



**Perrotis College**  
**Κέντρο Ελιάς κρινος®**  
ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



international  
olive center  
conference

διεθνές  
συνέδριο  
κέντρου ελιάς

**24-26 ΜΑΪΟΥ 2018**  
**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / ΕΛΛΑΣ**  
**PERROTIS COLLEGE**  
**ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΙΑΣ ΚΡΙΝΟΣ**

**Επιτραπέζια Ελιά**

ΑΝΑΖΗΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ  
ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ



## Organizing Committee

**A. Georgiadis** / President, Krinos Foods, Canada

**N. Georgoudis** / President, Panhellenic Association of Table Olives Processors, Packers and Exporters (PEMETE), Greece

**A. Tsaftaris** / Academic Dean, Perrotis College, Greece

**M. Brenes, Ph.D.** / Research Scientist, Instituto de la Grasa (CSIC), Seville, Spain

**A. Gertsis** / Head of Agro-Environmental Systems Management Department, & Director of Krinos Olive Center, Perrotis College, Greece

**D. Anastasiadou** / Associate Director of Corporate & Foundation Relations in Greece, American Farm School & Perrotis College, Greece

**S. Antonopoulou** / Chief Administration Officer, Perrotis College, Greece

## Scientific Committee

**T. Adamidis, Ph.D.** / Chair of Food Science & Technology Department, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**M. Brenes** / Research Scientist, Instituto de la Grasa (CSIC), Seville, Spain

**D. Flynn** / Executive Director, UC Davis OliveCenter, USA Dean's Representative on Strategic Initiatives, College of Agricultural and Environmental Sciences, Davis, CA, USA

**A. Gertsis, Ph.D.** / Chair of Agro-Environmental Systems Management Department & Director of Krinos Olive Center, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**A. Gioti, Ph.D.** / Assistant Professor & Head of Bioinformatics Facility, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**C. Kissoudis, Ph.D.** / Assistant Professor & Head of Genomics Facility, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**A. Mavridis, Ph.D.** / Lecturer, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**E.-Z. Panagou, Ph.D.** / Associate Professor, Laboratory of Microbiology and Biotechnology of Foods, Department of Food Science and Human Nutrition, Agricultural University of Athens, Greece

**K. Rotsios, Ph.D.** / Academic Dean of Undergraduate Studies and Chair of International Business Department, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**Ch. Vasilikiotis, Ph.D.** / Assistant Professor, Agro-Environmental Systems Management Department, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**K.-G. Zinoviadou, Ph.D.** / Chair of New Food Product and Business Development, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

## PCO - SECRETERIAT - INFORMATION

INVENTICS AE - Medevents.gr  
GNT0 Lisence: 0933E60000074600  
Technopolis, Building THERMI II  
90 klm Thessaloniki - Thermi  
57001, Thessaloniki  
Tel: +30 2310 474 400 | Fax: +30 2310 801 454  
e-mail: info@medevents.gr

## Scientific Program | Thursday 24th May

**09:00 – 09:30** Registration

**09:30 – 10:30** Welcoming Addresses

**10:30 – 12:00** **Plenary Session** (*Seth Frank Auditorium*)  
Coordinator: **K. Rotsios**

- **Climate Change and Our Challenges**  
**D. Flynn** / University of California, Davis, USA
- **Climate change mitigation and adaptation practices in cultivation of table olives - a case study on Kalamata Olives**  
**G. Koubouris** / Hellenic Agricultural Organization-DEMETER, Chania, Greece

Discussion

**12:00 – 12:30** Coffee Break

*Parallel Sessions*

**12:30 – 14:00** **Panel A: Mechanical Harvesting** (*Seth Frank Auditorium*)  
Coordinators: **A. Gertsis, K. Chartzoulakis**

- **Mechanical Harvesting of Table Olives; Pruning, Abscission, Harvesters and Postharvest**  
**L. Ferguson** / University of California, Davis, USA
- **Foliar application of Silicon Rich Biostimulant is effective for Silicon accumulation in leaves and Olive tree benefit**  
**J.-Cl. Yvin** / Groupe Roulier, France
- **Evaluation of a telemetric application and electronic insect trap**  
**N. Tachopoulos, A. Gertsis** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece

Discussion

**12:30 – 14:00** **Panel B: Waste Management** (*Amphitheater APEC*)  
Coordinator: **E. Kalogianni**

- **Electrocoagulation of table olive wastewater**  
**D. Vayenas** / University of Patras, Greece
- **Treatment of table olive processing wastewater**  
**G. Pilidis** / University of Ioannina, Greece
- **Novel methods for integrated management of table olive processing wastewater**  
**S.-I. Patsios, K.-N. Kontogiannopoulos, A.-I. Karabelas** / Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Thessaloniki, Greece
- **Toward the sustainable bioremediation of table olive processing wastewaters coupled with the generation of value-added products**  
**E. Papadaki, F. Th. Mantzouridou** / Aristotle University of Thessaloniki, Greece

Discussion

**14:00 – 15:00** Lunch Break

## Parallel Sessions

### 15:00 – 17:00 **Panel C: Table Olives Processing** (Seth Frank Auditorium) Coordinator: **E. Divaris**

- **Insights into the processing of Spanish natural olives**  
**M. Brenes, C. Romero, P. García, A. De Castro and E. Medina** / Instituto de la Grasa (CSIC), Seville, Spain
- **Analysis of fatty acids, phenols and processing residues of California-style ripe olives**  
S.-C. Wang / University of California Olive Center, Davis, USA

Discussion

### 15:00 – 17:00 **Panel D: Genetic improvement - Cultivars - Traceability** (Amphitheater APEC) Coordinators: **Ch. Kissoudis, A. Gioti**

- **Recent developments in genomics fields and their applications in olive tree**  
**A.Tsaftaris** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Mapping the quality characteristics of Greek table olives**  
**K.-G. Zinoviadou, E. Utevska, S. Tseli, T. Kichukova, T. Adamidis, M. Gougouli** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Soil and nutritional survey of table olive groves (cv. Chalkidikis) in the regions of Thessaloniki and Chalkidiki**  
**T. Chatzistathis, E. Metaxa, P. Psoma, A. Mpountla, G. Strikos, F. Papadopoulos** / Hellenic Agricultural Organization DEMETER Thessaloniki, Greece

Discussion

### 17:00 – 18:00 **Poster Session**

- **The olive fruit fly microbiome: Advantage or Achilles' heel?**  
**M. Kalyva, I. Iliopoulos** / University of Crete, Heraklion, Greece,  
**F. Blow** / Cornell University, NY, USA, **A. Gioti** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Microbial diversity and oleuropein content in naturally fermented olives: Metagenomics to bridge the gap**  
**R. Mekuli, E. Geci, Ch. Kissoudis, A. Gioti, A. Tsaftaris** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Fenolic content and olive oil oxidation in greek table olives determined using mild extraction methods**  
**Ch. Voziki, M. Karastergiou, E. Kalogianni** / Alexander Technological Educational Institution (ATEI), Thessaloniki, Greece
- **Modelling solutions for improved and resilient management strategies for olive tree against future climate change**  
**M. Moriondo**/ National Research Council, Italy, **G. Fila** / Council for Agricultural Research and Economics, Italy, **M. Omirou** / Agricultural Research Institute, Cyprus, **L. Testi** / Universidad de Cordoba, Spain, **Ch. Sergeantani, G. Koubouris** / Hellenic Agricultural Organization DEMETER, Greece
- **Are wastewaters generated from table olive factories of agronomic interest?**  
**C. Romero** / Instituto de la Grasa (IG-CSIC), Seville, Spain, **B. de los Santos** / Centro IFAPA Las Torres-Tomejil (CAP-JA), Seville, Spain, **A. de Castro, E. Medina** / Instituto de la Grasa (IG-CSIC), Seville, Spain, **A. Aguado** / Centro IFAPA Las Torres-Tomejil (CAP-JA), Seville, Spain, **P. García, A. Expósito, M. Brenes** / Instituto de la Grasa (IG-CSIC), Seville, Spain
- **«Kothreiki» an underutilized olive tree cultivar with risen nutrition value**  
**G. Zakyntinos** / Higher Educational Institute of Peloponnese, Kalamata, Greece,  
**A. Papachatzis** / Higher Educational Institute of Thessaly, Larissa, Greece

18:00 End of the 1st day of the Conference



# Ελιά και ελαιόλαδο,

αξίες ανεκτίμητες και μοναδικές, άρρηκτα συνδεδεμένες με την Ελληνική Γη...

Με σεβασμό στις διαχρονικές αξίες η Bayer δίνει απαντήσεις στις σύγχρονες ανάγκες του Έλληνα παραγωγού!



Η Bayer προσφέρει τις πιο ολοκληρωμένες λύσεις με την αιχμή της τεχνολογίας στην φυτοπροστασία!

Ανακάλυψε τώρα την μεγαλύτερη γκάμα προϊόντων στην Ελληνική αγορά.

proteus

MOVENTO

FLINT

FLINT MAX

BISCAYA

COPPERFIELD

bast

decis

decis  
protech

decis  
PROFI

Muskefeer

#### ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

Πριν τη χρήση διαβάστε τις προειδοποιητικές φράσεις και τα σύμβολα που αναγράφονται στην επικέτα.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΤΡΟΠΟ. ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.

Bayer Ελλάς ABEE  
Τομέας Επιστήμης Γεωργίας  
Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι  
Τηλ: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
[www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)



YOUR TRUSTED PARTNER  
FOR AUTHENTIC MEDITERRANEAN FLAVORS



**PELOPAC**  
MEDITERRANEAN  
FOOD SPECIALTIES

**PELOPAC** Mediterranean Food Specialties  
PO Box 1298, Thessaloniki Industrial Area, Sindos 57022, Greece  
tel: +30 2310 754828 / fax: +30 2310 754051 / [www.pelopac.gr](http://www.pelopac.gr) / [info@pelopac.gr](mailto:info@pelopac.gr)



# ΕΚΛΕΚΤΕΣ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΛΙΕΣ & ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ



**ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.**  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

3<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ - ΛΑΡΙΣΑΣ  
Τ. 23510 47000 - F. 23510 37748

[www.konstolymp.gr](http://www.konstolymp.gr)





Εσείς, έχετε δοκιμάσει  
τις ελιές μας;



Ελιές Καλαμών Ολόκληρες • Εκपुरηνωμένες  
Πράσινες Ελιές Χαλκιδικής Ολόκληρες • Εκपुरηνωμένες • Γεμιστές

**ZANAE**

από το 1930

[www.zanae.gr](http://www.zanae.gr)

## Scientific Program | Friday 25th May

### Parallel Sessions

**09:00 – 11:00** **Panel A: Sensory Analysis** (*Seth Frank Auditorium*)  
Coordinators: **K. Zinoviadou, A. Kiritsakis**

- **Table olives texture in relation to the different processing technologies: relationship between ultrastructural, rheological and sensory analyses**  
**B. Lanza** / Research Centre for Engineering and Agro-food Processing (CREA-IT), Italy
- **Sensory analysis of table olives**  
**K. Tertivanidis** / Region of Central Macedonia, Thessaloniki, Greece
- **The Table Olives as Functional Food and their Role in Preventing Oxidative Stress**  
**A. Kiritsakis** / Greek Observatory of Oxidative Stress, Thessaloniki, Greece,  
**S. Kailis** / Australian Mediterranean Olive Research Centre, Perth Western Australia,  
**E.-L. Iorio** / International Observatory of Oxidative Stress, Salerno, Italy,  
**D. Gerasopoulos, K. Kiritsakis** / Aristotle University of Thessaloniki, Greece,  
**N. Sakellaropoulos** / Sakellaropoulos Organic Olives, Sparti, Greece,  
**Ch. Asaklis** / Agricultural Union of Platanos, Chania

Discussion

**09:00 – 11:00** **Panel B: Table Olives Processing (Greek varieties)** (*Amphitheater APEC*)  
Coordinator: **D. Gerasopoulos**

- **A Reappraisal of Critical steps in the production of the PDO Table olives "Prasines Elies Chalkidikis"**  
**A. Mastralexi, M.-Z. Tsimidou, F.-Th. Mantzouridou** / Aristotle University of Thessaloniki, Greece
- **Advances in natural black table olive processing in Greece**  
**E. Panagou** / Agricultural University of Athens, Greece
- **Development of a Sweet Olive Snack**  
**E. Psounou - Prodromou, Y. Prodromou** / Yannis Olive Grove, Chalkidiki, Greece,  
**K. Zinoviadou, N. Chatziliadis** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece

Discussion

**11:00 – 11:30** Coffee Break

### Parallel Sessions

**11:30 – 13:00** **Panel C: Organic Farming & Certification** (*Seth Frank Auditorium*)  
Coordinators: **Ch. Kissoudis, A. Gertsis**

- **Biological cultivation of table olive tree varieties in Fthiotida**  
**G. Doutsias** / Chairman of the Board of Directors DOEPEL - Interprofessional Table Olives Organization, Greece
- **Organic cultivation and certification of table olives**  
**Ch. Vasilikiotis** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Evaluation of a biological foliar fertilization system in the production and quality of table olives**  
**A. Gertsis, K. Zoukidis** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Arthropod biodiversity in olive orchards under organic and conventional agricultural farming**  
**I. Chahine, A. Economopoulos** / University of Crete, Heraklion, Greece,  
**E. Kabourakis** / Hellenic Agricultural Organization, Heraklion

Discussion

**11:30 – 13:00** **Panel D: Analysis & Probiotic value** (*Amphitheater APEC*)  
Coordinator: **T. Adamidis**

- **Microorganisms of Table olives: Contribution to Safety and beneficial activity**  
**Ch. Tassou** / Hellenic Agricultural Organization - DEMETER, Athens, Greece
- **Deciphering the microbiota of Greek table olives - A metagenomics approach**  
**E. Tsakalidou** / Agricultural University of Athens, Greece
- **Emerging - omic resources to combat Bactrocera oleae from its own microbiome**  
**A. Gioti** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece

Discussion

**13:00 – 14:00** Lunch Break

**14:00 – 17:00** **Plenary Session** (*Seth Frank Auditorium*)  
Coordinator: **Y. Hajidimitriou, K. Rotsios**

- **Challenges and Opportunities in the Table Olive Sector: The Case Study of the US Retail Market**  
**C. Constantinidis** / Pelopac SA, Greece
- **Table olives in global markets**  
**J.-M. Ruiz** / Interoliva SA, Spain
- **TELEOLIVA: Traceability and Big Data in the smart monitoring of the value chain to improve the overall competitiveness of the Agri-food Table Olive sector**  
**R.-P. Gutierrez** / Global Olive Consulting S.L., Spain
- **Increasing Market Share for Chalkidiki Table Olives in the US Table Olive Market**  
**A. Alvestegui, A. DeRosier, C. Dale, A. Kounininis, R. Hersh, M. Elmes** / Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, USA,  
**K. Rotsios** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Social media strategy in table olive brand formation - a business model proposal**  
**Th. Spyropoulos** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- **Application of compositional data analysis to table olive fat**  
**A. Garrido-Fernández, A. López-López** / Instituto de la Grasa (AECSIC), Seville, Spain

Discussion

**17:00 – 18:00** **Discussions and Concluding remarks** (*Seth Frank Auditorium*)  
Coordinator: **N. Georgoudis**

**Presentation of award to Antonio Garrido Fernández**

**18:00** End of the Conference

## Coordinators - Speakers - Authors

- T. Adamidis, Ph.D.** / Chair of Food Science & Technology Department, Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- A. Alvestegui** / Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, USA
- Ch. Anousakis** / Agricultural Union of Platanos, Chania, Greece
- M. Brenes, Ph.D.** / Research Scientist Instituto de la Grasa (CSIC), Seville, Spain
- I. Chahine** / Ph.D. Candidate Biology Department, University of Crete, Greece
- K. Chartzoulakis, PhD** / Scientific Consultant, Irrigation & Olive Growing, Ex Director of the Institute for Olive Tree & Subtropical Plants, Greece
- N. Chatziliadis** / Lecturer, Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- T. Chatzistathis, Ph.D.** / Researcher, Agriculturist-Plant Nutritionist, Hellenic Agricultural Organization DEMETER Thessaloniki, Greece
- C. Constantinidis** / Managing Director Pelopac SA, Greece
- C. Dale** / Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, USA
- A. De Rosier** / Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, USA
- E. Divaris** / President of Friends of the Olive Oil and Olives Society "FILAIOS"
- G. Doutsias, Ph.D.** / Chairman of the Board of Directors DOEPEL - Interprofessional Table Olives Organisation, Agronomist, Former General Manager of "Eleourgiki", Greece
- M. Elmes, Ph.D.** / Professor, Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, USA
- L. Ferguson, Ph.D.** / Extension Specialist Plant Sciences Dept, University of California Davis, USA
- D. Flynn** / Executive Director, UC Davis Olive Center, USA Dean's Representative on Strategic Initiatives, College of Agricultural and Environmental Sciences, Davis, CA, USA
- A. Garrido Fernández, Ph.D.** / Research Professor "Ad honorem", Instituto de la Grasa (AECSIC)
- N. Georgoudis** / President, Panhellenic Association of Table Olives Processors, Packers and Exporters (PEMETE), Greece & President, Georgoudis S.A.
- D. Gerasopoulos, Ph.D.** / Professor, School of Agriculture Faculty of Agriculture, Forestry and Natural Environment, Department of Agriculture, Aristotle University of Thessaloniki, Greece
- A. Gertsis, Ph.D.** / Chair of Agro-Environmental Systems Management Department & Director of Krinos Olive Center, Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- A. Gioti, Ph.D.** / Assistant Professor & Head of Bioinformatics Facility, Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- M. Gougouli, Ph.D.** / Lecturer, Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- R.-P. Gutierrez** / Global Olive Consulting S.L., Spain
- Y. Hajidimitriou, Ph.D.** / Professor Chairman, Department of Business Administration, Director, Master in International Business, University of Macedonia, Greece
- R. Hersh, Ph.D.** / Professor, Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, USA
- E. Kabourakis, Ph.D.** / Hellenic Agricultural Organization, Heraklion, Greece
- S. Kailis, Ph.D.** / Australian Mediterranean Olive Research Centre, Perth Western Australia
- E. Kalogianni, Ph.D.** / Assistant Professor, Department of Food Technology, School of Food Technology and Nutrition, Alexander Technological Educational Institution (ATEI), Thessaloniki, Greece
- A.-I. Karabelas, Ph.D.** / Professor, Chemical Engineer, Laboratory of Natural Resources and Renewable Energies (NRRE), Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI), Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Thessaloniki, Greece
- T. Kichukova** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- A. Kiritsakis, Ph.D.** / Ex Professor, Alexander Technological Institute of Thessaloniki, President of Greek Observatory of Oxidative Stress, Thessaloniki, Greece
- K. Kiritsakis** / PhD Candidate, Aristotle University of Thessaloniki, Greece
- C. Kissoudis, Ph.D.** / Assistant Professor & Head of Genomics Facility, Perrotis College, Thessaloniki, Greece
- K.-N. Kontogiannopoulos, Ph.D.** / Chemical Engineer, Laboratory of Natural Resources and Renewable Energies (NRRE), Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI), Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Thessaloniki, Greece
- G. Koubouris, Ph.D.** / Researcher, Head Olive Cultivation Lab Institute of Olive Tree, Subtropical Crops & Viticulture Hellenic Agricultural Organization DEMETER, (NAGREF) Chania, Greece
- A. Kouninis** / Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, USA

**B. Lanza, Ph.D.** / Council for Agricultural Research and Economics (CREA), Research Centre for Engineering and Agro-food Processing (CREA-IT), Italy

**A. López-López** / Tenured Scientist (OPIS), Instituto de la Grasa (CSIC), Seville, Spain

**E.-L. Iorio, Ph.D.** / International Observatory of Oxidative Stress, Salerno, Italy

**F.-Th. Mantzouridou, Ph.D.** / Assistant Professor, Laboratory of Food Chemistry and Technology, Department of Chemistry, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

**A. Mastralexi** / Chemist MSc, PhD candidate, Laboratory of Food Chemistry and Technology, Department of Chemistry, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

**I. Metaxa** / Technical scientist, Hellenic Agricultural Organization DEMETER Thessaloniki, Greece

**A. Mpountla** / Chemist, Hellenic Agricultural Organization DEMETER Thessaloniki, Greece

**A. Oikonomopoulos, Ph.D.** / Professor Emeritus, Department of Biology, University of Crete, Greece

**E.-Z. Panagou, Ph.D.** / Associate Professor, Laboratory of Microbiology and Biotechnology of Foods, Department of Food Science and Human Nutrition, Agricultural University of Athens, Greece

**E. Papadaki** / Ph.D Candidate in Food Chemistry and Biotechnology, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

**F. Papadopoulou, Ph.D.** / Senior researcher, agronomist-environmental engineer, Hellenic Agricultural Organization DEMETER Thessaloniki, Greece

**S.-I. Patsios, Ph.D.** / Chemical Engineer, Laboratory of Natural Resources and Renewable Energies (NRRE), Chemical Process and Energy Resources Institute (CPERI), Centre for Research and Technology Hellas (CERTH), Thessaloniki, Greece

**G. Pilidis, Ph.D.** / Emeritus Professor Biological Applications and Technology Dept, University of Ioannina, Greece

**Y. Prodrromou** / Yannis Olive Grove, Chalkidiki, Greece

**P. Psoma** / Chemist, Hellenic Agricultural Organization DEMETER Thessaloniki, Greece

**E. Psounou - Prodrromou** / Yannis Olive Grove, Chalkidiki, Greece

**K. Rotsios, Ph.D.** / Academic Dean of Undergraduate Studies and Chair of International Business Department, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**J.-M. Ruiz** / Sales Manager, Interoliva, Spain

**N. Sakellaropoulos** / Sakellaropoylos Organic Olives, Sparti, Greece

**Th. Spyropoulos** / Lecturer, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**G. Strikos** / Technical scientist, Hellenic Agricultural Organization DEMETER Thessaloniki, Greece

**N. Tachopoulos** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**Ch. Tassou, Ph.D.** / Research Director of Hellenic Agricultural Organization DEMETER, Institute of Technology of Agricultural Products, Athens, Greece

**K. Tertivanidis, Ph.D.** / Head of Regional Development Fund, Region of Central Macedonia, Panel Leader of Greek Taste Panel for Table Olives, Greece

**A. Tsaftaris, Ph.D.** / Emeritus Professor, Aristotle University of Thessaloniki, f. Greek Minister of Food and Agriculture, Academic Dean of Graduate Studies, Perrotis College, Greece

**E. Tsakalidou, Ph.D.** / Professor in Food Biochemistry Department, of Food Science and Human Nutrition, Agricultural University of Athens, Greece

**M.-Z. Tsimidou, Ph.D.** / Professor of Chemistry, Head of Food Chemistry and Technology, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

**S. Tsipeli** / Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**E. Utevska** / Perrotis college, Thessaloniki, Greece

**D. Vagenas, Ph.D.** / Professor of Environmental Systems of Chemical Engineering Department, University of Patras, Greece

**Ch. Vasiliakiotis, Ph.D.** / Assistant Professor, Agro-Environmental Systems Management Department, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**S.-C. Wang, Ph.D.** / Research Director, UC Davis Olive Center, USA

**J.-Cl. Yvin** / Groupe Roulier, France

**K.-G. Zinoviadou, Ph.D.** / Chair of New Food Product and Business Development, Perrotis College, Thessaloniki, Greece

**K. Zoukidis** / Lecturer, Perrotis College, Thessaloniki, Greece



**Inspiring healthy and delicious meals  
made from the traditional quality  
ingredients of Greece.**

Family owned and operated for over 50 years, Krinos is the largest manufacturer, importer and distributor of premium Greek foods, serving Canada from coast-to-coast.

**krinos**<sup>®</sup>

Toronto • Montreal • Vancouver • Edmonton  
[www.krinos.ca](http://www.krinos.ca)

# FOODIN

Food & Beverage Engineering Co



## Μηχανήματα Επεξεργασίας Ελιάς



Ηλεκτρονικοί χρωματοδιαλογείς  
Ανιχνευτές Κουκουτσιών  
Ηλεκτρονικοί ταξινομητές



Εκπυρηνωτικές, ροδελοκοπτικές  
και απομिशωτικές μηχανές ελιάς  
Γεμιστικές μηχανές ελιάς  
με πάστες και πολτούς



Ανλίες  
Υδρομεταφορές  
Ελιάς



LAGARDE®  
AUTOCLAVES

Πρωτοποριακοί  
παστεριωτές για  
οξειδωμένη ελιά



Βόρεια, Νότια  
και Κεντρική Ελλάδα.

Με 12 έμπειρους  
τεχνικούς, 24/7,  
12 μήνες το χρόνο.



**FOODIN SERVICE**

Food & Beverage Engineering Co

Επικοινωνία: Αθήνα - Ναύπλιο: 210 2717002 / Θεσσαλονίκη: 2310 555366 / Νάουσα: 23320 42002

[www.foodin.gr](http://www.foodin.gr)



**Ερευνούμε το σήμερα,  
προετοιμάζουμε το αύριο!**

**CENTRE MONDIAL  
DE L'INNOVATION ROULLIER**

NUTRITION VÉGÉTALE & NUTRITION ANIMALE



CENTRE MONDIAL DE L'INNOVATION ROULLIER

NUTRITION VÉGÉTALE ET NUTRITION ANIMALE





## Οργανωτική Επιτροπή

**A. Γεωργιάδης** / Πρόεδρος, Krinos Foods, Καναδάς

**N. Γεωργούδης** / Πρόεδρος, Πανελλήνια Ένωση Μεταποιητών Τυποποιητών Εξαγωγέων Επιτραπέζιας Ελιάς (ΠΕΜΕΤΕ)

**A. Τσαυτάρης** / Κοσμήτορας, Κολλέγιο Περρωτής

**M. Brenes** / Ερευνητής, Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα (CSIC), Σεβίλλη, Ισπανία

**A. Γκέρτσος** / Επικεφαλής του Τμήματος Διαχείρισης Αγρο-Περιβαλλοντικών Συστημάτων και Διευθυντής του Κέντρου Ελιάς Krinos, Κολλέγιο Περρωτής

**Δ. Αναστασιάδου** / Υπεύθυνη Εταιρικών Σχέσεων Αμερικανικής Γεωργικής Σχολής & Κολλεγίου Περρωτής

**Σ. Αντωνοπούλου** / Υπεύθυνη Διοικητικών Υπηρεσιών, Κολλέγιο Περρωτής

## Επιστημονική Επιτροπή

**M. Brenes, Ph.D.** / Ερευνητής, Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα (CSIC), Σεβίλλη, Ισπανία

**D. Flynn** / Εκτελεστικός Διευθυντής, Κέντρο Ελιάς Πανεπιστημίου της Καλιφόρνια Ντέιβις, Εκπρόσωπος Πρύτανη ΗΠΑ αναφορικά με στρατηγικές πρωτοβουλίες, Κολλέγιο Γεωργίας και Περιβαλλοντικών Επιστημών, Ντέιβις, Καλιφόρνια, ΗΠΑ

**T. Αδαμίδης, Ph.D.** / Επικεφαλής Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσ/νίκη

**Χρ. Βασιλικιώτης, Ph.D.** / Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Διαχείρισης Αγρο-περιβαλλοντικών Συστημάτων, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**A. Γιώτη, Ph.D.** / Επίκουρη Καθηγήτρια & Επικεφαλής του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**A. Γκέρτσος, Ph.D.** / Επικεφαλής Τμήματος Διαχείρισης Αγρο-περιβαλλοντικών Συστημάτων, Διευθυντής Κέντρου Ελιάς Krinos, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Κ.-Γ. Ζηνοβιάδου, Ph.D.** / Επικεφαλής Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων και Επιχειρήσεων στον Τομέα των Τροφίμων, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Χρ. Κισσούδης, Ph.D.** / Επίκουρος Καθηγητής & Επικεφαλής Εργαστηρίου Γενετικής, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**A. Μαυρίδης, Ph.D.** / Λέκτορας, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Ε.-Ζ. Πανάγου, Ph.D.** / Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Κ. Ρόσιος, Ph.D.** / Ακαδημαϊκός Διευθυντής των Προπτυχιακών Προγραμμάτων & Επικεφαλής Τμήματος Διεθνούς Επιχειρηματικότητας, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

## ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

INVENTICS AE - Medevents.gr

Τεχνόπολη, Κτίριο THERMI II, 9ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Θέρμης, Τ.Θ. 60714, 57001 Θέρμη

T.: 2310 474 400 | F.: 2310 801 454 | e-mail: info@medevents.gr

Αρ. Ειδ. Σημ. Λειτ. ΕΟΤ: ΜΗΤΕ 0933Ε60000074600

## Επιστημονικό Πρόγραμμα | Πέμπτη 24 Μαΐου

09:00 – 09:30 Εγγραφές

09:30 – 10:30 Προσφωνήσεις

10:30 – 12:00 **Ολομέλεια** (Αμφιθέατρο Seth Frank)  
Συντονιστής: **Κ. Ρότσιος**

- **Κλιματική Αλλαγή και οι Προκλήσεις μας**  
*D. Flynn* / Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, Ντέιβις, ΗΠΑ
- **Διαχείριση ελαιώνα για προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και περιορισμό των επιπτώσεών της - η περίπτωση της ποικιλίας Καλαμών**  
*Γ. Κουμπούρης* / Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Χανιά

Συζήτηση

12:00 – 12:30 Διάλειμμα

*Παράλληλες Συνεδρίες*

12:30 – 14:00 **Συνεδρία Α: Μηχανική Συγκομιδή** (Αμφιθέατρο Seth Frank)  
Συντονιστές: **Α. Γκέρτσης, Κ. Χατζουλάκης**

- **Μηχανική Συγκομιδή Επιτραπέζιας Ελιάς: Κλάδεμα, Συγκομιδή, Συλλεκτικές μηχανές και Μετασυλλεκτική**  
*L. Ferguson* / Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, Ντέιβις, ΗΠΑ
- **Διαφυλλική εφαρμογή ενός βιοδιεγέρτη πλούσιου σε Si για οδήγηση σε αύξηση της συγκέντρωσης πυριτίου στα φύλλα ελιάς και στην ανάπτυξη του δένδρου**  
*J.-Cl. Yvin* / Groupe Roulier, Γαλλία

- **Αξιολόγηση εφαρμογής τηλεμετρικής και ηλεκτρονικής εντομοπαγίδας**  
*N. Ταχόπουλος, Α. Γκέρτσης* / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

Συζήτηση

12:30 – 14:00 **Συνεδρία Β: Διαχείριση Αποβλήτων** (Αμφιθέατρο APEC)  
Συντονιστής: **Ε. Καλογιάννη**

- **Ηλεκτροκροκίδωση αποβλήτων επεξεργασίας επιτραπέζιας ελιάς**  
*Δ. Βαγενάς* / Πανεπιστήμιο Πατρών
- **Διαχείριση υγρών αποβλήτων από την επεξεργασία επιτραπέζιας ελιάς**  
*Γ. Πηλίδης* / Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- **Καινοτομικές μέθοδοι για ολοκληρωμένη διαχείριση αποβλήτων επεξεργασίας επιτραπέζιας ελιάς**  
*Σ.-Ι. Πατσίας, Κ.-Ν. Κοντογιαννακόπουλος, Α.-Ι. Καράμπελας* / Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας Ελλάδος (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη
- **Προτάσεις για τη βιώσιμη διαχείριση των αποβλήτων επεξεργασίας επιτραπέζιας ελιάς μέσω βιοτεχνολογικών μεθόδων και την παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας**  
*Ε. Παπαδάκη, Φ.-Θ. Μαντζουρίδου* / Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Συζήτηση

14:00 – 15:00 Μεσημβρινή Διακοπή

Παράλληλες Συνεδρίες

15:00 – 17:00

**Συνεδρία Γ: Επεξεργασία επιτραπέζιας ελιάς** (Αμφιθέατρο Seth Frank)

Συντονιστής: **Ε. Διβάρης**

- **Εμβάθυνση στη μεταποίηση των Ισπανικών ελιών φυσικής ζύμωσης**  
**M. Brenes, C. Romero, P. García, A. De Castro, E. Medina** / Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Σεβίλλη, Ισπανία
- **Ανάλυση των λιπαρών οξέων, των φαινολών και των υπολειμμάτων μεταποίησης της ώριμης επιτραπέζιας ελιάς τύπου Καλιφόρνιας**  
**S.-C. Wang** / Κέντρο Ελιάς Πανεπιστημίου της Καλιφόρνια, Ντέιβις, ΗΠΑ

Συζήτηση

15:00 – 17:00

**Συνεδρία Δ: Γενετική Βελτίωση-Ποικιλίες καλλιεργούμενων φυτών-Ιχνηλασιμότητα** (Αμφιθέατρο APEC)

Συντονιστές: **Χ. Κισσούδης, Α. Γιώτη**

- **Οι πρόσφατες εξελίξεις στις γονιδιωματικές επιστήμες και οι εφαρμογές τους στις ελιές**  
**A. Τσαυτάρης** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη
- **Χαρτογράφηση ποιοτικών χαρακτηριστικών των επιτραπέζιων ελιών της ελληνικής αγοράς**  
**K.-Γ Ζηνοβιάδου, E. Utevska, S. Tsiropi, T. Kichukova, T. Αδαμίδης, M. Γουγουλή** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη
- **Θρεπτική και εδαφολογική επισκόπηση ελαιώνων βρώσιμης ελιάς (ποικιλία Χαλκιδικής) στους νομούς Θεσσαλονίκης και Χαλκιδικής**  
**Θ. Χατζηστάθης, E. Μεταξά, Π. Ψωμά, Α. Μπούντλα, Γ. Στρίκος, Φ. Παπαδόπουλος** / Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Θεσσαλονίκη

17:00- 18:00

**Παρουσίαση Poster**

- **Το μικροβίωμα της μύγας της ελιάς: Πλεονέκτημα ή Αχιλλείος Πτέρνα;**  
**M. Καλυβα, Ι. Ηλιοπούλος** / Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο,  
**F. Blow** / Πανεπιστήμιο Cornell, Ιθάκη, Νέα Υόρκη, ΗΠΑ,  
**A. Γιώτη** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη
- **Μικροβιακή σύσταση και αποικοδόμηση της ελευρωπαίνης κατά τη φυσική ζύμωση: μια μεταγονιδιωματική προσέγγιση**  
**R. Mekuli, E. Geci, X. Κισσούδης, Α. Γιώτη, Α. Τσαυτάρης** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσ/νίκη
- **Φαινολικό Περιεχόμενο και κατάσταση οξειδωσης ελαιολάδου ελληνικής επιτραπέζιας ελιάς προσδιομένα μετά από ήπιες μεθόδους εκχύλισης**  
**Χ. Βοζίκη, M. Καραστεργίου, E. Καλογιάννη** / Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ATEI), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
- **Αξιοποίηση της μοντελοποίησης για στρατηγικές βελτιωμένων και πιο ανθεκτικών στην κλιματική αλλαγή συστημάτων διαχείρισης ελιάς**  
**M. Moriondo** / National Research Council, Italy, **G. Fila** / Council for Agricultural Research and Economics, Italy, **M. Omirou** / Agricultural Research Institute, Cyprus, **L. Testi** / Universidad de Cordoba, Spain, **Χρ. Σεργεντάνη, Γ. Κουμπούρης** / Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «Δήμητρα», Χανιά
- **Υπάρχει αγρονομικό ενδιαφέρον στα απόβλητα των εργοστασίων επεξεργασίας επιτραπέζιας ελιάς;**  
**C. Romero** / Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα (IG-CSIC), Σεβίλλη, Ισπανία, **B. de los Santos** / Κέντρο IFAPA Las Torres-Tomejil (CAP-JA), Σεβίλλη, Ισπανία, **A. de Castro, E. Medina** / Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα (IG-CSIC), Σεβίλλη, Ισπανία, **A. Aguado** / Κέντρο IFAPA Las Torres-Tomejil (CAP-JA), Σεβίλλη, Ισπανία, **P. García, A. Expósito, M. Brenes** / Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα (IG-CSIC), Σεβίλλη, Ισπανία
- **“Κοθρέϊκν” μια λιγότερο χρησιμοποιούμενη ποικιλία ελιάς με αυξημένη διατροφική αξία**  
**Γ. Ζακυνθινός** / Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πελοποννήσου, Καλαμάτα,  
**Α. Παπαχατζής** / Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλίας, Λάρισα

18:00

Λήξη 1ης Ημέρας Συνεδρίου

# TRADITION AND QUALITY IN THE FOREFRONT!



OLIVES  
SUN DRIED TOMATOES  
AROMATIC HERBS  
SEA SALT FLAKES  
WILD CAPERS



Our products complete all the necessary requirements  
being certified by national and international organizations



📍 Kladas, Sparta, Lakonia  
Greece P.C. 23100

☎️ +30 27310 25264

📞 +30 27310 25266

✉️ info@agrosparta.gr

[www.agrosparta.gr](http://www.agrosparta.gr)

A close-up photograph of a green ceramic bowl filled with a variety of Greek olives, including green, purple, and yellow ones, some with herbs. The bowl sits on a dark wooden surface with a green cloth partially visible on the left. The background is softly blurred, showing more green olives.

  
**Regina**

Greek Olives  
Griechische Oliven

**Con. I. Ioannidis S.A.**

food industry • 570 09 Kalohori • Thessaloniki, Greece

[www.regina.gr](http://www.regina.gr)



**Ermilia Olives S.A.**  
Olive processing and export company



## Επιστημονικό Πρόγραμμα | Παρασκευή 25 Μαΐου

Παράλληλες Συνεδρίες

**09:00 – 11:00** Συνεδρία Α: **Οργανοληπτική Αξιολόγηση** (Αμφιθέατρο Seth Frank)  
Συντονιστές: **Κ. Ζηνοβιάδου, Α. Κυριτσάκης**

- **Υφή επιτραπέζιας ελιάς σε σχέση με τις διάφορες τεχνικές μεταποίησης: σχέση μεταξύ δομικών, ρεολογικών και οργανοληπτικών χαρακτηριστικών**  
**Β. Lanza** / Συμβούλιο Αγροτικής Έρευνας & Οικονομικών, Ερευνητικό Κέντρο Μηχανικής και Μεταποίησης Αγροδιατροφικών Προϊόντων, Ιταλία
- **Οργανοληπτική αξιολόγηση στις επιτραπέζιες ελιές**  
**Κ. Τερτιβανίδης** / Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
- **Οι επιτραπέζιες ελιές ως λειτουργικά τρόφιμα και ο ρόλος τους στην πρόληψη οξειδωτικού στρες**  
**Α. Κυριτσάκης** / Ελληνικό Παρατηρητήριο Οξειδωτικού Άγχους, Θεσσαλονίκη  
**Σ. Καϊλής** / Ερευνητικό Κέντρο Μεσογειακής Ελιάς Αυστραλίας, Πέρθ, Αυστραλία  
**Ε.-L. Iorio** / Διεθνές Παρατηρητήριο Οξειδωτικού Άγχους, Ιταλία  
**Δ. Γερασόπουλος, Κ. Κυριτσάκης** / Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**Ν. Σακελλαρόπουλος** / Σακελλαρόπουλος Βιολογικές Ελιές, Σπάρτη  
**Χ. Ανουσάκης** / Αγροτικός Συνεταιρισμός Πλατάνου, Χανιά

Συζήτηση

**09:00 – 11:00** Συνεδρία Β: **Επεξεργασία επιτραπέζιας ελιάς (ελληνικές ποικιλίες)** (Αμφιθέατρο APEC)  
Συντονιστής: **Δ. Γερασόπουλος**

- **Επαναξιολόγηση των κρίσιμων σημείων της παραγωγικής διαδικασίας του Π.Ο.Π. προϊόντος «Πράσινες ελιές Χαλκιδικής»**  
**Α. Μαστραλέξη, Μ.-Ζ. Τιμίδου, Φ.-Θ. Μαντζουρίδου** / Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- **Νεότερες εξελίξεις στην μεταποίηση μαύρων φυσικής ζύμωσης επιτραπέζιων ελιών στην Ελλάδα**  
**Ε. Πανάγου** / Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- **Ανάπτυξη σνακ γλυκιάς ελιάς**  
**Ε. Ψούνου-Προδρόμου, Γ. Προδρόμου** / Ελαιώνες Yanni's, Χαλκιδική  
**Κ. Ζηνοβιάδου, Ν. Χατζηλιάς** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

Συζήτηση

**11:00 – 11:30** Διάλειμμα

**11:30 – 13:00** Παράλληλες Συνεδρίες

Συνεδρία Γ: **Βιολογική Γεωργία & Πιστοποίηση**, (Αμφιθέατρο Seth Frank)  
Συντονιστές: **Χρ. Κισσούδης, Α. Γκέρτσης**

- **Βιολογική καλλιέργεια επιτραπέζιας ελιάς στη Φθιώτιδα**  
**Γ. Ντούσιας** / Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ο.ΕΠ.ΕΛ.
- **Βιολογική καλλιέργεια και πιστοποίηση επιτραπέζιας ελιάς**  
**Χρ. Βασιλικιώτης** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη
- **Αξιολόγηση ενός βιολογικού διαφυλλικού συστήματος λίπανσης στην παραγωγή και ποιότητα επιτραπέζιας ελιάς**  
**Α. Γκέρτσης, Κ. Ζουκίδης** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

- **Βιοποικιλότητα αρθροπόδων σε ελαιώνες οργανικής και συμβατικής καλλιέργειας**  
*I. Chachine, A. Οικονομόπουλος* / Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο  
*E. Καμπουράκης* / Ελληνικός Οργανισμός Γεωργίας (ΕΛΓΟ), Ηράκλειο

**11:30 – 13:00** **Συνεδρία Δ: Ανάλυση & Προβιοτική αξία** (Αμφιθέατρο APEC)  
Συντονιστής: **T. Αδαμίδης**

- **Μικροοργανισμοί της επιτραπέζιας ελιάς: Συμμετοχή στην ασφάλεια και ωφέλιμη δράση**  
*Χρ. Τάσσου* / Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Αθήνα
- **Αποκρυπτογράφηση του μικροβιώματος των ελληνικών επιτραπέζιων ελιών - Μια μεταγονιδιωματική προσέγγιση**  
*E. Τσακαλίδου* / Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- **Νέα μοριακά (-omic) δεδομένα για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς *Bactrocera oleae* μέσω του μικροβιώματός του**  
*A. Γιώτη* / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

Συζήτηση

**13:00 – 14:00** Μεσημβρινή Διακοπή

**14:00 – 17:00** **Ολομέλεια** (Αμφιθέατρο Seth Frank)  
Συντονιστές: **I. Χατζηδημητρίου, Κ. Ρότσιος**

- **Προκλήσεις και ευκαιρίες στον τομέα της επιτραπέζιας ελιάς - Μελέτη περίπτωσης της λιανικής αγοράς στις ΗΠΑ**  
*K. Κωνσταντινίδης* / Pelopac SA, Θεσσαλονίκη
- **Οι επιτραπέζιες ελιές στις παγκόσμιες αγορές**  
*J.-M. Ruiz* / Interoliva SA, Ισπανία
- **TELEOLIVA: ιχνηλασιμότητα και Μεγάλα Δεδομένα στην ευφή παρακολούθηση της αλυσίδας αξίας για βελτίωση της συνολικής ανταγωνιστικότητας του αγροδιατροφικού τομέα της ελιάς**  
*R.-P. Gutierrez* / Global Olive Consulting S.L., Ισπανία
- **Ενισχύοντας το μερίδιο αγοράς της επιτραπέζιας ελιάς Χαλκιδικής στην αγορά των ΗΠΑ**  
*A. Alvestegui, A. DeRosier, C. Dale, A. Kounininis, R. Hersh, M. Elmes* / Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Worcester, ΗΠΑ, Κ. Ρότσιος / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη
- **Στρατηγική δημιουργίας Brand Name επιτραπέζιων ελιών μέσω κοινωνικών δικτύων - πρόταση επιχειρηματικού μοντέλου**  
*Θ. Σπυρόπουλος* / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Εφαρμογές σύνθετης ανάλυσης δεδομένων στα λιπαρά της επιτραπέζιας ελιάς**  
*A. Garrido-Fernández, A. López-López* / Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Σεβίλλη, Ισπανία

Συζήτηση

**17:00 – 18:00** **Συζήτηση & Συμπεράσματα** (Αμφιθέατρο Seth Frank)  
Συντονιστής: **N. Γεωργούδης**

**Βράβευση του Antonio Garrido Fernández**

**18:00** Λήξη Συνεδρίου



## Συντονιστές - Ομιλητές - Συγγραφείς

- A. Alvestegui** / Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Worcester, ΗΠΑ  
**A. De Rosier** / Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Worcester, ΗΠΑ  
**M. Elmes, Ph.D.** / Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Worcester, ΗΠΑ  
**A. Kouninis** / Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Worcester, ΗΠΑ  
**M. Brenes, Ph.D.** / Ερευνητής, Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Σεβίλλη, Ισπανία  
**I. Chahine** / Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
**C. Dale** / Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Worcester, ΗΠΑ  
**L. Ferguson, Ph.D.** / Ειδική Σύμβουλος Τμήματος Φυτικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, Ντέιβις, ΗΠΑ  
**D. Flynn** / Εκτελεστικός Διευθυντής, Κέντρο Ελιάς Πανεπιστημίου της Καλιφόρνια Ντέιβις, Εκπρόσωπος Πρύτανη ΗΠΑ αναφορικά με στρατηγικές πρωτοβουλίες, Κολλέγιο Γεωργίας και Περιβαλλοντικών Επιστημών, Ντέιβις, Καλιφόρνια, ΗΠΑ  
**A. Garrido-Fernández, Ph.D.** / Επίτιμος Καθηγητής Έρευνας, Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Σεβίλλη, Ισπανία  
**R.-P. Gutierrez** / Global Olive Consulting S.L., Ισπανία  
**R. Hersh** / Πολυτεχνικό Ινστιτούτο Worcester, ΗΠΑ  
**T. Kichukova** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα  
**B. Lanza, Ph.D.** / Συμβούλιο Αγροτικής Έρευνας & Οικονομικών, Ερευνητικό Κέντρο Μηχανικής και Μεταποίησης Αγροδιατροφικών Προϊόντων, Ιταλία  
**A. López-López** / Ινστιτούτο ντε λα Γκράσα, Σεβίλλη, Ισπανία  
**E.-I. Torio, Ph.D.** / Διεθνές Παρατηρητήριο Οξειδωτικού Άγκους, Σαλέρνο, Ιταλία  
**J.-M. Ruiz** / Υπεύθυνος Πωλήσεων, Interoliva, Ισπανία  
**E. Utevska** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα  
**S.-C. Wang, Ph.D.** / Διευθύντρια Έρευνών, Κέντρο Ελιάς Πανεπιστημίου της Καλιφόρνια, Ντέιβις, ΗΠΑ  
**J.-C. Yvin** / Groupe Roulier, Γαλλία  
**T. Αδαμίδης, Ph.D.** / Επικεφαλής Τμήματος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη  
**Χρ. Ανουσάκης** / Αγροτικός Συνεταιρισμός Πλατάνου, Χανιά  
**Δ. Βαγενάς, Ph.D.** / Καθηγητής Περιβαλλοντικών Συστημάτων, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών  
**Χρ. Βασιλικιώτης, Ph.D.** / Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Διαχείρισης Αγρο-περιβαλλοντικών Συστημάτων, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη  
**Δ. Γερασόπουλος, Ph.D.** / Καθηγητής, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης  
**N. Γεωργούδης** / Πρόεδρος, Πανελλήνια Ένωση Μεταποιητών Τυποποιητών Εξαγωγέων Επιτραπέζιας Ελιάς (ΠΕΜΕΤΕ) & Πρόεδρος Γεωργούδης Α.Ε.  
**A. Γιώτη, Ph.D.** / Επίκουρη Καθηγήτρια & Επικεφαλής του Εργαστηρίου Βιοπληροφορικής, Κολλέγιο Περρωτή, Θεσσαλονίκη  
**A. Γκέρτσος** / Επικεφαλής Τμήματος Διαχείρισης Αγρο-περιβαλλοντικών Συστημάτων, Διευθυντής Κέντρου Ελιάς Κρίνος, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη  
**M. Γουγουλή, Ph.D.** / Λέκτορας, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη  
**E. Διβάρης** / Πρόεδρος Λέσχης Φίλων Ελαιολάδου & Ελιάς «ΦΙΛΑΙΟΣ»  
**K. Ζηνοβιάδου, Ph.D.** / Επικεφαλής Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων και Επιχειρήσεων στον Τομέα των Τροφίμων, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη  
**K. Ζουκίδης** / Λέκτορας, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη  
**Σ. Καϊλής, Ph.D.** / Ερευνητικό Κέντρο Αυστραλίας για τη Μεσογειακή Ελιά, Πέρθ, Αυστραλία  
**E. Καλογιάννη, Ph.D.** / Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΑΤΕΙ), Θεσσαλονίκης  
**E. Καμπουράκης, Ph.D.** / Ελληνικός Οργανισμός Γεωργίας (ΕΛΓΟ), Ηράκλειο  
**A.-I. Καράμπελας, Ph.D.** / Καθηγητής, Χημικός Μηχανικός, Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (NRRE), Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (CPERI), Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας Ελλάδος (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη  
**Χ. Κισσούδης, Ph.D.** / Επίκουρος Καθηγητής & Επικεφαλής Εργαστηρίου Γενετικής, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Κ.-Ν. Κοντογιαννόπουλος, Ph.D.** / Χημικός Μηχανικός, Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (NRRE), Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (CPERI), Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας Ελλάδος (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη

**Γ. Κουμπούρης, Ph.D.** / Γεωπόνος ερευνητής, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ελαιοκομίας, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Χανιά

**Α. Κυριτσάκης, Ph.D.** / Πρώην Καθηγητής, ΑΤΕΙΘ, Ελληνικό Παρατηρητήριο Οξειδωτικού Άγχους, Θεσσαλονίκη

**Κ. Κυριτσάκης** / Υποψήφιος Διδάκτωρ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Κ. Κωνσταντινίδης** / Διευθύνων Σύμβουλος, Pelorac S.A.  
Φ.-Θ. Μαντζουρίδου, Ph.D. / Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Α. Μαστραλέξη** / Χημικός MSc, Υποψήφια Διδάκτωρ, Εργαστήριο Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Ε. Μεταξά** / Ειδικό Τεχνικό-Επιστημονικό Προσωπικό, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Θεσσαλονίκη

**Α. Μπούντλα** / Χημικός, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Θεσσαλονίκη

**Γ. Ντούτσιαν, Ph.D.** / Πρόεδρος Διοικητικού Συμβουλίου Δ.Ο.ΕΠ.ΕΛ, Γεωπόνος, Πρώην Γενικός Διευθυντής Ελαιουργικής

**Α. Οικονομόπουλος, Ph.D.** / Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας (Εφαρμοσμένη Εντομολογία)

**Ε.-Ζ. Πανάγου, Ph.D.** / Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Ε. Παπαδάκη** / Υποψήφια Διδάκτορας στη Χημεία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων

**Φ. Παπαδόπουλος** / Τακτικός Ερευνητής ΕΛ.Γ.Ο. «ΔΗΜΗΤΡΑ», Έλληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Θεσσαλονίκη

**Σ.-Ι. Πάτσιος, Ph.D.** / Χημικός Μηχανικός, Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας (ΕΦΕΜ), Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

**Γ. Πηλίδης, Ph.D.** / Ομότιμος Καθηγητής, Εργαστήριο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Γ. Προδρόμου** / Ελαιώνες Υαππιάς, Χαλκιδική

**Κ. Ρότσιος, Ph.D.** / Ακαδημαϊκός Διευθυντής των Προπτυχιακών Προγραμμάτων & Επικεφαλής Τμήματος Διεθνούς Επιχειρηματικότητας, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Ν. Σακελλαρόπουλος** / Σακελλαρόπουλος Βιολογικές Ελιές, Σπάρτη

**Θ. Σπυρόπουλος** / Λέκτορας, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Γ. Στρίκος** / Ειδικό Τεχνικό-Επιστημονικό Προσωπικό, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Θεσσαλονίκη

**Χρ. Τάσσου, Ph.D.** / Διευθύντρια Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, Αθήνα

**Ν. Ταχόπουλος** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Κ. Τερτιβανίδης, Ph.D.** / Διευθυντής Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κ. Μακεδονίας, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Επικεφαλής πρώτου εθνικού taste panel Επιτραπέζιας Ελιάς

**Έ. Τσακαλίδου, Ph.D.** / Καθηγήτρια Βιοχημείας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**Α. Τσαυτάρης, Ph.D.** / Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ, πρώην Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Κοσμητώρ Μεταπτυχιακής Σχολής, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Μ.-Ζ. Τσιμίδου, Ph.D.** / Καθηγήτρια Χημείας, Διευθύντρια Εργαστηρίου Χημείας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Σ. Τσιπέλη** / Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Κ. Χατζηζουλάκης, Ph.D.** / Επιστημονικός Σύμβουλος στην Άρδευση & Ελιά, πρώην Διευθυντής Ινστιτούτου Ελιάς & Υποτροπικών Φυτών, Χανιά

**Ι. Χατζηδημητρίου, Ph.D.** / Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Οργάνωσης & Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διευθυντής Μεταπτυχιακού Προγράμματος στην Διεθνή Επιχειρηματικότητα, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας

**Ν. Χατζηλιάς** / Λέκτορας, Κολλέγιο Περρωτής, Θεσσαλονίκη

**Θ. Χατζηστάθης, Ph.D.** / Ερευνητής, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Θεσσαλονίκη

**Ε. Ψουνού - Προδρόμου** / Ελαιώνες Υαππιάς, Χαλκιδική

**Π. Ψωμά** / Χημικός, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός «ΔΗΜΗΤΡΑ», Θεσσαλονίκη



*Olive, one of the world's  
finest nutritional treasures*



**elita**<sup>®</sup>  
*Olive fresh i-Deas*

**DEAS S.A.**  
Olives & Peppers Processing  
Packing & Exporting

Kalives, Halkidiki - Greece | 631 00 - P.O.B. 148  
t. +30 2371 054300 | f. +30 2371 440400 | e. sales@deasolives.gr

[www.deasolives.gr](http://www.deasolives.gr)

Olives • Spreads • Stuffed Olives  
Cooking aids • Mediterranean specialities

A delicious nibble  
any time of the day



# pick a pack and snack!

Try a Unique Snacking Experience

**Parthenon**<sup>®</sup>

Since 1897

GEORGOUDIS S.A. / 2nd Industrial Area of Volos, Greece / [www.olives.gr](http://www.olives.gr)



Best Regional  
Airline Europe 2017

## FLY TO GREECE AND BEYOND WITH THE BEST REGIONAL AIRLINE IN EUROPE

When you're flying to Greece, it's not enough  
to just get you there.

We believe you should experience the very best our country has to offer from the moment you step on board. From the warmest welcome to the fondest farewell whether it be our comfortable leather seats, complimentary hot meals – prepared by our expert Greek chef or specially selected wines, beers and soft drinks – you'll soon come to understand why we've been named Skytrax "Best Regional Airline in Europe" 2017, the 8th time since 2009.

Why stop there? With over 30 domestic destinations in Greece and 122 destinations served in 44 countries, there's sure to be a connecting flight that will suit your needs.

When you fly Aegean, it's all part of the service.



 **AEGEAN**

A STAR ALLIANCE MEMBER 



The Krinos Olive Center was established in 2013 to address the needs and promote the success of the olive and olive oil production sector in Greece. A long-term research, educational and demonstration olive grove was established in 2011, for the evaluation of the new super-high & high density planting systems, adapted for mechanical harvesting. The Center acts in parallel with the evolutions in rural economy, especially in developments of innovative technologies for the agro-food sector.

The Krinos Olive Center includes a small scale olive oil cold extraction unit, storage, processing unit, oil analyses and sensory evaluation of olives and olive oil, equipment and a modern classroom for special seminars and teaching.

### **The Center aims to:**

- Exploit and utilize the by-products (wastes) from the total production of olive oil and olives, for beneficial uses
- Increase the added value of the olive oil, table olives and secondary byproducts
- Support export efforts of businesses in the overall sector of olive production and processing
- Promote research in sustainable practices both in the conventional but mainly in the new olive production systems, with the use of cutting-edge technology

### **The holistic approach applied by the Center is characterized by:**

- Significant reduction in the total production cost by using mechanical harvesting
- Improvement of olive oil quality by faster harvesting and transportation to oil press, minimal exhibition to adverse soil and weather conditions, temporal storage etc.
- Utilization of olive pomace (solid waste from oil press), pruned branches, as soil improving materials, animal feed and fuel.
- Estimation of Carbon Footprint (using Life Cycle Assessment) and sensory characteristics, to add value to the product
- Evaluation and use of phenols (in the liquid and solid extract) for pharmaceutical and cosmetic uses.
- Extensive market research for promotion and marketing of olive oil and olive
- Education/Research/Exhibition for our students, olive producers etc.

A Memorandum of Collaboration with the UC Davis Olive Center at the University of California at Davis has been signed for joint full spectrum research and teaching activities, from cultivation to processing, marketing and by-product applications.

### **CONTACT:**

Perrotis College  
Marinou Antipa 54  
570 01, Thessaloniki, Greece  
Tel: +30 2310 492 816 | e-mail: [olivecenter@afs.edu.gr](mailto:olivecenter@afs.edu.gr)  
[www.perrotiscollege.edu.gr/perrotis-college-krinos-olive-center/](http://www.perrotiscollege.edu.gr/perrotis-college-krinos-olive-center/)





Το Κέντρο Ελιάς Κρινος ιδρύθηκε το 2013 με στόχο να καλύψει τις ανάγκες και να ενισχύσει τις δραστηριότητες στον ευρύτερο χώρο της παραγωγής ελιάς και ελαιολάδου και των υποπροϊόντων τους στην Ελλάδα.

Δρα παράλληλα με τις εξελίξεις στην αγροτική οικονομία, ιδιαίτερα την ανάπτυξη καινοτόμου τεχνολογίας με εφαρμογές στην ελαιοκαλλιέργεια και αξιολογεί τις διεθνείς τάσεις που επηρεάζουν την παραγωγή ενός από τα σημαντικότερα προϊόντα της χώρας.

Το Κέντρο περιλαμβάνει ένα μικρής κλίμακας αλλά πλήρως εξοπλισμένο τμήμα με ελαιοτριβείο ψυχρής έκθλιψης, επεξεργασία, αποθήκευση, συσκευασία ελαιολάδου, καθώς και εξοπλισμό ανάλυσης ελαιολάδου και οργανοληπτικής αξιολόγησης ελιάς και ελαιολάδου και μία σύγχρονη αίθουσα για σεμινάρια και διδασκαλία.

### Οι κύριοι στόχοι του Κέντρου είναι:

- Η προώθηση της έρευνας σε αειφορικές πρακτικές στα συμβατικά, βιολογικά και ιδιαίτερα στα νεώτερα συστήματα καλλιέργειας ελιάς, με χρήση σύγχρονης τεχνολογίας (Γεωργία Ακριβείας, συστήματα LISA- Low Input Sustainable Agriculture, Αειφορική Γεωργία Μειωμένων Εισροών).
- Η αξιοποίηση των υποπροϊόντων από τη συνολική παραγωγή ελιάς και ελαιολάδου
- Η αύξηση της προστιθέμενης αξίας στα προϊόντα: ελιά-ελαιόλαδο-δευτερογενή προϊόντα (υποπροϊόντα).
- Η συνεργασία με φορείς (παραγωγούς, μεταποιητές, κ.α.) και η υποστήριξη προπαθειών προώθησης της ελιάς & ελαιολάδου.

### Τα χαρακτηριστικά της ολιστικής προσέγγισης του Κέντρου είναι:

- Σημαντική μείωση κόστους παραγωγής με μηχανική συγκομιδή
- Βελτίωση την ποιότητας ελαιολάδου με την ταχύτερη συγκομιδή και μεταφορά του σε ελαιουργεία, ελάχιστη έκθεση σε συσκευασίες μεταφοράς και επαφή με το έδαφος και ξένες ύλες
- Χρήση ελαιόπαστας (υποπροϊόντος από την ψυχρή έκθλιψη σε διφασικά ελαιοτριβεία) και κλαδιών, ως εδαφοβελτιωτικό, πτηνοτροφή και καύσιμη ύλη
- Εκτίμηση του αποτυπώματος άνθρακα και νερού (Life Cycle Assessment) και γεωσιγνωστικών χαρακτηριστικών, για προστιθέμενη αξία προϊόντος
- Αξιολόγηση και χρήση φαινολών στην υγρή και στερεά φάση της ελαιόπαστας, για φαρμακευτική και καλλυντική χρήση
- Έρευνα αγοράς για προώθηση προϊόντων ελιάς και ελαιολάδου
- Εκπαίδευση και κατάρτιση μαθητών, παραγωγών κτλ.

Το Κέντρο Ελιάς Κρινος έχει συνάψει αρχικά συμφωνητικό Συνεργασίας με το Olive Center, του Πανεπιστημίου Davis, στην Καλιφόρνια, ΗΠΑ (UC Davis Olive Center) και άλλες συνεργασίες με Ελληνικά και Διεθνή Ιδρύματα, φορείς, επιχειρήσεις και ελαιοκαλλιεργητές.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Κολλέγιο Περρωτής  
Μαρίνου Αντύπα 54, 570 01 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Τηλ: 2310 492 816 | e-mail: olivecenter@afs.edu.gr  
www.perrotiscollege.edu.gr/κέντρο-ελιάς-krinos/





international  
olive center  
conference

διεθνές  
συνέδριο  
κέντρου ελιάς

24-26 ΜΑΪΟΥ 2018  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / ΕΛΛΑΣ  
PERROTIS COLLEGE  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΙΑΣ ΚΡΙΝΟΣ

**Επιτραπέζια Ελιά**

ΑΝΑΖΗΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ  
ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ

Χορηγοί επικοινωνίας

Agronews

ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ  
ΤΥΠΟΣ

A 989

Εύφορη  
γη

NOTOS  
PRESS

ΑΓΡΟΤΥΠΟΣ αε

ελιάς  
ΚΑΡΠΟΣ

Agrenda

Περιοδικό  
Γεωργία  
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

agrotypos.gr

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

agrocapiital

ΠΑΤΡΙΣ

NOTOS  
RADIO  
94.9

Αγροτική έκφραση

OliveNews.gr

VORIA GR  
Η οικονομική εφημερίδα

olive magazine.gr

eleftheria  
online.gr

agro24.gr  
Εμπνευσμένο portal για τον αγροτικό τομέα

LIVE  
MEDIA





international  
olive center  
conference

διεθνές  
συνέδριο  
κέντρου ελιάς

24-26 ΜΑΪΟΥ 2018  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / ΕΛΛΑΣ  
**PERROTIS COLLEGE**  
ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΙΑΣ ΚΡΙΝΟΣ

**Επιτραπέζια Ελιά**

ΑΝΑΖΗΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ  
ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ

GOLD SPONSORS



SILVER SPONSORS



SPONSORS



Υπό την αιγίδα

