

11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου



Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της
Κυκλικής Οικονομίας: Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Βιογραφικά Ομιλητών

Οργάνωση



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Dr. Yiannis Ampatzidis is an associate professor in the Agricultural and Biological Engineering Department of the University of Florida (UF). He leads the Precision Agriculture Engineering program at Southwest Florida Research and Education Center (SWFREC). His current research focus is on smart and digital agriculture, artificial intelligence (AI), UAVs, machine vision for plant stress and disease detection, mechatronics, automation, robotics, precision agriculture and machine systems with a special interest in development, implementation, and evaluation of agricultural machines and control systems for high-value crops.

Yiannis Ampatzidis

Associate Professor
Agricultural and Biological Engineering
Department
University of Florida



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Avital Bechar

Head

Institute of Agricultural Engineering
Agricultural Research Organization-
Volcani Center

Prof. Avital Bechar is a senior research scientist and the director of the Institute of Agriculture Engineering (IAE) at the Agriculture Research Organization (ARO), Volcani Institute in Israel. He was appointed adjunct professor in the school of IE at Purdue University, USA, in the years 2011-2012. He holds a B.Sc. degree in Aerospace Engineering and a M.Sc. in Agricultural Engineering, both from the Technion, Israel, and a Ph.D. in Industrial Engineering from Ben-Gurion University, Israel, on agricultural robotics and human-robot integrated systems. Prof. Bechar is the founder and head of the Agricultural Robotics Lab at IAE, where he is conducting fundamental and applied research in robotics for agriculture, human-robot collaborative systems, sensor technologies and developing new concepts and approaches for the operation and development of agricultural robots and proximal sensing. He is the author of more than 100 articles in peer reviewed scientific publications. He authored several book chapters, edited a book on robotics and precision agriculture and has leaded and participated in more than 50 local and international research projects. Prof. Bechar is the former chairman of the Israeli Society of Agricultural Engineering (ISAE), a co-founder of the Israeli Robotics Association (IROB), an IEEE senior member and a member of the IEEE Robotics and Automation and IEEE SMC Societies, a member of the IEEE Technical Committee on Agricultural Robotics and a member of the CIGR Section V committee (Systems management).



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Βασίλειος Διαμαντής

Συνιδρυτής
ACT4ENERGY

Ο κ. Βασίλειος Διαμαντής είναι διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος (2001) με μεταπτυχιακό στην Υδραυλική Μηχανική (2002) και διδακτορικό στην Αναερόβια Χώνευση (2006). Διαθέτει εμπειρία στο σχεδιασμό εγκαταστάσεων επεξεργασίας αποβλήτων και στην εκπόνηση μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του έχει αναπτύξει τεχνολογίες για την παραγωγή βιοαερίου από οργανικά απόβλητα (TRL 7) και τη βιολογική απομάκρυνση υδρόθειου (TRL 8). Από το 2009 είναι μέλος Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος με γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες διαχείρισης και επεξεργασίας υγρών αποβλήτων για ανάκτηση ενέργειας και νερού» (ΦΕΚ 2538/Β/21-7-2017). Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 30 ερευνητικά προγράμματα ως επιστημονικά υπεύθυνος, κύριος ερευνητής ή μέλος της ερευνητικής ομάδας. Από το 2018 έχει ιδρύσει τον τεχνοβλαστό ACT4ENERGY (www.act4energy.com) με αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών έρευνας και ανάπτυξης στην περιβαλλοντική και βιομηχανική βιοτεχνολογία. Είναι μέλος του ΔΣ του Ελληνικού Συνδέσμου Παραγωγών Βιοαερίου και μέλος του ΔΣ (θέση προέδρου) του Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανικών Περιβάλλοντος.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Γεώργιος Γεωργαντάς

Υπουργός
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και
Τροφίμων

Ο Γεώργιος Γεωργαντάς είναι Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων έχοντας διατελέσει πριν κατά τη χρονική περίοδο Ιούλιος 2019-Φεβρουάριος 2021, Υφυπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Αρμόδιος για Θέματα Απλούστευσης Διαδικασιών. Είναι Βουλευτής του Νομού Κιλκίς. Σπούδασε στη Νομική Σχολή του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης και από το 1992 ασκεί το επάγγελμα του δικηγόρου. Εξελέγη Βουλευτής τον Μάιο του 2012, ενώ επανεξελέγη τον Ιούνιο του ίδιου έτους καθώς και στις εκλογικές αναμετρήσεις του Ιανουαρίου και Σεπτεμβρίου 2015 και του Ιουλίου 2019. Από τον Φεβρουάριο του 2016 έως τον Ιούλιο του 2019 ήταν Τομεάρχης Διοικητικής Ανασυγκρότησης της ΝΔ, έπειτα από απόφαση του Προέδρου, κ. Κυριάκου Μητσοτάκη. Τον Νοέμβριο του 2014, με απόφαση του Πρωθυπουργού, κ. Αντώνη Σαμαρά, ανέλαβε Υφυπουργός Παιδείας, Θρησκευμάτων και Δια Βίου Μάθησης. Έχει ενεργή κοινοβουλευτική παρουσία, έχοντας μετάσχει σε διάφορες επιτροπές της Βουλής, όπως την Διαρκή Επιτροπή Δημόσιας Διοίκησης, Δημόσιας Τάξης και Δικαιοσύνης, ενώ έχει διαδραματίσει καίριο ρόλο, ως μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής για τη διερεύνηση σκανδάλων στον χώρο της Υγείας κατά τα έτη 1997-2014 και της Ειδικής Κοινοβουλευτικής Επιτροπής για τη διενέργεια προκαταρκτικής εξέτασης, σύμφωνα με την απόφαση της Ολομέλειας της Βουλής που λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 21ης Φεβρουαρίου 2018, σχετικά με την υπόθεση NOVARTIS.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Dr. Finkenstadt serves as a National Program Leader at the National Institute of Food and Agriculture for the United States Department of Agriculture (NIFA-USDA). NIFA is the extramural funding agency of the USDA with over \$1.2B/year in research assets. Before joining NIFA, Dr. Finkenstadt served as a Research Scientist for the USDA in-house Agricultural Research Service for 22 years engineering new bioplastics from agricultural commodities with over 80 peer-reviewed publications. As part of the Institute for Bioenergy, Climate and the Environment, Dr. Finkenstadt manages an extramural research portfolio of over \$200M with programs spanning the entire bioeconomy from agricultural production, biomass, conversion, biomanufacturing, and recycling.

Victoria L. Finkenstadt

National Program Leader
National Institute of Food and
Agriculture
United States Department of
Agriculture



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Θεόδωρος Καλλίτσης

Farm Manager
Αμερικανική Γεωργική Σχολή

Theodoros Kallitsis is the Farm Manager at the American Farm School of Thessaloniki and Adjunct Instructor at Perrotis College of the American Farm School of Thessaloniki. Before joining the American Farm School, he worked for over 20 years in the food industry, mainly in the area of product development and quality and later as a food safety and food product development consultant. He is a Research Associate at the School Veterinary Medicine, Aristotle University of Thessaloniki. Theodoros earned his Ph.D. degree in Food Science – Food Microbiology at the University of California, Davis, and his M.Sc. in Food Science – Food Process Engineering from the same university. His undergraduate degree is in Veterinary Medicine from the Aristotle University of Thessaloniki.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Γεώργιος Κατσαρός

Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος
Ε. Κατσαρός

Ο Γεώργιος Κατσαρός είναι Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Ε. Κατσαρός ΑΕΒΕ, οικογενειακής εταιρείας με μεγάλη παράδοση και εξειδίκευση στο εμπόριο των γεωργικών ελκυστήρων (τρακτέρ). Αντιπροσωπεύει σε αποκλειστικότητα στην Ελλάδα τους ελκυστήρες Pasquali, Ιταλίας και Kioti, Κορέας (Seoul). Επίσης είναι διαχειριστής της Marathon Invest SrL Βουκουρέστι Ρουμανίας που ασχολείται με τη Διαχείριση Ακίνητης Περιουσίας στο Βουκουρέστι της Ρουμανίας και διαχειριστής της Marathon Invest KFT που ασχολείται με τη διαχείριση Ακίνητης Περιουσίας στη Βουδαπέστη της Ουγγαρίας. Έχει υπάρξει διαχειριστής της STTS North ΕΠΕ που εμπορευόταν δορυφορικά, τηλεοπτικά και ηλεκτρονικά προϊόντα των διεθνών οίκων Fraccaro και Alcad καθώς επίσης και βοηθός Διαχειριστού Χαρτοφυλακίου (Senior Trader) της Barclays De Zoete Wedd, Λονδίνο (CITY) της Τράπεζας επενδύσεων της Barclays Group στο Τμήμα Ομολόγων (Debt Capital Markets). Κατέχει Διδακτορικό τίτλο στον κλάδο των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Master of Research στις Τηλεπικοινωνίες από το University College London του University of London. Επιπλέον έχει Master of Engineering ως Μηχανικός Τηλεπικοινωνιών από το Queen Mary and Westfield College του University of London. Τέλος, διατελεί Μέλος της Επιτροπής Αγροτεχνολογίας του Ελληνο-Αμερικανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου, Μέλος της Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας και της Μόνιμης Επιτροπής Τηλεματικής του Τεχνικού Επιμελητηρίου (ΤΕΕ). Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου (ΤΕΕ) ως διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός καθώς και Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Μεγάλης Βρετανίας (AMIEE) και των ΗΠΑ (MIEEE).



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Βασίλης Καφάτος

Αντιπρόεδρος
Ελληνο-Αμερικανικό Εμπορικό
Επιμελητήριο

Ο Βασίλης Καφάτος είναι Partner (Εταίρος) της Deloitte. Είναι ο Clients & Industries Leader της Deloitte στην Ελλάδα και Πρόεδρος του Deloitte Alexander Competence Center. Ειδικεύεται σε θέματα ανάπτυξης εταιρικής και ψηφιακής στρατηγικής, ανασχηματισμού επιχειρηματικού μοντέλου, χρηματοοικονομικής αναδιάρθρωσης και συγχωνεύσεων & εξαγορών. Διαθέτει σημαντική συμβουλευτική εμπειρία σε διάφορους κλάδους της οικονομίας, όπως του τουρισμού, της φιλοξενίας, των επενδυτικών κεφαλαίων, των καταναλωτικών προϊόντων και της βιομηχανίας. Είναι Έφορος (Trustee) του Διοικητικού Συμβουλίου του Κολλεγίου Ανατόλια, Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνοαμερικανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου, Πρόεδρος της Συμβουλευτικής Επιτροπής του Συμβουλίου Ανταγωνιστικότητας της Ελλάδος, Αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου Βιομηχανιών Ελλάδος και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Μουσείου Μακεδονικού Αγώνα. Είναι πτυχιούχος Οικονομικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στη Διοίκηση Επιχειρήσεων από το University of Texas at Austin (MBA in Corporate Strategy) και μεταπτυχιακών διπλωμάτων στην Ηγεσία Επιχειρήσεων από το Institute for Management Development (IMD) – Lausanne.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Φοίβη Κουντούρη

Πρόεδρος
Ευρωπαϊκή Επιστημονική Ένωση
Οικονομολόγων Περιβάλλοντος και
Φυσικών Πόρων (EAERE)

Η Φοίβη Κουντούρη είναι Καθηγήτρια στη Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διευθύντρια στο "Εργαστήριο Έρευνας στην Κοινωνικό-Οικονομική και Περιβαλλοντική Αειφορία" (ReSEES) στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Καθηγήτρια στο Τμήμα Technology, Management and Economics στο Denmark Technical University, Διευθύντρια της Μονάδας Αειφόρου Ανάπτυξης (SDU) και του EIT Climate-KIC Hub Ελλάδος στο Ερευνητικό Κέντρο "Αθηνά", Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιστημονικής Ένωσης Οικονομολόγων Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων (EAERE), Μέλος της Παγκόσμιας Ακαδημίας Τεχνών και Επιστημών (WAAS), Μέλος της Ακαδημίας της Ευρώπης (Academia Europae) μέλος της Nominating Committee for the Nobel Prize in Economics Sciences. Επίσης είναι Πρόεδρος του UN SDSN Global Climate Hub, συμπρόεδρος του Δικτύου Λύσεων Βιώσιμης Ανάπτυξης Ευρώπης (SDSN Europe) και Ελλάδος (SDSN Greece), μέλος της Εθνικής Επιτροπής για τη Κλιματική Αλλαγή του Υπουργείου Ενέργειας και Περιβάλλοντος, μέλος της συγγραφικής ομάδας της Έκθεσης Πισσαρίδη και Πρόεδρος του Alliance of Excellence for Research and Innovation on Aephoria (AE4RIA). Η καθ. Φοίβη Κουντούρη συμπεριλαμβάνεται στο 1% των γυναικών οικονομολόγων στον κόσμο με τις περισσότερες αναφορές στο επιστημονικό της έργο, με 15 δημοσιευμένα βιβλία και περισσότερα από 500 δημοσιευμένα επιστημονικά άρθρα. Ενεργεί ως σύμβουλος στην European Commission, World Bank, European Investment Bank, European Bank of Reconstruction and Development, OECD, UN, NATO, WHO, καθώς και εθνικές κυβερνήσεις σε όλο τον κόσμο, και έχει διευθύνει περισσότερα από 100 ερευνητικά έργα.

Προσωπική ιστοσελίδα: www.phoebekoundouri.org



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Ευθυμία Κουτσομητροπούλου

Product Innovation-R&D Manager
Μπάμπια Στάθης

Η Ευθυμία Κουτσομητροπούλου είναι Διπλ. Χημικός Μηχανικός απόφοιτος της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με υποτροφία Έρευνας και Ανάπτυξης ΕΙΤΧΗΔ για έρευνα στον τομέα των πολυμερών. Έχει παρακολουθήσει post graduate courses στο FITR, του Reading University σχετικά με την Ασφάλεια των Τροφίμων. Έχει πολυετή εμπειρία στον χώρο των τροφίμων και παράλληλα διατηρεί ερευνητική συνεργασία με φορείς στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε θέσεις ευθύνης και Δ/ντικές θέσεις με αντικείμενο τη Διασφάλιση Ποιότητας, την Έρευνα & Ανάπτυξη νέων προϊόντων καθώς και το marketing στις εταιρείες ΜΕΒΓΑΛ, CRETA FARMS και ΔΩΔΩΝΗ. Από τον Φεβρουάριο του 2022 κατέχει τη θέση της Υπεύθυνης Product Innovation-R&D της ΜΠΑΡΜΠΑ ΣΤΑΘΗΣ. Η εμπειρία της περιλαμβάνει ακόμα τη διαχείριση και υποστήριξη ερευνητικών προγραμμάτων, την καταγραφή πατεντών, τον οργανοληπτικό έλεγχο, τη εφαρμογή νομοθεσίας τροφίμων και labelling καθώς και την πλήρη ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων από την αρχική ιδέα έως την τοποθέτησή τους στο ράφι. Είναι εγγεγραμμένη στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, στον Πανελλήνιο Σύλλογο Χημικών Μηχανικών καθώς και στη Διεπιστημονική Εταιρεία Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων. Τέλος, συμμετέχει στην ομάδα εργασίας ΣΕΒΤ για τις επισημάνσεις και τη νομοθεσία για τη διατροφή ως συντονίστρια, καθώς και στην ομάδα εργασίας ΕΒΕΘ για τη διαμόρφωση προτάσεων βελτίωσης νομοθεσίας σχετικά με τα δικαιώματα Διανοητικής Ιδιοκτησίας στο πλαίσιο του έργου IPMED. Έχει συμμετάσχει σε πολλά επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες με ομιλίες και δημοσιεύσεις.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Ο Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης είναι ο CEO της Pelopac, η οποία παράγει και εξάγει τυποποιημένα Μεσογειακά και Ελληνικά τρόφιμα, με κύριες αγορές τις ΗΠΑ, την Μεγ. Βρετανία, την Αυστραλία. Η Pelopac έχει τιμηθεί με τα βραβεία «Greek Export Awards» (Top Greek Export Company - Bronze και Top Manufacturing Company - Silver, «Ελληνική Αξία» (Αριστεία Μεσαίας Επιχείρησης, Εξωστρέφεια και Καινοτομία), National Champion Exports - European Business Awards, ενώ πολλά προϊόντα της έχουν κερδίσει 28 Χρυσά Βραβεία Great Taste Awards και έχουν επιλεγεί στα Innovation Selections της SIAL και της PLMA. Είναι πρόεδρος του ΔΣ του AgriTech Export Cluster και του Oversight Committee του Anatolia High School, μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής του Ινστιτούτου Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών του ΕΚΕΤΑ, της ΔΕ του ΣΕΒΕ, του ΔΣ του ΣΒΕ και του Anatolia College Board of Trustees. Τίτλοι Σπουδών: 1984: Bsc (ENG) in Mechanical Engineering, Queen Mary College, University of London. 1986: MBA, Columbia University, Graduate Business School.

Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης

Διευθύνων Σύμβουλος
PELOPAC



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Laura Lawson

Executive Director
New Jersey Agricultural Experiment
Station and Executive Dean
School of Environmental and Biological
Sciences
Rutgers University

Laura Lawson is Executive Dean of the School of Environmental and Biological Sciences (SEBS) and Executive Director of the New Jersey Agricultural Experiment Station (NJAES) at Rutgers University. In these roles, she is responsible for 15 departments with approximately 310 faculty, 3200 undergraduate students, and 425 graduate students, and also for the delivery of programs and technical services through cooperative extension offices in every New Jersey County. Dr. Lawson is a Distinguished Professor in the Department of Landscape Architecture. She joined Rutgers in 2010 to serve as chair of the Department of Landscape Architecture and continued her administrative leadership as the Faculty Director of Rutgers Gardens, SEBS Dean of Agriculture and Urban Programs, and SEBS Dean of Academic Programs. Dr. Lawson is an established author and is known for her scholarship on urban agriculture, community gardens, open space, and participatory design. She is author of *City Bountiful: A Century of Community Gardening in America* (2005), co-author of *Greening Cities, Growing Communities: Urban Community Gardens in Seattle* (2009) and *Design as Democracy: Techniques for Collective Creativity* (2017), and has numerous publications in academic journals, edited books, and popular media. She is also a dedicated teacher who has taught undergraduate and graduate studios and courses on social and cultural issues in design and planning. Dr. Lawson received her Ph.D. in Environmental Planning and Masters of Landscape Architecture from the University of California, Berkeley, and her Bachelors of Arts from the University of California, Santa Cruz.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Έφη Λαζαρίδου

Διευθύνουσα Σύμβουλος
Νέα Γεωργία Νέα Γενιά

Η Έφη ανέλαβε επικεφαλής του Νέα Γεωργία – Νέα Γενιά τον Ιούνιο το 2018 προκειμένου να ηγηθεί του σχεδιασμού και της υλοποίησης αυτού του καινοτόμου πολυετούς εγχειρήματος στην Ελλάδα με την ιδρυτική δωρεά του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος. Το 2020 η πρωτοβουλία εξελίχθηκε σε ανεξάρτητο, μη κερδοσκοπικό οργανισμό με σκοπό την στήριξη της απασχόλησης, της επιχειρηματικότητας και της καινοτομίας στην αλυσίδα αξίας της αγροδιατροφής στην Ελλάδα. Μέχρι σήμερα, ο οργανισμός έχει υποστηρίξει περισσότερους από 3.500 νέους ανθρώπους και δεκάδες νεοφυείς και μικρές αγροδιατροφικές επιχειρήσεις, ενώ έχει συμβάλει στην σύσταση νέων ομάδων παραγωγών και συνεταιρισμών καθώς και στην ανάπτυξη νέων αγροδιατροφικών προϊόντων. Είναι έμπειρη επαγγελματίας στο χώρο της στρατηγικής μάρκετινγκ και branding με εξειδίκευση στον Αγροδιατροφικό τομέα, τον Πολιτισμό και τον Τουρισμό και ιστορικό επιτυχούς ολοκλήρωσης σύνθετων διεθνών έργων. Μεταξύ άλλων, έχει διευθύνει σημαντικά έργα εθνικής σημασίας στην Ελλάδα, όπως η στρατηγική μάρκετινγκ και branding για την Ελλάδα ως Τουριστικό Προορισμό, το μεγαλύτερο έργο συμβουλευτικής στην επικοινωνία που πραγματοποιήθηκε ποτέ στην Ελλάδα, και η στρατηγική μάρκετινγκ και branding για το Ελληνικό Κρασί στις διεθνείς αγορές. Έχει επίσης διευθύνει πολυάριθμα απαιτητικά διεθνή έργα για πολυεθνικές εταιρίες, συνεταιρισμούς, και μικρομεσαίες επιχειρήσεις στη Νοτιοανατολική Ευρώπη. Διαθέτει ποικίλο ακαδημαϊκό υπόβαθρο και κατέχει Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, μεταπτυχιακούς τίτλους στην Πολιτιστική Διαχείριση από το City University of London, (MA και PGDip) και στο Marketing από το Chartered Institute of Marketing of London (Professional PGDip). Είναι μέλος της Επιτροπής Αγροτεχνολογίας του Ελληνο-Αμερικανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου και της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας του Ελληνο-Γερμανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου. Είναι επίσης εκπαιδευτρια ενηλίκων και πιστοποιημένη business coach με εκατοντάδες ώρες εμπειρίας, Associate του Chartered Institute of Marketing του Λονδίνου και Associate Certified Coach του International Coach Federation. Το 2017 επιλέχθηκε ως μέντορας του διεθνούς προγράμματος "Mentoring Women in Business" του Cherie Blair Foundation for Women. Είναι διπλωματούχος φλαουτίστρια, εθελόντρια στο Make-A-Wish-Greece και τακτική ομιλήτρια σε θέματα γυναικείας ενδυνάμωσης.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Αριστείδης Μακρής

Διευθυντής Πωλήσεων & After Sales
Αγροτικών Μηχανημάτων
Massey Ferguson

Ο Αριστείδης Μακρής εντάχθηκε στον Όμιλο Επιχειρήσεων Σαρακάκη πριν από 5 χρόνια, ως Διευθυντής Καταστήματος Θεσσαλονίκης για τα Επαγγελματικά Οχήματα και Μηχανήματα τα πρώτα 4 χρόνια και ως Διευθυντής Πωλήσεων και After Sales των Γεωργικών Μηχανημάτων από τον Απρίλιο του 2022. Ξεκίνησε την καριέρα του στην αντιπροσωπεία της Caterpillar στην Ελλάδα όπου για 16 χρόνια κατείχε νευραλγικές θέσεις στο Τμήμα Πωλήσεων του Βιομηχανικού Κλάδου (Ηλεκτροπαραγωγά Ζεύγη, Αnuψωτικά Φορτηγά και Υδραυλικοί Γερανοί). Είναι κάτοχος πτυχίου Φυσικής από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, μεταπτυχιακού τίτλου στη Διοίκηση Επιχειρήσεων από το American College of Thessaloniki ACT και μεταπτυχιακού τίτλου στην Ιστορία της Τέχνης & Συντήρηση Έργων Τέχνης από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Γιάννης Μαυρουδής

Μέλος ΔΣ και Σύμβουλος Επιχειρησιακής
Στρατηγικής & Εξωστρέφειας
NEURPUBLIC

Ιδρυτικό στέλεχος και μέτοχος της NEURPUBLIC AE. Από την ίδρυση της εταιρείας το 2003 έως το 2011 κατείχε τη θέση του Προέδρου Δ.Σ., ενώ από το 2011 έως το 2018 διετέλεσε Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας. Ο Γιάννης Μαυρουδής γεννήθηκε στον Πειραιά. Σπούδασε Management στο Αμερικάνικο Κολλέγιο Ελλάδος και είναι κάτοχος πτυχίου BSc in Master Science, Major in Management καθώς και μεταπτυχιακού τίτλου Global Master In Management. Από το 1998 μέχρι το 2003 διετέλεσε Export Manager στην εταιρεία Emproriki Group, όντας υπεύθυνος για την ανάπτυξη του δικτύου εξαγωγών της εταιρείας σε 26 χώρες. Διαθέτει πολυετή εμπειρία στον κλάδο της πληροφορικής, έχοντας συμμετάσχει στην υλοποίηση πολλών έργων. Αποτελεί μέλος του Συλλόγου Αποφοίτων του Αμερικάνικου Κολλεγίου Ελλάδος, του AWS και μέχρι το 2013 αποτελούσε μέλος της επιτροπής ηλεκτρονικής διακυβέρνησης του ΣΕΠΕ. Γνωρίζει Αγγλικά, Γερμανικά και Ισπανικά. Είναι παντρεμένος και έχει ένα γιο και μία κόρη.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Αΐνη Μιχαηλίδου

Πρόεδρος & Διευθύνουσα Σύμβουλος
EBΥΠ

Η Αΐνη Μιχαηλίδου γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη και φοίτησε στο Αμερικάνικο Κολλέγιο «Ανατόλια». Σπούδασε Οικονομικά στο A.C.S. American College of Switzerland, όπως επίσης και Γραφικές Τέχνες στην Σχολή Βακαλό στην Αθήνα. Η επαγγελματική της δραστηριότητα ξεκίνησε το 1980 από την οικογενειακή επιχείρηση E.B.I.E. A. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ.

- 1986-1993 Τμήμα Marketing & Υπεύθυνη Δημοσίων Σχέσεων ΜΠΑΡΜΠΑ ΣΤΑΘΗΣ Α.Ε.
- 1993-2016 Εκτελεστική Αντιπρόεδρος E.B.I.E. A. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Α.Ε.
- 2008-2015 Γενική Διευθύντρια της ΕΒΥΠ Ε.Ε., η οποία ειδικεύεται στην παραγωγή υδρολυμένων φυτικών πρωτεϊνών και αμινοξέων για χρήση στην συμβατική και την βιολογική γεωργία.
- 2016-σήμερα Πρόεδρος & Διευθύνουσα Σύμβουλος E.B.I.E. A. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Α.Ε. και ΕΒΥΠ ΕΕ

Επίτιμη Πρόξενος της Πορτογαλίας στην Θεσσαλονίκη.

Μέλος Γ.Σ. του ΣΕΒ, Αντιπρόεδρος επί τιμή Δ.Σ. Ε.ΕΝ.Ε. (Ελληνική Ένωση Επιχειρηματιών), Πρόεδρος της Ένωσης Επιχειρήσεων Βιομηχανικής Περιοχής Θεσσαλονίκης και Μέλος της Επιτροπής Αγροτεχνολογίας του Ελληνο-Αμερικανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου. Ίδρυτικό μέλος του «Μακεδονικού Μουσείου Σύγχρονης Τέχνης» και μέλος Δ.Σ. του ιδρύματος από το 1993 έως το 2009. Μέλος Δ.Σ. για 4 χρόνια του Φιλανθρωπικού σωματείου «Στοργή».



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Νικόλαος Μουσιόπουλος

Καθηγητής
Εργαστήριο Μηχανικής της Αειφορίας
Πολυτεχνική Σχολή
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Ο Νικόλαος Μουσιόπουλος γεννήθηκε στην Αθήνα το 1956. Σπούδασε Μηχανολογία στο Πανεπιστήμιο της Καρλσρούης (σήμερα Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Καρλσρούης, KIT), όπου έλαβε και το διδακτορικό του δίπλωμα. Την περίοδο 1982-1989 δίδαξε στα γερμανικά Πανεπιστήμια του Κάσσελ και της Καρλσρούης. Μετά την ολοκλήρωση της Υφηγεσίας του στην Καρλσρούη το 1989 εξελέγη Τακτικός Καθηγητής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.). Από το 1990 είναι Διευθυντής του εκεί Εργαστηρίου Μηχανικής της Αειφορίας (πλαισιωμένο όνομα: Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής). Από το 1996 είναι επίσης Επίτιμος Καθηγητής στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του ΚΙΤ. Τα τελευταία 25 χρόνια ο κ. Μουσιόπουλος υπηρέτησε σε διάφορες σημαντικές θέσεις στη διοίκηση Πανεπιστημίων (τρεις θητείες Πρόεδρος Τμήματος (1997-1999 και 2003-2007), 2006-2010 Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ., 2010-2016 Αντιπρόεδρος του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος και Κοσμήτορας της Σχολής Οικονομίας και Διοίκησης (έως το 2013)). Τις περιόδους 2014-2017 και 2019-2021 διηύθυνε τον Ενεργειακό Τομέα του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ.. Από το 2018 είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Δικτύου Λύσεων Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDSN) για τη Μαύρη Θάλασσα που εδρεύει στο Α.Π.Θ., και από το 2020 Αντιπρόεδρος του Τελλογλείου Ιδρύματος Τεχνών Α.Π.Θ.. Ο Καθηγητής Μουσιόπουλος διετέλεσε σύμβουλος διαφόρων Ελλήνων κυβερνητικών παραγόντων, εκπροσώπησε την Ελλάδα σε πολυάριθμες διεθνείς επιτροπές και αποκόμισε εκτενή εμπειρία στη διοίκηση της έρευνας. Από το 2002 είναι τακτικό μέλος της Γερμανικής Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών Leopoldina. Το ίδιο έτος του απονεμήθηκε το παράσημο του Τάγματος της Αξίας της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας. Το 2012 η Royal Society του ανέθεσε καθήκοντα Συνεργάτη Συντάκτη των Philosophical Transactions A, του μακροβιότερου επιστημονικού περιοδικού στον κόσμο. Την περίοδο 2015-2018 ο Καθηγητής Μουσιόπουλος ήταν Γενικός Γραμματέας του Ελληνικού Παραρτήματος της Λέσχης της Ρώμης. Από τον Ιούνιο 2018 μέχρι τον Απρίλιο 2021 διετέλεσε εκλεγμένο μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ελληνικού Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας, αρμόδιος για θέματα επιστημών μηχανικού και τεχνολογίας. Τον Αύγουστο 2019 ορίστηκε σύμβουλος του Γερμανικού Υπουργείου Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης σε θέματα διαχείρισης απορριμμάτων στην Ελλάδα. Τον Οκτώβριο 2021 εξελέγη Εντεταλμένος Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, αρμόδιος για τις διεθνείς σχέσεις. Έχει λάβει διάφορες διακρίσεις και βραβεία, ανάμεσα στα άλλα το Βραβείο Gerhard Hess του Γερμανικού Ιδρύματος Ερευνών, το Βραβείο Heinrich Hertz (1990) και το Βραβείο Αριστείας του Α.Π.Θ. (2008). Το ερευνητικό έργο του Νικόλαου Μουσιόπουλου αφορά σε διάφορα θέματα Ενεργειακής Τεχνικής και της Προστασίας Περιβάλλοντος. Τα τελευταία 35 χρόνια συμμετείχε σε πολυάριθμα ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα, κυρίως χρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, με συνολικό προϋπολογισμό περίπου 25 εκατ. €. Έχει επιβλέψει 43 υποψηφίους διδάκτορες και μεταδιδάκτορες σε 6 χώρες και έχει δημοσιεύσει πάνω από 900 εργασίες, περιλαμβανομένων περίπου 220 άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά με σύστημα κριτών (Google Scholar: > 10.200 αναφορές, δείκτης h: 53).



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Ο Δρ Γεώργιος Φ. Μπανιάς είναι Κύριος Ερευνητής (Ερευνητής Β΄) στο Ινστιτούτο Βιο-οικονομίας και Αγρο-τεχνολογίας (iBO) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ). Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζουν στην ανάπτυξη και χρήση προσαρμοσμένων εργαλείων και εφαρμογών της Πληροφορικής με εφαρμογή στην αποτίμηση μέτρων και στρατηγικών ορθολογικής περιβαλλοντικής διαχείρισης και αξιολόγησης με ιδιαίτερη εστίαση τόσο στην ορθολογική διαχείριση ειδικών ρευμάτων αποβλήτων και στην κυκλική βιο-οικονομία. Εργάζεται στο Ινστιτούτο ως Ερευνητής από τον Φεβρουάριο του 2017 και έχει συμμετάσχει σε από 31 ερευνητικά έργα (σε 4 ως Συντονιστής και Επιστημονικά Υπεύθυνος και σε 7 ως Επιστημονικά Υπεύθυνος). Είναι συγγραφέας περισσότερων από 90 εργασιών, δημοσιευμένων σε επιστημονικά περιοδικά, βιβλία και πρακτικά συνεδρίων, εκ των οποίων 31 εργασίες είναι δημοσιευμένες σε διεθνή περιοδικά υψηλού συντελεστή απήχησης. Από τον Μάρτιο του 2021 διατελεί Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Βιο-οικονομίας του ΕΚΕΤΑ. Από το Δεκέμβριο του 2016 διατελεί Αντιπρόεδρος της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ/ΤΚΜ.

Γεώργιος Φ. Μπανιάς

Ερευνητής Β΄
Ινστιτούτο Βιο-οικονομίας και
Αγρο-τεχνολογίας (iBO)
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και
Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Η Στέλλα είναι διευθύντρια ερευνώ και επικεφαλής της ομάδας υδρογονοεπεξεργασίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), εστιάζοντας στην ανάπτυξη και εντατικοποίηση νέων πρωτοπόρων τεχνολογικών για την παραγωγή καυσίμων και χημικών χαμηλού άνθρακα καθώς και e-καυσίμων. Οι ερευνητικές της δραστηριότητες χρηματοδοτούνται από ανταγωνιστικά Ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα, καθώς και από ιδιωτικά συμβόλαια με επιχειρήσεις εντός και εκτός ΕΕ. Είναι συγγραφέας πληθώρας επιστημονικών δημοσιεύσεων σε τεχνικά περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων καθώς και μονογραφίες. Η Στέλλα είναι σήμερα Πρόεδρος του Κέντρου Διάδοσης Επιστημών και Μουσείου Τεχνολογίας (ΝΟΗΣΙΣ) στη Θεσσαλονίκη, ενώ είναι και μέλος πολλών επιστημονικών και τεχνολογικών επιτροπών συμπεριλαμβανομένου της Ευρωπαϊκής Τεχνολογικής Πλατφόρμας Βιοκαυσίμων και της Επιτροπής Αγροβιοτεχνολογίας του Ελληνο-αμερικανικού επιμελητηρίου. Η Στέλλα είναι χημικός μηχανικός με διδακτορικό από το Πανεπιστήμιο Lehigh στις ΗΠΑ, με αξιοσημείωτη βιομηχανική εμπειρία από τη ExxonMobil, FMC Incorporation και Air Liquide.

Στέλλα Μπεζεργιάννη

Πρόεδρος

ΝΟΗΣΙΣ Κέντρο Διάδοσης Επιστημών και
Μουσείο Τεχνολογίας



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Divine N. Njie

Deputy Director
Food Systems and Food Safety Division
FAO

Divine Njie earned a Ph.D. degree in Engineering from the University of California, Davis, USA, specializing in Food and Agro-processing Engineering. He also holds B.Sc and M.Sc degrees in Agricultural Engineering from the University of Ibadan, Nigeria. He joined FAO in 2004 and currently is the Deputy Director, Food Systems and Food Safety at FAO. Previously at FAO, Mr. Njie led the Agro-food industry Group and served as Deputy Director of the Rural Infrastructure and Agro-industries Division, supporting FAO member countries in the areas of post-harvest handling, agro-food processing technologies, agro-industry development and other related domains. He has also served as the Deputy Leader of FAO's Food Systems Programme. Prior to joining FAO, Mr Njie worked in the private sector in food manufacturing in the USA, and taught agro-processing technologies at the University level in Cameroon and the USA.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Νικόλαος Ντάβος

Συνιδρυτής και Διαχειριστής
Cluster Βιοοικονομίας & Περιβάλλοντος
Δυτικής Μακεδονίας (CluBE)

Ο Νικόλαος Ντάβος είναι Διπλ. Ενεργειακός Μηχανικός από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας και Υπ. Διδάκτωρ στο πράσινο υδρογόνο στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Από το 2007 συμμετέχει και υλοποιεί με διαφορετικούς φορείς Ευρωπαϊκά Έργα σε διάφορα Προγράμματα της ΕΕ (Horizon, BBI, MED, Interreg, LIFE). Μέρος των αρμοδιοτήτων του είναι:

- Η σύνταξη προτάσεων, δημιουργία κοινοπραξιών, διαχείριση και υλοποίηση ανταγωνιστικών έργων της ΕΕ.
- Η δημιουργία πρωτοβουλιών μεταφοράς τεχνολογίας και γνώσης.
- Η δημιουργία συνεργασιών και η δημιουργία συνεργιών για την προώθηση της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας.

Είναι επίσης ενεργειακός σύμβουλος και ειδικός στους τομείς:

- Ανανεώσιμο υδρογόνο.
- Βιοοικονομία και βιοενέργεια.

Σήμερα είναι Συνιδρυτής και Διαχειριστής του CluBE – Cluster Βιοοικονομίας και Περιβάλλοντος Δυτικής Μακεδονίας. Η αποστολή του CluBE είναι να ενισχύσει τη συνεργασία μεταξύ της επιχειρηματικότητας και της έρευνας, αυξάνοντας παράλληλα την περιφερειακή γνώση, προωθώντας την καινοτομία και τις συνέργειες μεταξύ των περιφερειακών ενδιαφερομένων μερών. Το CluBE αναπτύσσει δραστηριότητες E&A και επιχειρηματικότητας από το 2014 σε διάφορους τομείς ενασχόλησής του ώστε να ενισχύσει την πράσινη, έξυπνη και κυκλική οικονομία στη Δυτική Μακεδονία και τις γειτονικές περιοχές. Το CluBE υλοποιεί επί του παρόντος περισσότερα από 30 έργα σε Ευρωπαϊκό, Εθνικό και Περιφερειακό επίπεδο καθώς και Ιδιωτικά Στρατηγικά Συμβουλευτικά έργα στους παρακάτω τομείς με περισσότερα από 30 άτομα προσωπικό που είναι υψηλά καταρτισμένο:

- βιοοικονομία και κοινωνική καινοτομία,
- καθαρές τεχνολογίες και υδρογόνο,
- κυκλική οικονομία και εξοικονόμηση ενέργειας και
- ψηφιακή μετάβαση και κλιματικές πολιτικές.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Bennie I. Osburn

Dean Emeritus
School of Veterinary Medicine
UC Davis

Bennie Osburn is a veterinarian with advanced degrees in comparative pathology and developmental immunology. As a veterinary pathologist with interests in comparative health of animals and people and a background in production agriculture his career path has been primarily in academia as a faculty member, Associate Dean for research and graduate education as well as Dean of the School of Veterinary Medicine at the University of California, Davis. His experience in agriculture production has been as a partner in calf raising and almond farming operations. Following retirement as Dean, he has been serving as Director of Outreach and Training for the Western Institute for Food Safety and Security (WIFSS) at UC Davis with a focus on the application of the One Health concept for food systems. One Health represents health issues at the interface of people, animals, plants and the environment. He has served on a number of committees for the US Department of Agriculture including chair of the first Agricultural Biotechnology Research Committee, as consultant and instructor for the UN's Food and Agricultural Organization and Co-chair of the Bluetongue and Related Orbiviruses Symposium for the World Organization of Animal Health. Currently the programs he oversees at WIFSS includes educational development of applying One Health approaches to food systems from farm to fork. This encompasses understanding of food/feed supply chains beginning with soils, plants, animals and people living in their respective environmental/ecosystems and the impact of disruptive forces leading to foodborne illnesses and/or food insecurity. The impact of these complex issues are to address the United Nations Food Sustainability goals for 2030 and beyond as our populations reach 10 billion people. Currently the emphasis is to build capacity through education and research to address these complex issues.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Θεοφάνης Παπάς

Ιδιοκτήτης
Παραδοσιακή Πυτιά

Γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1977. Είναι Πτυχιούχος Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής της Σχολής Διοίκησης & Οικονομίας Σερρών, με Μεταπτυχιακές Σπουδές στην "Ευρωπαϊκή Ολοκλήρωση & Διακυβέρνηση" του Πανεπιστημίου Μακεδονίας. Υπηρέτησε τη στρατιωτική του θητεία ως Δόκιμος Έφεδρος Ανθυπολοχαγός Πεζικού. Ασχολήθηκε από νεαρή ηλικία με τα κοινά, την Τοπική Αυτοδιοίκηση, την Κεντρική Πολιτική και Διοίκηση, καθώς διετέλεσε μεταξύ άλλων:

- 1ος Επιλαχών Βουλευτής Β' εκλογικής περιφέρειας Θεσσαλονίκης.
- Πρόεδρος Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε. (Οργανισμός Πληρωμών και Ελέγχου Κοινοτικών Ενισχύσεων, Προσανατολισμού και Εγγυήσεων).
- Αντιπεριφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας (με χαρτοφυλάκια: Αγροτική Οικονομία, Επιχειρηματικότητα, Περιβάλλον),
- Δήμαρχος Σοχού Θεσσαλονίκης,
- Πρόεδρος της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας,
- Αντιπρόεδρος της Περιφερειακής Γνωμοδοτικής Επιτροπής Αναπτυξιακού Νόμου (Ιδιωτικών Επενδύσεων) Κεντρικής Μακεδονίας,
- Διευθύνων Σύμβουλος Αναπτυξιακής Εταιρείας Θεσσαλονίκης (ΑΝ.Ε.Θ. Α.Ε.),
- Τακτικό μέλος Δ.Σ. του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας.

Από το 2002 έως σήμερα είναι ιδιοκτήτης πρότυπης βιοτεχνικής επιχείρησης του αγροδιατροφικού τομέα, η οποία δραστηριοποιείται με την πιστοποιημένη από τον ΕΦΕΤ παραγωγή και επεξεργασία ενζύμων τυροκομίας (Παραδοσιακή "Πυτιά"), σε εκσυγχρονισμένες εγκαταστάσεις με έδρα το Σοχό Θεσσαλονίκης. Πρόκειται για μια αυθεντικά παραδοσιακή δραστηριότητα την οποία ξεκίνησαν οι γονείς του από το 1972, η οποία από τότε μέχρι σήμερα κρατάει ζωντανή την οικογενειακή γνώση και το μεράκι, σε συνδυασμό με καινοτόμες πρακτικές, με γνώμονα την παράδοση και την ποιότητα. Η "πυτιά" αποτελεί ένα σύμπλεγμα ενζύμων που χρησιμοποιούνται στην πήξη γάλακτος για την παραγωγή τυριού. Η ονοματολογία προέρχεται από την αρχαιοελληνική λέξη πυτία < πυετία < πυός: πρωτόγαλα. Η παραγωγή ενζύμων πυτιάς, αποτελεί ουσιαστική δραστηριότητα "κυκλικής οικονομίας" δεδομένου ότι αφορά στη συλλογή υποπροϊόντων σφαγής (στομάχων) νεαρών αμνοεριφίων γάλακτος, τα οποία μετά από μια φυσική διεργασία και εργαστηριακή επεξεργασία μετατρέπεται σε μορφή πολτού η οποία χρησιμοποιείται ως ένζυμο για την τυροκόμηση παραδοσιακής φέτας ή της κεφαλογραβιέρας.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Ελευθέριος Παύλου

Διευθυντής Ζώνης Γάλακτος
ΜΕΒΓΑΛ

Ο Δρ. Ελευθέριος Παύλου είναι απόφοιτος της Γεωπονικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.). Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού και διδακτορικού διπλώματος της Γεωπονικής Σχολής του Α.Π.Θ. με εξειδίκευση στη φυσιολογία αναπαραγωγής των αγροτικών ζώων. Έχει πολύχρονη εμπειρία στη διαχείριση εκτροφών παραγωγικών ζώων, στη διαχείριση αναπαραγωγής και διατροφής εκτροφών μηρυκαστικών με εφαρμογή σύγχρονων μεθόδων βιοτεχνολογίας (Τεχνητή Σπερματέγχυση). Έχει διδακτική εμπειρία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι.), καθώς και στην επαγγελματική εκπαίδευση ενηλίκων (Αμερικανική Γεωργική Σχολή Θεσσαλονίκης, ΙΙΕΚ, Perrotis College). Έχει πολύχρονη συμμετοχή σε ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα διαχείρισης και βελτίωσης του κτηνοτροφικού τομέα. Από το 2017 είναι εξωτερικός συνεργάτης (μεταδιδακτορικός ερευνητής) του ΕΚΕΤΑ (ΙΝΕΒ). Από το 2021 είναι διευθυντής της ζώνης γάλακτος της γαλακτοβιομηχανίας ΜΕΒΓΑΛ.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Ο Νίκος εντάχθηκε στο Commercial Service, Διοίκησης διεθνούς εμπορίου του Υπουργείου Εμπορίου των ΗΠΑ το 2013. Είναι επικεφαλής του προγράμματος SelectUSA και είναι υπεύθυνος για τους τομείς Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Ασφάλειας, Συσκευασίας και Αγροτικής οικονομίας. Ο Νίκος είναι κάτοχος πτυχίου MBA από το St. John's University της Νέας Υόρκης και B.Sc. από το State University of New York on Computer Science & Applied Mathematics. Έχει εργαστεί για 24 χρόνια κατέχοντας διευθυντικές θέσεις σε Αμερικανικές εταιρείες στην Ελλάδα σε διάφορους τομείς όπως Τεχνολογία Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Καταναλωτικά αγαθά και ένδυση.

Νίκος Παπαχρυσανθόπουλος

Εμπορικός Σύμβουλος
Foreign Commercial Service
Διοίκηση Διεθνούς Εμπορίου
Υπουργείο Εμπορίου των Η.Π.Α.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Liisa Pietola

Leading Specialist
Sustainability Solutions
Sitra

Liisa Pietola received her Ph.D in soil and crop sciences in 1995 and serves also as an adjunct professor (docent) at the University of Helsinki in Agricultural Chemistry and Physics since 1998. She has published close to 100 scientific papers and led courses on soil structure, hydrology and plant nutrition over 20 years. She has her feet on the ground as an active farmer and round wood producer. Her family grows cereals and grasses for biodiversity and carbon capture on the family farm in South-Western Finland. Forests include both conservation areas and wood production areas. Dr. Pietola has been internationally active along her whole career starting at academia at University of Helsinki and continuing through private sector, in fertilizer industry R&D (2006-2011) and in Central Union of Agricultural Producers and Forest Owner in Finland (MTK, 2011-2022/8) as head of environmental affairs, to her current position in the Finnish Innovation Fund Sitra (www.sitra.fi/en) as leading specialist on sustainability solutions in transition of agriculture and forestry sectors. Dr. Pietola is a new member of the Advisory Board for the Horizon Europe Mission Soil Deal for Europe.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Αθανάσιος Σαββάκης

Διευθύνων Σύμβουλος
Biosolids

Διευθύνων Σύμβουλος της BioSolids ΑΕ (βελτιωτικά εδάφους). Μέτοχος της National Can Hellas Α.Ε.. Μέλος του Γενικού Συμβουλίου της Τράπεζας της Ελλάδος. Μέλος Δ.Ε. του Χρηματιστηρίου Αθηνών (ΧΑ). Γ' Αντιπρόεδρος του Ιδρύματος Οικονομικών & Βιομηχανικών Ερευνών (ΙΟΒΕ). Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου Ανταγωνιστικότητας της Ελλάδας. Μέλος Δ.Σ. της Ελληνικής Παραγωγής - Συμβούλιο Βιομηχανιών για την Ανάπτυξη. Μέλος Δ.Σ. του Ελληνικού Συνδέσμου Επιχειρηματικών Πάρκων (ΕΣΕΠΠΑ). Αντιπρόεδρος ΔΣ του Κέντρου Επιχειρηματικής και Πολιτιστικής Ανάπτυξης (ΚΕΠΑ). Μέλος Δ.Σ. του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Θεσσαλονίκης (ΕΒΕΘ). Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής του Ινστιτούτου Διεθνών Σχέσεων (ΙΔΙΣ). Μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής του Οικονομικού Φόρουμ των Δελφών. Κάτοχος MBA από το University of Stirling (UK), BSc in Business Studies & Economics από το University of Surrey (RIHE). Certified Lead Assessor για συστήματα BSEN ISO, από το Scottish Quality Management Center του University of Stirling. Έχει παρακολουθήσει το INSEAD Executive Education Program (Negotiation Dynamics & Strategic Management). Κάτοχος του Certificate in Purchasing and Supply Chain Management του International Federation of Purchasing & Supply Management. Μιλάει Αγγλικά και Ιταλικά.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Ηλίας Σπυρτούνιας

Γενικός Διευθυντής
Ελληνο-Αμερικανικό Εμπορικό
Επιμελητήριο

Ο Ηλίας Σπυρτούνιας μετά την αποφοίτησή του από το Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Μαθηματικών, συνέχισε τις σπουδές του στο Πανεπιστήμιο της Βοστώνης, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανολόγων (Πτυχίο M.Sc., διδακτορικές σπουδές). Κατά τη διάρκεια της παραμονής του στις ΗΠΑ, συμμετείχε ως Ερευνητής Μηχανολόγος σε διάφορα προγράμματα σχεδιασμού αναλογικών και ψηφιακών δορυφορικών κυκλωμάτων και εφαρμογών σε συνεργασία με παγκόσμια αναγνωρισμένους οργανισμούς και Ιδρύματα όπως NASA, MIT, UNH κ.α. Επέστρεψε στην Ελλάδα το 1992 και μετά την εκπλήρωση της στρατιωτικής του θητείας εργάστηκε ως Τεχνικός Διευθυντής σε θυγατρική της ιταλικής εταιρίας CITEC SpA, εταιρία εξειδικευμένη στον σχεδιασμό, παραγωγή και εφαρμογή συστημάτων επεξεργασίας φωνής και εικόνας. Από το 1997 μέχρι τον Φεβρουάριο του 2009, εργάστηκε στο Ίδρυμα Μείζονος Ελληνισμού, ενός ιδιωτικού μη κερδοσκοπικού πολιτιστικού οργανισμού, αρχικά ως εποπτεύων σύμβουλος των κατασκευαστικών έργων των γραφείων και του πολιτιστικού κέντρου. Στη συνέχεια ως Γενικός Διευθυντής του νεοσύστατου Πολιτιστικού Κέντρου «Ελληνικός Κόσμος», ενός πρωτοποριακού θεματικού πάρκου του οποίου η λειτουργία και οι θεματικές παρουσιάσεις βασίζονταν σε καινοτόμες ψηφιακές τεχνολογίες. Κατά τη διάρκεια της παρουσίας του συνέβαλε σημαντικά στην επέκταση, ανάπτυξη και λειτουργία του Κέντρου και στην καθιέρωσή του σε ένα από τα πλέον γνωστά και επισκέψιμα τεχνολογικά-θεματικά πάρκα στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Από το Μάρτιο 2009, ο Ηλίας Σπυρτούνιας κατέχει τη θέση του Γενικού Διευθυντή του Ελληνο-Αμερικανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου. Μαζί με μία εξαιρετική ομάδα στελεχών και σε συνεργασία με το εκάστοτε Διοικητικό Συμβούλιο έχει καταφέρει, εν μέσω της οικονομικής κρίσης, το Επιμελητήριο να αναπτύξει σημαντικά τις δραστηριότητες του, να αναλάβει σημαντικές και καινοτόμες πρωτοβουλίες, να διατηρήσει σε υψηλά επίπεδα τον αριθμό των μελών του και να συμβάλει δυναμικά στην προώθηση των θεμάτων που απασχολούν την επιχειρηματική κοινότητα. Παράλληλα έχει καταφέρει να αυξήσει σημαντικά την παρουσία του Επιμελητηρίου στις ΗΠΑ μέσα από δράσεις και πρωτοβουλίες συμβάλλοντας καταλυτικά στην καθιέρωσή του σε έναν κορυφαίο, δυναμικό και αξιόπιστο επιχειρηματικό οργανισμό. Από τον Δεκέμβριο του 2020, στα καθήκοντά του προστέθηκε και η εκλογή του Ταμία, στη Διοικούσα Επιτροπή των Αμερικανικών Επιμελητηρίων στην Ευρώπη (AmChams in Europe).



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Begoña Pérez Villarreal

Director
EIT Food South

Before becoming Director EIT Food CLC South, she was the Interim Director of Innovation at EIT-Food. Since 1987 she has been involved in R&D&I activities and technology transfer to the food industry, particularly in the SME area, concerning quality issues and product development. Her research interest the last years has been focused on authentication, traceability and sustainability of the food chain. She has been the Business Director of the Food Research Division at AZTI for 15 years and a management team member of 15 European projects and external evaluator in the Food, Nutrition & Health area for DG Research-European Commission and Coordinator of two European projects of the 7FP. She has been the chair of the Executive Board of the European Association for Food Safety formed by 15 research organisations (www.safeconsortium.org), and is member of several EU Technological Platforms: European Aquaculture Technology and Innovation Platform (EATIP); European Fisheries Technology Platform (EFTP). She has been responsible for 100 research projects, has published 75 articles dealing with research in food and fisheries and is co-author of 5 new food products patents. She collaborates with different organizations and governments departments on strategic plans for R&D for the food industry and is member of different scientific committees: Spanish Society of Microbiology, European Sensory Science Society.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE

Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον



Saskia Visser

Coordinator

European Joint Program Agricultural
Soils under Climate Change
(EJPS SOIL)

Wageningen University & Research

Dr. Saskia Visser(f): Land use, agri-food and sustainable Bio-economy Orchester at Climate Kic. She has 23 years of experience in both execution and management of sustainable land use research. Saskia works on multidisciplinary research topics like Circular agriculture, Sustainable Food Production, Climate Smart Land Management and Land Use optimization. Saskia is responsible for actively orchestrating the application of the Deep Demonstrations methodology in national, subnational and international contexts to achieve decarbonisation, climate adaptation and regeneration of (agri)biodiversity through integrated landscape design, forestry, agricultural practices, water management and circularity. Saskia builds and holds senior stakeholder relationships over time while convening, connecting, and facilitating actions on the ground, working with and through innovation partners, local teams, community members and key stakeholders. In her role as program director of the knowledge development program: Circular and Climate Neutral Society (Wageningen-UR), Saskia developed a vision and implementation strategy, called for research projects and steered the knowledge development by stimulating research to collaborate across projects. In her work Saskia builds partnerships that jointly seek for circular and climate neutral solutions that contribute to the realization of the SDGs. She makes use of the theory of transition management for the large-scale implementation of circular and climate neutral solutions. Saskia organised the Circular@wur conference, which with 450 international participants is a great example of the progress in knowledge development that can be made through partnership, strategic steering on collaboration and addressing the right knowledge needs. In her part-time position at Wageningen Research, Saskia is the co-coordinator of the European Joint Program on Agricultural Soils under climate Change. In that role Saskia facilitates the development of a Europe wide network of Soil researchers, supports strategic partnerships of EJP SOIL with both European and worldwide initiatives.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Ιωάννης Χανιωτάκης

Senior Director
Ανάπτυξη Εργασιών Αγροτικού Τομέα
Τράπεζα Πειραιώς

Ο Ιωάννης Χανιωτάκης είναι Senior Director Ανάπτυξης Εργασιών Αγροτικού Τομέα της Τράπεζας Πειραιώς. Είναι κάτοχος Διδακτορικού τίτλου σπουδών στη Διοίκηση Επιχειρήσεων, Μεταπτυχιακού τίτλου στην Αγροτική Οικονομία με ειδίκευση στο Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων & Τροφίμων και Πτυχίου Γεωπονίας με ειδίκευση στην Αγροτική Οικονομία. Έχει επαγγελματική εμπειρία πέραν των 25 ετών στον τραπεζικό κλάδο σε τομείς Μάρκετινγκ, Λιανικής και Αγροτικής Τραπεζικής. Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στην ανάπτυξη νέων τραπεζικών προϊόντων, καθώς και σε θέματα χρηματοδότησης αγροτικού τομέα. Παράλληλα, έχει διδάξει ως επισκέπτης καθηγητής σε ελληνικά εκπαιδευτικά ιδρύματα. Ερευνητικές εργασίες του έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή ακαδημαϊκά περιοδικά, όπως τα Journal of Product and Brand Management, International Journal of Retail & Distribution Management, Journal of Food Products Marketing, Managing Service Quality, κ.α.



11^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου

Σύγχρονα Αγροδιατροφικά Συστήματα στο Πλαίσιο της Κυκλικής Οικονομίας:
Ξεκλειδώνοντας το Μέλλον

AMERICAN-HELLENIC
CHAMBER OF COMMERCE



Αφροδίτη Χρυσόχου

Δημοσιογράφος
Υπαιθρος

Η Αφροδίτη Χρυσόχου γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη και είναι δημοσιογράφος από το 1990 με επαγγελματική πορεία τόσο στον έντυπο όσο και στον ψηφιακό Τύπο. Έχει εργαστεί σε εφημερίδες, περιοδικά, ιστοσελίδες και ραδιοτηλεοπτικούς σταθμούς της Θεσσαλονίκης και της Αθήνας παρουσιάζοντας δελτία ειδήσεων και εκπομπές πολιτικού και κοινωνικού περιεχομένου. Υπηρετώντας την ενημέρωση έχει θητεύσει σε Γραφεία Τύπου, Επικοινωνίας και Δημοσίων Σχέσεων, ελληνικών και διεθνών οργανισμών. Τα τελευταία χρόνια εργάζεται στην εβδομαδιαία εφημερίδα για την αγροτική ανάπτυξη «Υπαιθρος Χώρα» ενώ είναι Digital Editor στην ιστοσελίδα για θέματα υγείας Healthnet.gr. Σπούδασε Δημοσιογραφία και Ευρωπαϊκό Πολιτισμό ενώ είναι αριστούχος απόφοιτος του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Δημοσιογραφία και Νέα Μέσα» του τμήματος Δημοσιογραφίας και ΜΜΕ του ΑΠΘ. Μιλά Αγγλικά και Γαλλικά.