



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ



LIFE PureAgroH2O

Καινοτόμες Τεχνολογίες Επεξεργασίας Αποβλήτων
και Ανακύκλωσης Νερού για τη Βιομηχανία Τροφίμων
Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 2020

www.lifepureagroh2o.com



Ξενοδοχείο Royal Olympic, Αθήνα, Ελλάδα

ΣΥΝΕΔΡΙΟ

9:15-9:45	Εγγραφές
Έναρξη Εργασιών <i>Προεδρείο: Δρ Κυριακή Μαχαίρα & Δρ Πολύκαρπος Φαλάρας</i>	
9:50 – 10:00	Έναρξη Εργασιών από τον Πρόεδρο του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (ΜΦΙ) κύριο Αλέξανδρο Κ. Σαμαρά
10:00– 10:20	Χαιρετισμοί Υπουργών κύριος Κώστας Σκρέκας, Υφυπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων (εκκρεμεί ορισμός εκπροσώπου) Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (εκκρεμεί ορισμός εκπροσώπου)
10:20 – 10:30	Ελληνικά έργα LIFE για τη βιομηχανία και η συμβολή τους στην καινοτομία και το περιβάλλον κύριος Γιώργος Πρωτόπαπας, Διευθυντής Πράσινου Ταμείου ΥΠΕΝ – Εθνικός εκπρόσωπος LIFE-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
10:30 – 10:40	Οι δράσεις και οι πρωτοβουλίες του ΣΕΒΤ για το περιβάλλον κυρία Βάσω Παπαδημητρίου, Γενική Διευθύντρια του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων (ΣΕΒΤ)
10:40 – 10:50	Σύντομη παρουσίαση του ΜΦΙ - Δράσεις για το περιβάλλον και τα τρόφιμα Δρ Κυριακή Μαχαίρα, Διευθύντρια ΜΦΙ
1^η Συνεδρία: Επεξεργασία και επαναχρησιμοποίηση νερού-Αποκομίζοντας οικονομικά οφέλη κατά την αντιμετώπιση μιας μείζονος κοινωνικής πρόκλησης <i>Προεδρείο: Δρ Γιώργος Ρωμανός και Επίκουρος Καθηγητής Σίμος Μαλαμής</i>	
10:50 – 11:20	Βιώσιμη χρήση νερού και επανάκτηση υλικών σε βιομηχανική κλίμακα με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος και τη διατήρηση των φυσικών πόρων κυρία Δήμητρα Αραβανή, Environmental Engineer, Nijhuis Industries, the Netherlands
11:20 – 11:45	Απολύμανση υδατικών αποβλήτων και αντιμετώπιση μικρο-ρυπαντών με ομογενή φωτοκατάλυση μέσω του αντιδραστηρίου photo - Fenton Professor José Antonio Sánchez Pérez, Chemical Engineering, Almería University, Spain
11:45-12:10	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ



12:10 – 12:40	Συνδέοντας το κεφάλαιο με καινοτόμα έργα για την επαναχρησιμοποίηση νερού <i>Mr Jeroen Tielman, Founder & Managing Partner, QStone Capital, the Netherlands</i>
12:40 – 13:10	Επανάχρηση νερού: Η δράση διεργασιών οξείδωσης σε ρύπους αναδυόμενου ενδιαφέροντος <i>Associate Professor Luigi Rizzo, Department of Civil Engineering, University of Salerno, Italy</i>
2^η Συνεδρία: Προηγμένες και καινοτόμες τεχνολογίες επεξεργασίας και επαναχρησιμοποίησης νερού <i>Προεδρεία: Professor Luigi Rizzo & Professor José Antonio Sánchez Pérez</i>	
13:10-13:30	Εφαρμογή καινοτόμων λύσεων ανάκτησης μη συμβατικών υδατικών πόρων με ανταποδοτικά οφέλη σε Μεσογειακές περιοχές στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας (HYDROUSA) <i>Επίκουρος Καθηγητής Σίμος Μαλαμής, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Ελλάδα</i>
13:30:13:50	LIFE-Aquemfree: Ηλιακή φωτοκατάλυση για επιτόπου επεξεργασία υδατικών αποβλήτων αγροτικής δραστηριότητας-Εφαρμογή στην πράξη <i>Dr Isabel Garrido Martín, Murcia Institute of Agri-food Research and Development (IMIDA), Spain</i>
13.50: 14:10	Καινοτόμος τεχνολογία φωτοκαταλυτικής νανοδιήθησης για την αποτελεσματική απομάκρυνση μικρορυπαντών από τα υδατικά απόβλητα της Αγρο-Βιομηχανίας-LIFE PureAgroH2O <i>Δρ Γιώργος Ρωμανός, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Ελλάδα</i>
<i>*Κατά τη διάρκεια κάθε Συνεδρίας προβλέπεται η υποβολή ερωτήσεων και ο διάλογος με τους συμμετέχοντες</i>	
14:10-15:10	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΓΕΥΜΑ
Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: Προϋποθέσεις μεταφοράς καινοτομίας για διαχείριση αποβλήτων και επαναχρησιμοποίηση νερού στη Βιομηχανία <i>Προεδρεία: Δρ Κυριακή Μαχαίρα, κυρία Βάσω Παπαδημητρίου και κύριος Θάνος Μπελαλίδης</i>	
15:15-16:45	<ul style="list-style-type: none"> • Στρατηγικές για Έρευνα αιχμής που καταλήγει σε καινοτόμο προϊόν στην αγορά <i>κύριος Κωνσταντίνος Κοκκινόπλιτης, Director, seven sigma INNOVATION, Ελλάδα</i> • LIFE CIRCforBIO - Παράγοντας βιοκαύσιμα από την αξιοποίηση των βιομηχανικών και οικιακών απορριμμάτων τροφίμων <i>Δρ Φωτεινή Σάλτα, Σύμβουλος Προγραμμάτων του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων (ΣΕΒΤ)</i> • Cítricos del Andarax: Παράδειγμα διαχείρισης νερού <i>Mr José Laureano Sánchez Canton, Engineer, CITRICOS del Adarax, Spain</i> • ΖΑΓΟΡΙΝ: Γεωργική παραγωγή και στοχευμένες δράσεις περιβαλλοντικής προστασίας <i>κύριος Διονύσης Βαλασσάς, Γενικός Διευθυντής του Αγροτικού Συνεταιρισμού Ζαγοράς Πηλίου, Ελλάδα</i> <p><i>Υποβολή ερωτήσεων – Συζήτηση - Συμπεράσματα</i></p>
16.45-17.30	Στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα διοργανωθεί Focus Group , με αντικείμενο τη διερεύνηση των προϋποθέσεων αξιοποίησης καινοτόμων τεχνολογιών αιεφόρου διαχείρισης του νερού από εταιρείες της βιομηχανίας τροφίμων

