ερευνητής - Γεωπόνος, Εργαστήριο Μη Παρασιτικών Ασθενειών, Εδαφικών Πόρων και Γεωπληροφορικής, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</p>	<p>Διαχείριση Αγροτικών και Πράσινων Αποβλήτων – Κομποστοποίηση – Κυκλική Οικονομία: Σύγχρονες Προσεγγίσεις & Εφαρμογές στις Βιοεπιστήμες</p>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<p>12:00 - 14:30</p>	<p>Session 1: “Καινοτομία, Βιωσιμότητα & Νέες Τεχνολογίες στην Διαχείριση Αποβλήτων ”</p> <p>Προεδρείο: Λασπίδου Χρυσή, Σαμαράς Πέτρος, Λυκάκης Ιωάννης,</p>	
<p>12:00 - 13:00</p>	<p>Πενλόγλου Γιάννης, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΙΠΑΕ και Συνεργαζόμενος Ερευνητής ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ</p>	<p>Βιομετατροπή αποβλήτων και ρύπων μέσω βιοτεχνολογικών διεργασιών για βιώσιμη ανάπτυξη</p>
<p>13:00 - 13:15</p>	<p>Ερωτήσεις Α' Μέρους Session 1</p>	
<p>13:15 - 14:15</p>	<p>Νόλη Φωτεινή, Καθηγήτρια Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας Τμήματος Χημείας ΑΠΘ</p>	<p>Αξιοποίηση Φυσικών Προϊόντων για τη διαχείριση υγρών Πυρηνικών Αποβλήτων</p>
	<p>Παρασκευοπούλου Αδαμαντινή, Καθηγήτρια Εργαστηρίου Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων Τμήματος Χημείας ΑΠΘ</p>	<p>Αξιοποίηση υποπροϊόντων τροφίμων για την ανάπτυξη εδώδιμων συσκευασιών και επικαλύψεων</p>
	<p>Χατζής Αλέξανδρος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ & Επιστημονικός Συνεργάτης, ΕΛΓΟ Δήμητρα</p>	<p>Βιολογική μετατροπή απαερίων σε βιομεθάνιο: μια βιώσιμη λύση για τη διαχείριση του διοξειδίου του άνθρακα και την προστασία της δημόσιας υγείας</p>
	<p>Vasilis Vasileiou, Professor and Chair of the Department of Environmental Health Sciences, Yale School of Public Health</p>	
	<p>Οικονόμου Ανθή, Βιολόγος-Περιβαλλοντολόγος, Αυτοτελές Τμήμα Ευθύνης Προέδρου, Περιφερειακός Σύνδεσμος ΦΟΔΣΑ Κεντρικής Μακεδονίας</p>	<p>Η Κυκλική Οικονομία στην Πράξη: Ο Ρόλος του ΦΟΔΣΑ Κεντρικής Μακεδονίας</p>
<p>14:15 - 14:30</p>	<p>Ερωτήσεις Β' Μέρους Session 1</p>	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14:30 - 15:15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ / Βιωματικά Workshops	
15:15 - 15:30	Ειδική Ομιλία Προεδρείο: Κυριάκος Γιαλλουράκης, Χρήστος Ραφαήλ Γιαννιός Αντωνία Τριχοπούλου , Επόπτρια Κέντρου Έρευνας και Εκπαίδευσης στην Δημόσια Υγεία της Ακαδημίας Αθηνών, Ομότιμη Καθηγήτρια της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΕΣΔΥ, Harvard School of Public Health και Τακτικό Μέλος Ακαδημίας Αθηνών: <i>“Delphi School: From Science to Policy”</i>	
15:30 - 18:00	Session 2: “Διασφάλιση Ενιαίας Υγείας μέσω Ορθής Διαχείρισης Αποβλήτων” Προεδρείο: Λαχανά Ελένη, Διαμαντόπουλος Βασίλειος, Παπαδάκης Αντώνιος	
15:30 - 16:30	Σαμαράς Πέτρος , Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ)	Ερευνητικές Προοπτικές προς Αξιοποίηση Αποβλήτων για Ανάκτηση Ενέργειας και Υλικών
	Παπαγεωργίου Κωνσταντίνος , Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ	Βιοασφάλεια στα Κτηνιατρικά Εργαστήρια: Ο Κρίσιμος Ρόλος της Διαχείρισης των Βιολογικών Αποβλήτων
	Θωμαΐδης Νικόλαος , Καθηγητής Αναλυτικής Χημείας Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ, Αν. Πρόεδρος Συμβουλίου Διοίκησης Πανεπιστημίου Αθηνών	Η επιδημιολογία λυμάτων ως εργαλείο της Ενιαίας Υγείας (One Health) για την εκτίμηση απειλών δημόσιας υγείας
	Παπαδάκης Αντώνιος , Πρόεδρος Πανελληνίας Ένωσης Εποπτών Δημόσιας Υγείας, Γενικός Διευθυντής Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας Περιφέρειας Κρήτης	Ο ρόλος του Υγιεινολόγου – Επόπτη Δημόσιας Υγείας στη διαχείριση αποβλήτων υπό το πρίσμα της Ενιαίας Υγείας

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

15:30 - 18:00	Session 2: “Διασφάλιση Ενιαίας Υγείας μέσω Ορθής Διαχείρισης Αποβλήτων” Προεδρείο: Λαχανά Ελένη, Διαμαντόπουλος Βασίλειος, Παπαδάκης Αντώνιος	
15:30 - 16:30	Ψάννης Κωνσταντίνος , Καθηγητής Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ΠΑΜΑΚ	Mobility2net EU ASIA - smart Διαχείριση αποβλήτων: IoT IoT Αισθητήρες, Τεχνητή Νοημοσύνη και Μεγάλα Δεδομένα για Βιώσιμες Πόλεις
16:30 - 16:45	Ερωτήσεις Α' Μέρους Session 2	
16:45 - 17:45	Ζαφειράκου Αντιγόνη , Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ	Προστασία της δημόσιας υγείας με την νέα Οδηγία για τα αστικά λύματα ΕΕ 2024/3019
	Πετρή Ασπασία , Στέλεχος Διεύθυνσης Αδειών και Ρυθμιστικών Επιθεωρήσεων, ΕΕΑΕ	Ραδιενεργά απόβλητα: κατηγορίες, κίνδυνοι & σύγχρονες πρακτικές διαχείρισης
	Αλαμάνη Ευγενία , Στέλεχος Διεύθυνσης Εκπαίδευσης, Ρυθμιστικού Σχεδιασμού Υποδομών και Έρευνας, ΕΕΑΕ	Από το εργαστήριο και το νοσοκομείο... στην ασφαλή διαχείριση: τα ραδιενεργά απόβλητα στην πράξη
	Ψωμόπουλος Φώτιος , Ερευνητής Β' & Διευθυντής Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής (INEB/ΕΚΕΤΑ)	Έγκαιρη Ανίχνευση Ασθενειών μέσω της Ανάλυσης των Λυμάτων: Νέες Μέθοδοι για την Προστασία της Δημόσιας Υγείας
	Πολυχρονόπουλος Νικόλαος , Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΙΠΑΕ	Προέλευση των Μικροπλαστικών στο Εμφιαλωμένο Νερό
17:45 - 18:00	Ερωτήσεις Β' Μέρους Session 2	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ / ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ

12:00 - 15:00	Δωρεά Μυελού του Οστού “WILL YOU MARROW ME?” από την ΕΕΦΙΕ Θεσσαλονίκης	
14:30 - 14:45	Workshop: “Η παρουσία του ραδιοχημικού εργαστηρίου του Τομέα ΓΑΧ του Τμήματος Χημείας-ΑΠΘ στη διαχείριση υγρών αποβλήτων με τεχνικές προσρόφησης”	
13:15 - 14:15	Θ.Α.Ρ.ΣΥ.Ν: <u>Debate Συμμετεχόντων</u> “Προστάσια vs Οικονομική Ανάπτυξη”	
14:30 - 15:30	Speaker’s Corner	
18:00 - 18:20	Workshop από την Bio Auth Team: “A world made of (micro)plastics”	
18:00 - 18:45	Βιωματικό Workshop από τον Δρ Ηλία Χαϊδούτη, Στέλεχος Κεντρικής Υπηρεσίας ΕΦΕΤ & Υποψήφιος Διδάκτορας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ “Παραδείγματα Επίσημου Ελέγχου στον Τομέα Τροφίμων”	
18:00	Διαγωνισμός	 
18:00	Κλήρωση	
19:00	--- ΛΗΞΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ---	

ΧΟΡΗΓΟΣ

today's



One Health Students
Greece

ΜΕ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ:

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

