



16th of July 2024
10:00-16:00

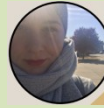
Invasive insects in forest, urban and suburban ecosystems of Europe:
Biology, large scale monitoring and management

10:00-11:00--Registration

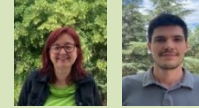
11:00-11:20--Management of *Thaumetopoea pityocampa* with the mating disruption method (AUA, Nickolas G. Kavallieratos)



11:20-11:35--Biology of *Thaumetopoea pityocampa* (UTH, Paraskevi Agrafioti)



11:35-11:50--Biology and ecology of *Lymantria dispar* (UdL, Carmen López and Alexandre Levi-Mourao)



11:50-12:05--Invasive mosquito species in Europe: risks to public health and mitigation strategies (AUA, Georgios Koliopoulos)

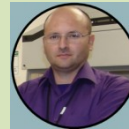


12:05-12:20--Investigation of the efficacy of 4 active ingredients for the management of *Xylotrechus chinensis* (Chevrolat) (Coleoptera: Cerambycidae), an important pest of mulberry trees (AUA, Maria Boukouvala)



12:20-13:00--Coffee break

13:00-13:20--LIFE eGymer: back to the future (UTH, Christos G. Athanassiou)



13:20-13:35--Mating disruption of *Lymantria dispar* (UL, Tanja Bohinc and Stanislav Trdan)



13:35-13:50--Large scale monitoring of *Lymantria dispar* in Europe with pheromone traps (AUA, Anna Nikoletta Skourti)



13:50-14:05--Invasive and alien insect species in forests and urban ecosystems: some indicative examples (FRIA, Panos V. Petrakis)

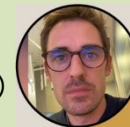


14:05-14:20--Coffee break

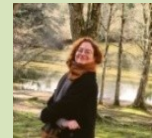
14:20-14:35--Use of trunk traps in *Lymantria dispar* control (AIMPLAS, Elena Dominguez)



14:35-14:50--Using electronic traps for remote monitoring of *Lymantria dispar* (UTH, Stelios Vasilopoulos)



14:50-15:05--*Marchalina hellenica* and *Neoleucopis* spp. complex dynamics: unraveling biology, distribution, and biocontrol potential (AUA, Nikoleta Eleftheriadou)



15:05-15:20--Existing and potential risks from invasive species in Greek beekeeping (AUA, Georgios Goras)



15:20-16:00--Q & A, Closing remarks (AUA, Nickolas G. Kavallieratos)



Venue details:

Agricultural University of Athens
 75 Iera Odos str., 11855, Athens, Greece

AUA contact:

Dimitra Lorentha Gidari dlgidari@aua.gr



**16 Ιουλίου 2024 Εισβλητικά είδη εντόμων σε δασικά, αστικά και περιαστικά οικοσυστήματα της Ευρώπης:
10:00-16:00**

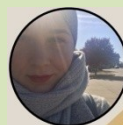
Βιολογία, παρακολούθηση και διαχείρισή τους σε μεγάλη κλίμακα

10:00-11:00—Προσέλευση / Εγγραφές

11:00-11:20--Διαχείριση του *Thaumetopoea pityocampa* με την μέθοδο της σεξουαλικής συγχύσεως (ΓΠΑ, Νικόλαος Γ. Καβαλλιεράτος)



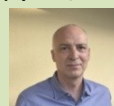
11:20-11:35—Η βιολογία του *Thaumetopoea pityocampa* (ΠΘ, Παρασκευή Αγραφιώτη)



11:35-11:50—Η βιολογία και η οικολογία του *Lymantria dispar* (UdL, Carmen López and Alexandre Levi-Mourao)



11:50-12:05--Χωροκατακτητικά είδη κουνουπιών στην Ευρώπη: οι κίνδυνοι για τη δημόσια υγεία και στρατηγικές πρόληψης και αντιμετώπισης (ΓΠΑ, Γεώργιος Κολιόπουλος)



12:05-12:20--Διερεύνηση της αποτελεσματικότητας 4 δραστικών ουσιών για τη διαχείριση του *Xylotrechus chinensis* (Chevrolat) (Coleoptera: Cerambycidae), σημαντικού εχθρού των μορεόδενδρων (ΓΠΑ, Μαρία Μπουκουβάλα)

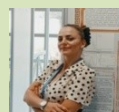


12:20-13:00—Διάλειμμα για καφέ



13:00-13:20--LIFE eGymmer: πίσω στο μέλλον (ΠΘ, Χρήστος Γ. Αθανασίου)

13:20-13:35--Σεξουαλική σύγχυση του *Lymantria dispar* (UL, Tanja Bohinc and Stanislav Trdan)

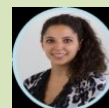


13:35-13:50—Παρακολούθηση του *Lymantria dispar* σε μεγάλη κλίμακα στην Ευρώπη με τη χρήση φερομονικών παγίδων (ΓΠΑ, Άννα Νικολέττα Σκούρη)

13:50-14:05--Εισβλητικά και ξενικά είδη εντόμων στα δασικά και αστικά οικοσυστήματα: μερικά ενδεικτικά παραδείγματα (ΙΜΔΟ, Παναγιώτης Β. Πετράκης)

14:05-14:20—Διάλειμμα για καφέ

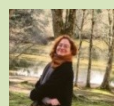
14:20-14:35—Χρήση παγίδων κορμού για τον έλεγχο του *Lymantria dispar* (AIMPLAS, Elena Dominguez)



14:35-14:50--Χρήση ηλεκτρονικών παγίδων για την εξ αποστάσεως παρακολούθηση του *Lymantria dispar* (ΠΘ, Στέλιος Βασιλόπουλος)



14:50-15:05--Η δυναμική των *Marchalina hellenica* και του συμπλέγματος *Neoleucopsis* spp.: βιολογία, εξάπλωση και βιολογική καταπολέμηση (ΓΠΑ, Νικολέτα Ελευθεριάδου)



15:05-15:20—Υπάρχοντες και πιθανοί κίνδυνοι από τα χωροκατακτητικά είδη στην ελληνική μελισσοκομία (ΓΠΑ, Γεώργιος Γκόρας)



15:20-16:00—Ερωτήσεις / Καταληκτικά σχόλια (ΓΠΑ, Νικόλαος Γ. Καβαλλιεράτος)



Τοποθεσία:

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα, Ελλάδα

Επικοινωνία:

Δήμητρα Λορένθα Γίδαρη dlgidari@aua.gr