



4th International Symposium
Mediterranean Vineyards and Climate Change
4ο Διεθνές Συμπόσιο
Μεσογειακός Αμπελώνας και Κλιματική Αλλαγή

12-14 Μαΐου 2017 | Σαντορίνη

Ανακοίνωση - Πρόσκληση για ομιλίες (Ιανουάριος 2017)



Για το Συμπόσιο

Το 4ο Διεθνές Συμπόσιο Άμπελος 2017 με θέμα "Μεσογειακός Αμπελώνας και Κλιματική Αλλαγή" θα πραγματοποιηθεί στη Σαντορίνη, όπου είχαν γίνει με επιτυχία και τα προηγούμενα διεθνή συμπόσια το 2003, το 2006 και το 2013.

Αντικείμενο του συνεδρίου θα είναι οι επιδράσεις της κλιματικής αλλαγής, στην Ευρώπη και τη Μεσόγειο, στην αναπτυξιακή φυσιολογία και οικοφυσιολογία της αμπέλου, την παραγωγικότητα και την ποιότητα των ποικιλιών οινοποιίας και επιτραπέζιων σταφυλιών, την προσαρμογή των ποικιλιών και των υποκειμένων αμπέλου και τη διαμόρφωση στρατηγικής αντιμετώπισης των νέων προκλήσεων στον αμπελώνα, το οινοποιείο, την οικονομία και την κοινωνία.

Σαντορίνη αποτελεί από κάθε πλευρά, ιδανικό χώρο για την πραγματοποίηση επιστημονικών συμποσίων, ιδιαίτερα της αμπέλου και του οίνου. Το ιδιαίτερο κάλους φυσικό και αγροτικό τοπίο όπως διαμορφώνεται από τη συμβολή των διαχρονικών αμπελώνων με την παραδοσιακή μορφή των πρεμνών, αποτέλεσμα της ορθής αμπελουργικής πρακτικής αιώνων, η υψηλή οινοποιητική γνώση και τεχνική με ιστορία 3.500 χρόνων που αξιοποιεί με θαυμαστό τρόπο τις προικισμένες τοπικές ποικιλίες που καλλιεργούνται στα δύσκολα ηφαιστειογενή εδάφη, η παράδοση, ο πολιτισμός και η Καλντέρα καθιστούν τη Σαντορίνη ξεχωριστή.

Οι οργανωτές του Συμποσίου, καλούν τους επιστήμονες, ερευνητές, μελετητές του αμπελο-οινικού τομέα, τους αμπελουργούς, τους οινοποιούς, τους επαγγελματίες από όλα τα συναφή πεδία και κάθε φίλο της αμπέλου και του οίνου να παρουσιάσουν και να μοιραστούν τα αποτελέσματα της έρευνας, τις εμπειρίες της παραγωγής, τις γνώσεις, τις απόψεις και να απολαύσουν ένα ακόμη εμπνευσμένο και γεμάτο προκλήσεις συμπόσιο, στην αρχή του καλοκαιριού του 2017, στη Σαντορίνη.

Θεματικές Ενότητες

- Οι πιθανές αλλαγές στο κλίμα της Ευρώπης και της Μεσογείου μέχρι το τέλος του 21ου αιώνα
- Επιδράσεις της κλιματικής αλλαγής στην ανάπτυξη και την ποιότητα των ποικιλιών οινοποιίας και επιτραπέζιων σταφυλιών
- Επιδράσεις της κλιματικής αλλαγής στην αναπτυξιακή φυσιολογία και οικοφυσιολογία της αμπέλου
- Προσαρμογή των ποικιλιών και των υποκειμένων αμπέλου σε συνθήκες κλιματικής αλλαγής
- Νέα φιλοσοφία στις τεχνικές οινοποίησης εν όψει της κλιματικής αλλαγής.

Στο πλαίσιο του Συμποσίου θα πραγματοποιηθεί Σεμινάριο με θέμα:

Η αναγκαιότητα παραγωγής πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού ελληνικών ποικιλιών αμπέλου στις νέες συνθήκες – Ο ρόλος της κλωνικής επιλογής.

Προσκεκλημένοι Ομιλητές

Prof. Dr. Hans R. Schultz, Πρόεδρος, Πανεπιστήμιο Hochschule GEISENHEIM

Θέμα Παρουσίασης: Η πρόκληση προσαρμογής της αμπελουργίας σε παγκόσμιο επίπεδο.

Δρ. Ηλίας Αναγνωστάκης, Κύριος Ερευνητής, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Ινστιτούτο Ιστορικών Ερευνών, Τομέας Βυζαντινών Ερευνών, Υπεύθυνος του Προγράμματος «Καθημερινός και Κοινωνικός Βίος των Βυζαντινών»

Θέμα Παρουσίασης: Κλίμα και αμπελουργία στο Βυζάντιο. Μια επισκόπηση των πηγών και της σύγχρονης έρευνας.

Πρόσκληση για Ομιλίες

Οι οργανωτές του ΑΜΠΕΛΟΣ 2017 καλωσορίζουν κάθε ενδιαφερόμενο που επιθυμεί να υποβάλει περίληψη/πρόταση για παρουσίαση, προφορική ή σε μορφή πόστερ (αφίσα), στο πλαίσιο των θεματικών ενότητων του συνεδρίου. Οι παρουσιάσεις μπορούν να γίνουν στα αγγλικά ή στα ελληνικά. Θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση από/προς τα ελληνικά/αγγλικά.

Αναλυτικές πληροφορίες για την υποβολή περιλήψεων υπάρχουν στη σελίδα:
<http://ampelos2017.conferences.gr/el/prosklisi-gia-omilies/>

Σημαντικές ημερομηνίες

- Υποβολή περιλήψεων: 28 Φεβρουαρίου 2017 (μετά από παράταση)
- Ενημέρωση για την αποδοχή: 10 Μαρτίου 2017
- Υποβολή πλήρους εργασίας: 25 Σεπτεμβρίου 2017

Βραβείο

Στο πλαίσιο του Συμποσίου θα βραβευθούν η καλύτερη προφορική και η καλύτερη πόστερ παρουσίαση.

Διεθνής Επιτροπή Προγράμματος

Μανόλης Ν. Σταυρακάκης, Πρόεδρος

Ομότιμος Καθηγητής, Εργαστήριο Αμπελολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Nathalie Ollat

Research Engineer, UMR Ecophysiology and Functional Genomics of Vine, INRA
Science Institute of Vine and Wine

Joel Rochard

National Sustainable Development Expert, French Institute of Vine and Wine (IFV)

Κατερίνα Μπινιάρη

Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Αμπελολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Παναγιώτης Νάστος

Καθηγητής, Τομέας Γεωγραφίας και Κλιματολογίας, Τμήμα Γεωλογίας και
Γεωπεριβάλλοντος, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Νικόλαος Νικολάου

Καθηγητής, Εργαστήριο Αμπελουργίας, Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλιο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Δέσποινα Πετούμενου

Λέκτορας, Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος,
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ευάγγελος Σουφλερός

Καθηγητής, Εργαστήριο Οινολογίας και Οينوπνευματωδών Ποτών, Τομέας Επιστήμης
& Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης

Διεθνής Επιτροπή Στήριξης

Benjamin Bois

Assistant Professor of Viticulture and Climatology, President of the Viticulture Committee-OIV, University of Burgundy

Helder Fraga

Researcher, CITAB – Centre for the Research and Technology of Agro-Environmental and Biological Sciences

Roberto Gaudio

President, CERVIM, Centre for Research, Environmental Sustainability and Advancement of Mountain Viticulture

Gregory Jones

Professor of Environmental Science and Policy, Southern Oregon University

Maria Nikolantonaki

Assistant Professor of Oenology, University of Burgundy

Jocelyn Perard

Professor of Oenology, UNESCO Chair «Culture et Traditions du Vin, University of Burgundy»

Denis Rusjan

Associate Professor, Vitiviniculture, Biotechnical Faculty, University of Ljubljana

Cristina Santini

Professor, University San Raffaele Rome

Hans Reiner Schultz

Professor, President of the Hochschule GEISENHEIM University

Diego Tomasi

Researcher, Centro di Ricerca per la Viticoltura, Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura, Italy

Cornelis Van Leeuwen

Professor of Viticulture, Bordeaux Sciences Agro

Χρήστος Αυγουλάς

Ομότιμος Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Κωνσταντίνος Ν. Γιαννοπολίτης

Γεωπόνος, Διευθυντής Σύνταξης στις εκδόσεις ΑγροΤύπος

Ελευθερία Ζιώζιου-Δουλάμη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο

Θεσσαλονίκης

Ανδρέας Καραμάνος

Ομότιμος Καθηγητής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέλος της Επιτροπής

Μελέτης των Επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής της Τράπεζας της Ελλάδος

Νικόλαος Κατής

Καθηγητής Ιολογίας, Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας, Τομέας Επιστημών

Φυτοπροστασίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος,

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ηλίας Κόρκας

Καθηγητής Αμπελουργίας, Εργαστήριο Αμπελουργίας, Τμήμα Οινολογίας και

Τεχνολογίας Ποτών, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας

Γεώργιος Παπαδούλης

Καθηγητής, Πρύτανης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Μαριτίνα Σταυρακάκη

Ερευνήτρια, Εργαστήριο Αμπελολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιωάννης Τσιπουρίδης

Σύμβουλος Μηχανικός Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Πρόεδρος Ελληνικής

Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας, Γεν. Διευθυντής R.E.D. Pro Consultants

Συνεδριακός Χώρος

Το Συμπόσιο θα πραγματοποιηθεί στο Συνεδριακό Κέντρο Πέτρος Μ. Νομικός που βρίσκεται στο Φηροστεφάνι.

Υπό την αιγίδα των:

- Παγκόσμιου Οργανισμού Αμπέλου και Οίνου (ΟΙΥ)
- Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- Δήμου Θήρας
- Γεωπονικού Πανεπιστημίου της Αθήνας
- Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθήνας
- Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας
- Εθνικής Διεπαγγελματικής Οργάνωσης Αμπέλου και Οίνου (ΕΔΟΑΟ)
- Κεντρικής Συνεταιριστικής Ένωσης Αμπελοοινικών Προϊόντων (ΚΕΟΣΟΕ)

Οργάνωση - Γραμματεία

Ηλιότοπος Συνέδρια

Ημεροβίγλι, 84700, Σαντορίνη

Τηλέφωνο: 2286024758

Fax: 2286023672

E-mail: ampelos@heliotopos.net

Website: <http://ampelos2017.conferences.gr>

Σελίδα στο Facebook: Ampelos2017

