



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δρ. ΦΑΝΗ ΧΑΤΖΗΝΑ

Όνοματεπώνυμο: Φανή Χατζήνα

Τόπος Γέννησης: Δομένικο Ελασσόνας, Λάρισα

Χρονολογία Γέννησης: 14 Ιουνίου 1964

Διεύθυνση Κατοικίας: Οικ. Πανόραμα, ΤΘ 364, Ν. Μουδανιά Χαλκιδικής, 63 200

Τηλ. Οικίας: 23730 25436

ΣΗΜΕΡΙΝΗ ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τακτική Ερευνήτρια (Α') ,

Τμήμα Μελισσοκομίας - Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής
(ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ»)

Ν. Μουδανιά, 63 200

Τηλ: 23730- 91297

Fax: 23730- 91676

E-mail: fhatjina@instmelissocomias.gr

fani.hatjina@yahoo.com

www.hellenic-beerresearch.gr

Associate Editor of JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH

Συντονίστρια της Ομάδας Εργασίας 9 ' Δυσμενείς επιδράσεις των φυτοφαρμάκων και μελισσοφαρμάκων στις μέλισσες' της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Μελισσοκόμων 'APIMONDIA' ([http://www.apimondia.com/awg/9/AWG_9_' Adverse effects of pesticides and bee medicines on bees.pdf](http://www.apimondia.com/awg/9/AWG_9_'Adverse%20effects%20of%20pesticides%20and%20bee%20medicines%20on%20bees.pdf))

Ιούνιος 2016

ΣΠΟΥΔΕΣ**ΒΑΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

- 1982 - 1987:** Απέκτησα βασικό πτυχίο "Βιολογίας" από το τμήμα Βιολογίας του Α.Π.Θ.
Βαθμός: Πολύ καλά (6.61)
- 1991:** Παρακολούθησα το μεταπτυχιακό πρόγραμμα *Diploma in Apiculture* στο *U.W.C.C.* με τη βοήθεια υποτροφίας του Ι.Κ.Υ..
- 1992 - 1996:** Εκπόνησα διδακτορική διατριβή στο πανεπιστήμιο *U.W.C.C. Cardiff, U.K.* με τη βοήθεια υποτροφίας του Ι.Κ.Υ.
- 1997:** Ημερομηνία αναγνώρισης Διδακτορικού τίτλου από ΔΙΚΑΤΣΑ

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ- ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Επέτυχα στις εξετάσεις του 71ου διαγωνισμού του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) για την υποτροφία εξωτερικού στη Μελισσοκομία. Η υποτροφία εγκρίθηκε για το *University of Wales College of Cardiff (U.W.C.C.)*

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

- 1992:** Συμμετείχα σε εκπαιδευτικό σεμινάριο (παράλληλες διαλέξεις και εργαστηριακές επιδείξεις, 15 ημερών, Σεπτέμβριος 1992) σε ινστιτούτα και πανεπιστήμια της Ευρώπης (Celle, Marburg, Hohenheim, Studgard, Amsterdam) στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού μου προγράμματος στο *U.W.C.C., UK*
- 2001:** Εκπαιδεύτηκα στη μέθοδο 'Γεωμετρική μορφομετρία' στο *Laboratoire Populations Genetique Evolution, CNRS, Bur sur-Yvet, France*, στα πλαίσια της συμμετοχής μου στο Προγρ. Έλληνο- Γαλλικής Συνεργασίας (Platon 2001) του Ινστ. Μελισσοκομίας και του παραπάνω εργαστηρίου (5-17 Δεκεμβρίου 2001)
- 2003:** Παρακολούθησα Εκπαιδευτικό Σεμινάριο για τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (ArcGIS) που διοργανώθηκε από την *Marathon Data Systems* στο Ηλέκτρα Παλλάς στη Θεσσαλονίκη (24, 25, 26 Σεπτεμβρίου 2003), στα πλαίσια της συμμετοχής μου στο πρόγραμμα του Ινστι. Μελισσοκομίας 'Μελέτη και καταγραφή της μελισσοκομικής χλωρίδας της Πελοποννήσου'
- 2003:** Εκπαιδεύτηκα στις Ερευνητικές Μεθόδους Διερεύνησης των Λειτουργιών Μάθησης και Μνήμης στη Μέλισσα οι οποίες χρησιμοποιούνται στο *Centre de Recherches sur la Cognition Animale, CNRS - Université Paul Sabatier – Toulouse* στη Γαλλία, μετά από πρόσκληση του Prof. Dr. Martin Giurfa, Directeur και στα πλαίσια της έναρξης επικοινωνίας μας για την προετοιμασία ερευνητικής πρότασης συνεργασίας
- 2008:** Πιστοποίηση ως εκπαιδευτής από ΕΚΕΠΙΣ μετά από 6μηνο σεμινάριο
- 2008:** Συμμετοχή στο ενημερωτικό Συμπόσιο 'Diagnosis of Bee Diseases' Freiburg, Germany, August 26th-28th, 2008
- 2010:** Εκπαίδευση στη μεθοδολογία εκτροφής μελισσών στο εργαστήριο (artificial larval rearing) στα πλαίσια του εργαλείου Short Term Scientific Missions της δράσης COST Action FA0803, στο Inst. f. Zool.,Karl-Franzens-Universität Universitätsspl. 2, A-8010 Graz / Austria, Ιούνιος 2010

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γνωρίζω:

- Αγγλικά πολύ καλά
- Ιταλικά λίγα

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ- SOFTWARE

Χειρίζομαι με ευχέρεια τα πακέτα:

- Microsoft Word, Power Point, Adobe Photoshop, Excel, SPSS, Image Pro Plus

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- Εργάστηκα ως βοηθός εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων 'Εντομολογία' και 'Μελισσοκομία' του προπτυχιακού κλάδου του U.W.C.C., κατά τα έτη 1992, 1993 και 1994
- Ανέλαβα τη Διδασκαλία (θεωρία + εργαστήρια= 4 ώρες εβδομαδιαίως) του μαθήματος 'Μελισσοκομία' στο ΤΕΙΘ ως Ωρομίσθιος Επιστημονικός Συνεργάτης Από το 1995 – έως το 2000
- Εργάστηκα ως Διδάσκουσα του θέματος 'Μελισσοκομία' στα πλαίσια των Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Επαγγελματικής Κατάρτισης στα εξής Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης: ΑΛΤΑΣ- ΓΙΑ ΕΠΕ (1996), ΠΑΣΕΓΕΣ (1997), ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΕΚ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Ν. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (1999), ΚΕΚ ΑΝΩ ΣΥΡΟΥ (1999)
- Ανέλαβα τη Διδασκαλία των μαθημάτων 'Μοριακή Βιολογία –Γενετική', 'Ανατομία' και 'Φυσιολογία' στο Ι.Ε.Κ. Σίνδου ως Ωρομίσθια Εκπαιδευτρια κατά το εαρινό εξάμηνο 1998.
- Εργάστηκα ως Διδάσκουσα στο Τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ με σύμβαση του Νόμου 407 και για τη συνδιδασκαλία των των μαθημάτων 'Μελισσοκομία' και 'Παθολογία Μέλισσας' του προπτυχιακού κύκλου
- Συμμετείχα στη συνδιδασκαλία του μαθήματος 'Οικολογία της Επικοινωνίας' του μεταπτυχιακού κύκλου, στο τμήμα Γεωπονίας του ΑΠΘ από το 2000 έως και το 2003

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Ιούλ 2008- Αύγ. 2009: Αναπληρώτρια Διευθύντρια Ινστ. Μελισσοκομίας

Αύγ. 2009- Ιούνιος 2010: Διευθύντρια του Ινστ. Μελισσοκομίας με ανάθεση

Ιανουάριος-2012- σήμερα:

Υπεύθυνη προσωπικού και Οικονομικός Υπόλογος των μονάδων

- Ινστ. Μελισσοκομίας
- ΣΓΕ Χαλκιδικής

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1999 - 2000: Επιστημονικός Συνεργάτης στον Σταθμό Γεωργικής Έρευνας Χαλκιδικής (ΕΘΙΑΓΕ), με Συμβάσεις Έργου από 1^η Ιουνίου έως και 31^η Δεκεμβρίου 1999.

2000 - 2006 : Ερευνήτρια Δ' στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας (ΕΘΙΑΓΕ).

2006- 2010: Ερευνήτρια Γ' στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας (ΕΘΙΑΓΕ).

Ιούλιος 2010- 2011: Ερευνήτρια Β' στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας (ΕΘΙΑΓΕ)

2012- 2015 : Ερευνήτρια Β' στο Τμήμα Μελισσοκομίας ΕΛΓΟ 'ΔΗΜΗΤΡΑ'

2016- Ερευνήτρια Α'

ΚΥΡΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

- Φυσιολογία μελισσών
- Αξιολόγηση της τοξικότητας διαφόρων ουσιών στις μέλισσες
- Βιολογική καταπολέμηση ασθενειών
- Αναπαραγωγή μελισσών
- Ποιότητα βασιλισσών-μελισσών

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

- Επικοινωνία
- Βιο-ποικιλότητα μελισσών

ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ

ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΡΙΤΩΝ:

1. Ερευνητικό πρόγραμμα: BARD proposal No IS-3025-98 (1998):
2. Referee A, Ms # 98409, Journal of Apicultural Research (1998).
3. Referee B, Ms # 00461, Journal of Apicultural Research (2000)
4. Referee A, Ms # 0532, Journal of Apicultural Research (2005)
5. Referee A, Ms # 0588, Journal of Apicultural Research (2005)
6. Referee B, Ms # E1728, Apidologie (2006),
7. Referee B, Italian Journal of Animal Science (2007):
8. Referee A, Uludag Bee Journal (2008)
9. Referee A, Journal of Apicultural Research (2009):
10. Referee A, Uludag Bee Journal (2009):
11. Ερευνητικό πρόγραμμα: The Rufford Small Grants Foundation (2009):
12. Uludag Bee Journal (2009):
13. Journal of ApiProduct and ApiMedical Science (Oct. 2010):
14. Uludag Bee Journal (Nov. 2010):
15. Uludag Bee Journal (Nov. 2011):
16. J. of Agricultural Science (2011) #11-1327'
17. Biologia- Section Entomology (2011): # 142-
18. Uludag Bee Journal (Febr. 2012):
19. Journal of Apicultural Research (2012) #1242 AA
20. Uludag Bee Journal (June 2012)

21. Apidologie: APID12- 49/120 (2012)
22. Apidologie APID-D-13-0036 (2013)
23. Apidologie APID-D-13-00128 (2013)
24. Apidologie APID-D-13-00192 (2013)
25. J. of Apicultural Science, JAS -00027-2014-01 (2014)
26. J Agr. Food Chemistry (March 2014)
27. Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology, BECT-D-14-00965 (2014)
28. Apidologis APID-D14-00186 (2014)
29. J. of Apicultural Science JAS-00141-2015-01 (2015)
30. Science of Total Environment, STOTEN-D-15-00923 (2015)
31. Apidologie, APID-D-15-00132 (2015)
32. Book: Arthropods in Diversified Ecosystems (2015)

ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΜΟΥ

- Στα αρχεία του Institute for Scientific Information Inc. υπάρχουν περισσότερες από **285** ετερο-αναφορές, (οι **66** στο πρόσφατο έργο)
- Σύνολο αναφορών > 345

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Μέλος της συντακτικής επιτροπής του Uludag Aricilic Dergisi Journal (από το 2004)
- Associate Editor στο Journal of Apicultural Research (από Απρίλιο 2006)
- Μέλος της Συμβουλίου (Council) της International Bee Research Association (IBRA) (από Απρίλιο 2007)
- Πρόσκληση για Διδασκαλία από το Universita di Pisa στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος 'Master di il livello in patologia apistica e apidologia generale' (Οκτώβριος 2008)
- Αφιέρωμα από NATURA Journal (Ιούνιος 2013)
- Μέλος της επιτροπής 3 Διδακτορικών Διατριβών σε Πανεπιστήμια του **Εξωτερικού**
 - Ellen Formesyn (Gent-Belgium)- Οκτ. 2013
 - Sladjan Rasic (Belgrade-Serbia) – Δεκ, 2013
 - Leonidas Charistos (Belgrade-Serbia) – Φεβρ. 2014
 - Anoine Lecocq (Denmark- November 2015)

ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

- Σύνταξη Προδιαγραφών Ορίων για τον Έλεγχο της Ποιότητας των Βασιλισσών –Μελισσών
- Οργάνωση και Διαπίστευση του Εργαστηρίου Ελέγχου Ποιότητας Βασιλισσών -Μελισσών (Αριθμ. Πιστ. Διαπίστευσης 379) και Υπεύθυνος Ποιότητας του Εργαστηρίου

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΗΜΕΡΙΔΕΣ

- **F. Hatjina** (2003) Beekeeping in Greece. Ομιλία στο Marmara Aricilik Kongresi, Yalova, Turkey.
- **F. Hatjina**, M. Bouga, L. Haristos (2008) Greek certification system of honey bee queens. *XVI Naučno Savetovanje sa Medunarodnim Učešćem 'Kvalitetom I selekcijom u pčelarstvu ka evropi'*. Beograd 9-10 Februar.
- **Χατζήνα Φ.** (2008) Η ανάπτυξη της μελισσοκομίας στις πυρόπληκτες περιοχές. *Σειρά Ημερίδων που διοργάνωσε το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*
- **Hatjina F.** (2008) Results of the colony losses survey 2006-2007 in Greece. *Second meeting of the working group "Prevention of honeybee Colony Losses"*. April 2008, Athens-Greece.
- **Χατζήνα Φ.** (2008) 'Η περιβαλλοντική προσφορά της μέλισσας' -*Ημερίδα 'Μέλισσας έργα, ανθρώπων αγαθά'*- Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Αρναίας, Απρίλιος 2008
- **Hatjina F** (2008) 'Hymenoptera-Insect identification' The Environment and Alergic-Immune Disorder in the Balcan Area'. *5th Balcan Congress of Allergology & Clinical Immunology , Thessaloniki 17-20 Oktober, 2008.*
- **Hatjina F.** (2009) Effects of genetically modified plants (GMOs), nicotinoids and air pollution on honey bees. *XVII Naučno Savetovanje sa Medunarodnim Učešćem 'Kvalitel meda I selekcia medonosne psele'*. Beograd 7 Februar
- **Χατζήνα Φ.** (2009) 'Η ζωή και η κοινωνία της μέλισσας' -*Ημερίδα 'Η Μέλισσα' (Για τα κατηχητικά της Ι,Μ, Κέρκυρας)*. Εβδομάδα Βιώσιμης Ανάπτυξης- Όμιλος UNESCO Κέρκυρας, Κέρκυρα, 21^η Μαρτίου 2009.
- **Χατζήνα Φ.** (2009) 'Ο κύκλος ζωής της μέλισσας- επικοινωνία'- 'Ημερίδα 'Η Μέλισσα' (Για τους εκπαιδευτικούς της Α' θμιας Εκπαίδευσης) Εβδομάδα Βιώσιμης Ανάπτυξης- Όμιλος UNESCO Κέρκυρας, Κέρκυρα, 23^η Μαρτίου 2009.
- **Χατζήνα Φ.** (2009) 'Τα προϊόντα της μέλισσας στην υπηρεσία της διατροφής και της υγείας'- 'Ημερίδα 'Η Μέλισσα' (Για τους εκπαιδευτικούς της Α' θμιας Εκπαίδευσης) Εβδομάδα Βιώσιμης Ανάπτυξης- Όμιλος UNESCO Κέρκυρας, Κέρκυρα, 23^η Μαρτίου 2009.
- **Χατζήνα Φ.** (2010) Τα προϊόντα της μέλισσας-Βασιλικός πολτός και γύρη (Καρδίτσα)
- **Χατζήνα Φ.** (2010) Η Περιβαλλοντική προσφορά της μέλισσας (Γρεβενά)
- **Χατζήνα Φ.** (2010) Η θρεπτική αξία του μελιού- Ελληνικό Μέλι, (Χίος)
- **Hatjina Fani** (2010) Certification system for the quality of honey bee queens in Greece. *2nd International Mugla Beekeeping and pine honey Congress, Mugla- Turkey, 5-8 October, 2010*
- **Hatjina Fani** (2010) Health Status and Control of honey bee colonies in Greece. *2nd International Mugla Beekeeping and pine honey Congress, Mugla- Turkey, 5-8 October, 2010*
- **Χατζήνα Φ.** (2010) Η παραγωγική διαδικασία και αποθήκευση του μελιού. (Σεμινάριο ΕΦΕΤ, Σεπτέμβριος 2010)
- **Hatjina Fani** (2010) Effects of imidacloprid (a neo-nicotinoid insecticide) on honey bees Marmara Beekeeping Congress, Canakale, Turkey, Δεκέμβριος 2010
- **Χατζήνα Φ.** (2011) Τα σημαντικότερα προβλήματα των μελισσοσημών και η πρόσφατη έρευνα στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας (ΟΜΣΕ)
- **F. Hatjina** (2011) Certification of the quality of honey bee queens in Greece and first results. ANERCEA technical Seminar, Roquebrune sur Argens, France, February 2011,
- **Χατζήνα** (2012) Οι προοπτικές ανάπτυξης της Μελισσοκομίας ως ερασιτεχνική δραστηριότητα και ως επικερδής επιχείρηση. Καστοριά, Απρίλιος 2012.
- **Χατζήνα Φανή** (2013). Προοπτικές ανάπτυξης / βελτίωσης της μελισσοκομίας. Ημερίδα Επιμελητήριου Κυκλάδων «Επιστροφή στη γη- Ανάγκη ή Ευκαιρία?», Σύρος-Μάρτιος 2013

- **Hatjina F (2013)** The effect of neonics on bee behavior and physiology-, Gent- Belgium
- **Hatjina F (2014)** Neonics, apiculture medicines and bees. Graz-Austria
- **Fani Hatjina, et al (2014)** Honey bees and their products as 'bio-indicators' of environmental pollution. *Apimondia 5th Apimedica & 4th Apiquality Forum 2014, 1-5 September 2014, Erzurum Turkey*
- **Χατζήνα Φανή (2014)** προλόγηση της ταινίας 'More than Honey' και παρουσίαση στο workshop 'Το μέλι των Κυκλάδων' - Ημέρες Γαστρονομίας , Αθήνα 2014
- **Hatjina F (2015)** Far reaching effects of pesticides on bee colonies. Academic Seminar - Copenhagen- Denmark , November 2015
- **Χατζήνα Φανή (2015)**. Ιδιότητες προϊόντων κυψέλης. Αλεξανδρούπολη, Διημερίδα Βιοκαλλιεργητών και Μελισσοκομίας
- **Χατζήνα Φανή (2015)**. Αρωματικά φυτά και μέλισσες. Αλεξανδρούπολη, Διημερίδα Βιοκαλλιεργητών και Μελισσοκομίας
- Round Table on "Pesticide effects on Bees" - APIMONDIA- Daejeon 2015. (Συντονιστής)
- Round Table on "Colony losses"- APIMONDIA- Daejeon 2015.

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ-ΗΜΕΡΙΔΩΝ

- Συνέβαλλα στη διενέργεια του 4ου Πανελληνίου Μελισσοκομικού Συνεδρίου με τη συμμετοχή μου στο προεδρείο της Τέταρτης Συνεδρίας.
- Συμμετείχα στην ομάδα εργασίας 'Κτηνοτροφία' της Συνάντησης Εργασίας με θέμα 'Αειφορική και αλιευτική παραγωγή- ποιοτικά προϊόντα, ανάπτυξη υπαίθρου, νέες επιλογές'. Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης, 26 Σεπτεμβρίου 2001.
- Συμμετείχα στη διοργάνωση του 1^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας- Σηροτροφίας, (Αθήνα, Νοέμβριος 2002) ως Μέλος-Ταμίας της Οργανωτικής Επιτροπής και με τη συμμετοχή μου στο προεδρείο της Πρώτης Συνεδρίας.
- Συμμετείχα στην Ημερίδα «Επενδυτικές δυνατότητες στον τομέα αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών στην Ελλάδα», η οποία διοργανώθηκε από το Υπουργείο Οικονομίας & Οικονομικών και Υπουργείο Γεωργίας στο Κέντρο Έρευνας και Εκπαίδευσης του ΕΘΙΑΓΕ την 8^η Ιουνίου 2003.
- Έχω Επιμεληθεί την έκδοση των Πρακτικών της Διημερίδας Μελισσοκομίας στη Λήμνο (2003)
- Συμμετείχα στη διοργάνωση του 2^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας- Σηροτροφίας, (Αθήνα, Μάιος 2004) ως Μέλος-Ταμίας της Οργανωτικής Επιτροπής και με τη συμμετοχή μου στο προεδρείο της 8ης Συνεδρίας
- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής για το 2nd European Conference of Apidology, Prague, 10-14 September 2006. Session 'Pollination'
- Συμμετείχα στη διοργάνωση του 3^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας- Σηροτροφίας, (Θεσσαλονίκη, Απρίλιος 2007) ως Μέλος-Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής και με τη συμμετοχή μου στο προεδρείο της 2ης Συνεδρίας.
- Συνδιοργάνωσα τη 2nd COLOSS Conference , Athens 2-4 April, 2008 ως μέλος του Steering Committee
- Συμμετείχα στη διοργάνωση του 21^{ου} Διεθνούς Επιστημονικού Συνεδρίου Σηροτροφίας, 3-6 Νοεμβρίου 2008 ως αναπληρωματικός Γραμματέας

- Συμμετείχα στη διοργάνωση του 3rd COLOSS Conference , Belfast 6-7 September, 2008, ως μέλος του Steering Committee
- Συμμετοχή στη διοργάνωση των ετήσιων COLOSS Conferences- COST Action FA0803, ως ελεγμένο μέλος του Executive Committee (4th COLOSS Conference, Zagreb-March 2009 & 5th COLOSS Conference Montpellier-September 2009)
- Διοργάνωση και ομιλία στην Ημερίδα ‘Μέλισσα και Περιβάλλον’ του Ινστ. Μελισσοκομίας, Μάιος 2009
- Διοργάνωση και 2 ομιλίες στην Ημερίδα του Ινστ. Μελισσοκομίας, Απρίλιος 2010
- Διοργάνωση και 1 ομιλία στην Ημερίδα του Ινστ. Μελισσοκομίας, Μάρτιος 2011
- Διοργάνωση και 2 ομιλίες στην Ημερίδα του Ινστ. Μελισσοκομίας, Μάρτιος 2013
- Διοργάνωση και 1 ομιλία στην Ημερίδα του Ινστ. Μελισσοκομίας, Απρίλιος 2014
- Διοργάνωση και Συντονισμός της Στρογγυλής Τράπεζας, ‘Bees & pesticides’ στο 43rd APIMONDIA Beekeeping Congress, Kiev September 2013.
- Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Παγκόσμιου Συνέδριου Apimondia-5th Apimedica & 4th Apicality Forum 2014, 1-5 September 2014, Erzurum Turkey
- Συν-διοργάνωση του Διεθνούς Συμπόσιου «Η Μελισσοκομία από την αρχαιότητα έως και σήμερα: ιστορικά ευρήματα και επίκαιρα θέματα» στις 9, 10 και 11 Οκτωβρίου 2014 στην Ερμούπολη Σύρου
- Συν-διοργάνωση Επιστημονικής Εσπερίδας *Μικρό σκαθάρι της κυψέλης- Διαχείριση μιας απειλής* «Βιολογία- πρόληψη- διαχείριση- εμπειρία από τις προσβεβλημένες χώρες» Αθήνα, Παρασκευή 13 Μαρτίου 2015
- Συμμετοχή στην Επιστημονική Επιτροπή, και Συντονισμό μίας στρογγυλής τράπεζας στο 5ο Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ

- Μέλος της Επιτροπής του Γ.Π.Α. για τη Μελέτη Αποκατάστασης των Πυρόπληκτων
- Μέλος της Ειδικής Επιστημονικής Επιτροπής του ΕΛΓΑ για τον Υπολογισμό της απώλειας παραγωγής μελιού, έτους 2007 (2008)
- Εμπειρογνώμονας στην EFSA
- Εμπειρογνώμονας στην OECD
- Συντονιστής της ομάδας Εργασίας της APIMONDIA “Adverse effects of pesticides and bee medicines on bees”
- Μέλος 2 Ομάδων εργασίας στην ΕΦΣΑ : ‘Evaluation of BEEHAVE model” & “MUST-B project”

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ-ΟΜΑΔΩΝ

- Μέλος της International Bee Research Association (IBRA)

- Μέλος και ταμίας του 1^{ου} & 2^{ου} Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Μελισσοκομίας- Σηροτροφίας (2004-2008)
- Μέλος της Εντομολογικής Εταιρείας Ελλάδος
- Μέλος του ICPBR- Ομάδα Επικοινωνίας
- Ιδρυτικό μέλος της EUROPEAN BEE RESEARCH ASSOCIATION
- Μέλος του Management Committee of COST Action FA0803- Prevention of Honey Bee Colony Losses (2008-2012)
- Ιδρυτικό μέλος της RESEARCH NETWORK FOR SUSTAINABLE BEE BREEDING (RNSBB)
- Μέλος του Management Committee of COST Action FA1307- Sustainable pollination in Europe (SUPER-B) (2014-2018)
- Μέλος των ομάδων εργασίας της APIMONDIA
 - ' Bees & GMOs',
 - 'Apitourism' &
 - 'Queen rearing and impact on the genetic variability (and health) of productive bee colonies
- Μέλος των ομάδων εργασίας του COLOSS.2: APITOX & VARROA Group & CSI Pollen
 -

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ- ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Προσφέρω στην ανάπτυξη της Πληροφορίας της Επιστήμης και συγχρόνως επιτελώ κοινωνικό έργο στον Μελισσοκομικό χώρο με τη συμμετοχή μου σε:

- Ενημέρωση σχολείων, μελισσοκομικών συλλόγων και άλλων φορέων που επισκέπτονται το Ινστ. Μελισσοκομίας (Association of Beekeepers of Bulgaria, ΠΑΣΕΓΕΣ, Επόπτες Μελισσοκομίας, Σύλλογος Μελισσοκόμων Ν. Σερρών, Σύλλογος Μελισσοκόμων Ν. Ημαθίας, Περιβαλλοντικές ομάδες σχολείων από Λάρισα και Χαλκιδική).
- Αναλύσεις δειγμάτων μελισσών για την προσβολή τους από ασθένειες που αποστέλλονται από τους μελισσοκόμους (2003-σήμερα)
- Καθημερινή επαφή με μελισσοκόμους που επισκέπτονται το Ινστ. Μελισσοκομίας, τηλεφωνούν ή στέλνουν δείγματα μελισσών για ανάλυση.
- Ενημερωτικά άρθρα στα Μελισσοκομικά Περιοδικά- Εφημερίδες και Ιστοχώρους
- Εκπαιδεύσεις μελισσοκόμων στα πλαίσια εφαρμογής της σχετικής δράσης του ΚΑΝ 1221/97 της Ε.Ε. σε όλη την Ελλάδα, μέσω του οργανισμού Ο.Γ.Ε.Ε.Κ.Α. «ΔΗΜΗΤΡΑ»
- Διοργάνωση δωρεάν σεμιναρίων/ εκπαιδεύσεων για αρχάριους Μελισσοκόμους Μάρτιο & Απρίλιο (2009, 2010, 2011) στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας
- Διοργάνωση σεμιναρίων/ εκπαιδεύσεων για αρχάριους και επαγγελματίες Μελισσοκόμους Μάρτιο, Απρίλιο, Μάιο (2012, 2013, 2014) στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας
- Συμμετοχή μετά από πρόσκληση σε πλήθος Ημερίδων για τη Μελισσοκομία στην Ελλάδα
- Ενημερωτικά video για τις επιπτώσεις των φυτοφαρμάκων στις μέλισσες σε συνεργασία με **GREENPEACE**

<https://www.dropbox.com/s/1u1zj6z1706126v/Dr.%20Fani%20Hatjina%2C%20Greece.wmv?dl=0>

<http://protegeonsabeilles.ch/portfolio/dr-fani-hatjina/>

& BEE LIFE

<https://www.youtube.com/watch?v=s3rruh9No6c&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=CrdrAGtiSTI&feature=youtu.be>

https://www.youtube.com/watch?v=6nABrAf_gKw&feature=youtu.be

& EFSA

EFSA (European Food Safety Authority) PPR Panel (Panel on Plant Protection Products and their Residues), 2015. Statement on the suitability of the BEEHAVE model for its potential use in a regulatory context and for the risk assessment of multiple stressors in honeybees at the landscape level. EFSA Journal 2015;13(6):4125, 91 pp. doi:10.2903/j.efsa.2015.4125 © European Food Safety Authority, 2015

EFSA (European Food Safety Authority), 2016. Workshop “The health status of a managed honeybee colony”. EFSA supporting publication 2016:EN-1055. 14pp. © European Food Safety Authority, 2016

EFSA (European Food Safety Authority), 2016. A mechanistic model to assess risks to honeybee colonies from exposure to pesticides under different scenarios of combined stressors and factors. EFSA supporting publication 2016:EN-1069. 116 pp. © European Food Safety Authority, 2016

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

- Ήμουνα Μέλος της Επιτροπής Προμηθειών του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας για τα έτη 2002, 2003, 2004
- Είμαι Υπεύθυνος Λειτουργίας Internet & Intranet του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας
- Είχα σχεδιάσει και δημιουργήσει τις ιστοσελίδες του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας και της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Μελισσοκομίας- Σηροτροφίας, τις οποίες και ενημέρωνα μέχρι πρόσφατα.
- Επιμελούμαι τις εκθέσεις Πεπραγμένων του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας από το 2002
- Σχεδίασα το Λογότυπο του COLOSS
- Σχεδίασα και έγραψα τα κείμενα στο ενημερωτικό φυλλάδιο του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας
- Έχω γράψει ένα παιδικό βιβλίο με θέμα ‘Μελίφτερη η μέλισσα’
- Επιμελούμαι της έκδοση «15 έτη λειτουργίας του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας»
- Υπεύθυνος της Ιστοσελίδας του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Α. ΕΡΓΑΣΙΕΣ- ΒΙΒΛΙΑ:

- I. **Hatjina, F** (1991) *Temporary confinement of honey bees, a method to increase pollination of field beans, Vicia faba alfred*. Diploma Thesis, *U.W.C.C; Cardiff, U.K.*, pp 52.
- II. **Hatjina, F** (1992) *Honey bee as a pollinator and pollen grains on its body*. Entomology Seminar, *U.W.C.C; Cardiff, U.K.*, pp 13.
- III. **Hatjina, F** (1996) *The use of 'temporary confinement' and 'pollen transfer devices' to increase pollination potential of honey bees*. Ph. D Thesis, *U.W.C.C; Cardiff, U.K.*, pp 208.
- IV. **Χατζήνα, Φ** (1998) *Η βιολογία της μέλισσας: Κεφ. 2ον στο: Θρασυβούλου Α (1998) 'Πρακτική μελισσοκομία, Προβλήματα και λύσεις'*. Εκδόσεις Μελισσοκομική Επιθεώρηση, Ν. Παππάς: σελ. 11-43.
- V. **Χατζήνα Φ.** (2007) *Επικοινωνία των Καλλιεργούμενων φυτών*. Συνθετική εργασία για το Melinet (.pdf)
- VI. **Χατζήνα Φ.** (2007) *Επίδραση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (φυτοφαρμάκων) στις μέλισσες*. Συνθετική εργασία για το Melinet (.pdf)
- VII. **Χατζήνα Φ.** (2007) *Βιο-ποικιλότητα άλλων ειδών μελισσών*. Συνθετική εργασία για το Melinet (.pdf)
- VIII. **Χατζήνα Φανή** (2011) *Μελέτη της Επίδρασης των φυτοπροστατευτικών ουσιών και των ατμοσφαιρικών ρύπων στη μελισσοκομία*. Συνθετική εργασία για το Melinet (.pdf)
- IX. Ιωαννίδης Π., **Χατζήνα Φ** (2013) *Φαρμακευτικές ουσίες με χρήση στη μελισσοκομία*. Έκδοση Ινστιτούτου Μελισσοκομίας, 48 σελίδες.
- X. Ralph Büchler, Sreten Andonov, Kaspar Bienefeld, Cecilia Costa, **Fani Hatjina**, Nikola Kezic, Per Kryger, Marla Spivak, Aleksandar Uzunov and Jerzy Wilde (2013). Standard methods for rearing and selection of *Apis mellifera* queens. In V Dietemann; J D Ellis; P Neumann (Eds) *The COLOSS BEEBOOK, Volume I: standard methods for Apis mellifera research*. Journal of Apicultural Research 51(5): <http://dx.doi.org/10.3896/IBRA.1.52.1.07>
- XI. Norman L Carreck, Michael Andree, Colin S Brent, Diana Cox-Foster, Harry A Dade, James D Ellis, **Fani Hatjina** and Dennis vanEnglesdorp (2013). Standard methods for *Apis mellifera* anatomy and dissection. In V Dietemann; J D Ellis; P Neumann (Eds) *The COLOSS BEEBOOK, Volume I: standard methods for Apis mellifera research*. Journal of Apicultural Research 52(4): <http://dx.doi.org/10.3896/IBRA.1.52.4.03>
- XII. Hannelie Human, Robert Brodschneider, Vincent Dietemann, Galen Dively, James D Ellis, Eva Forsgren, Ingemar Fries, **Fani Hatjina**, Fu-Liang Hu, Rodolfo Jaffé, Annette Bruun Jensen, Angela Köhler, Joseph Magyar, Asli Özikrim, Christian W W Pirk, Robyn Rose, Ursula Strauss, Gina Tanner, David R Tarpy, Jozef J M van der Steen, Anthony Vaudo, Fleming Vejsnæs, Jerzy Wilde, Geoffrey R Williams, and Huo-Qing Zheng (2013). Miscellaneous standard methods for *Apis mellifera* research. In V Dietemann; J D Ellis; P Neumann (Eds) *The COLOSS BEEBOOK, Volume I: standard methods for Apis mellifera research*. Journal of Apicultural Research 52(4): <http://dx.doi.org/10.3896/IBRA.1.52.4.10>

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

- XIII. Θρασυβούλου, Α; Τσιράκογλου, Β; **Χατζήνα, Φ** (1998) *Επικοινωνία καλλιεργειών με έντομα*. Πανεπιστημιακό σύγγραμμα για το μάθημα της 'Επικοινωνίας' στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών του ΑΠΘ, σελ.171.

- XIV. **Χατζήνα, Φ.** Τσιράκογλου, Β; Θρασυβούλου, Α (2002) *Οικολογία της επικοινωνίας*. Πανεπιστημιακό σύγγραμμα για το μεταπτυχιακό μάθημα της 'Οικολογία της Επικοινωνίας' στη Σχολή Γεωπονικών Επιστημών του ΑΠΘ, σελ. 89.

ΤΕΛΙΚΕΣ ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

- XV. Σπανός Ι. Παπαγιαννόπουλος Α., Σπανός Κ., Γαλλής Χ., Καλαπανίδα Μ., Τσέλλιος Δ., Κωσταρέλου Μ. & **Χατζήνα Φ.**, (2002) 'TWIG- Υλοχρηστική αναβάθμιση πολλαπλής χρήσης δασών χαλεπίου πεύκης' ΕΘΙΑΓΕ/ Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, σελ. 67.
- XVI. **Χατζήνα Φ.**, Χαριστός Λ., (2005). 'Λήψη μέτρων για την αντιμετώπιση της βαρροϊκής ακαρίασης των μελισσών: ποσοστά προσβολής από Βαρρόα και Νοσεμίαση'. Χρηματοδότηση έργου: Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Δ/ση Φυτοπροστασίας (μέσω της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης Νομαρχίας Χαλκιδικής). Έγγραφο 96/23-2-05 Ινστ. Μελισσοκομίας, pp. 8.
- XVII. **Φ. Χατζήνα** (2006). 'Συγκριτική μελέτη της βιο-ποικιλότητας των ειδών μελισσών που συμβάλλουν στην επικοινωνία της αμυγδαλιάς και βερικοκιάς σε περιοχές με εντατική και μη εκμετάλλευση'. ENTEP 2001, ΕΘΙΑΓΕ / Ινστιτούτο Μελισσοκομίας. σελ. 27.
- XVIII. **Χατζήνα Φ** (2007) "Χρήση του οξαλικού οξέως στην αντιμετώπιση της βαρροϊκής ακαρίασης". Χρηματοδότηση: Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, ΚΑΝ 797/04. Ινστ. Μελισσοκομίας, σελ. 44.
- XIX. **Χατζήνα Φ.** (2011) Μελέτη της επίδρασης των γενετικά τροποποιημένων καλλιεργειών, των φυτοπροστατευτικών ουσιών και των ατμοσφαιρικών ρύπων στη μελισσοκομία. Χρηματοδότηση: Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, ΚΑΝ 797/04. Ινστ. Μελισσοκομίας, σελ.33.
- XX. **Χατζήνα Φ.** (2013). Διερεύνηση της δραστηριότητας πτήσης των μελισσών υπό συνθήκες επίδρασης φυτοπροστατευτικών ουσιών και ρύπανσης, με τη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων καταγραφής της κίνησης στην είσοδο των κυψελών'. Χρηματοδότηση Γ.Γ.Ε.Τ, PLATON 2009

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΙΕΚ:

- **Χατζήνα, Φ.** *Μοριακή Βιολογία και Γενετική Ι* (1998), ΙΕΚ Σίνδου, σελ 58.
- **Χατζήνα, Φ.** *Ανατομία Ανθρώπου Ι* (1998), ΙΕΚ Σίνδου, σελ 71.
- **Χατζήνα, Φ.** *Φυσιολογία Ανθρώπου Ι* (1998), ΙΕΚ Σίνδου, σελ 59.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

- Γ. Μανούσου (1996) 'Μελισσοκομία- Παραγωγή βασιλισσών'. Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, ΤΕΙΘ, 52 σελ.
- Καρυπίδου Β, Κρητικοπούλου Κ, Μαμουζή Α (2007) Η επικοινωνία της αμυγδαλιάς και η χρήση των γυρεομεταφορέων εισόδου. Γεωπονική Σχολή, ΑΠΘ., 41 σελ.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ:**ΔΙΕΘΝΗ**

- XXI. Tsirakoglou, V; Thrasyvoulou, A; **Hatjina, F** (1997) Techniques to increase the attractiveness of kiwi flowers to honey bees. *Acta Horticulturae* 444: 439-443
- XXII. **Hatjina, F** (1998) Hive-entrance fittings as a simple and cost-effective way to increase cross-pollination by honey bees. *Bee World* 72(2): 71-80
- XXIII. **Hatjina, F**; Free, JB; Paxton, RJ (1998) Hive-entrance pollen transfer devices to increase the cross-pollination potential of honey bees. I. Examination of six materials. *Journal of Apicultural Research* 37(4): 231-237
- XXIV. **Hatjina, F**; Free, JB; Paxton, RJ (1999) Hive-entrance pollen transfer devices to increase the cross-pollination potential of honey bees. II. Examination of three materials and pollen viability. *Journal of Apicultural Research* 38(1-2): 3-9
- XXV. **Hatjina F**, Gregorc A, Papaefthimiou C, Pappas N, Zacharioudakis S, Thrasyvoulou A and Theophilidis G (2004). Differences in the morphology of prothoracic and propodeal spiracles in three strains of *Apis mellifera*. Possible relation to resistance against *Acarapis woodi*. *Journal of Apicultural research* 43(3): 101-109
- XXVI. **F. Hatjina**, L. Haristos (2005). Indirect effects of oxalic acid administered by trickling method on honey bee brood. *Journal of Apicultural Research* 44(4): 172-174
- XXVII. Y. Ben-Dov; S. Gounari, M.B. Kaydan; **F Hatjina** (2006). *Phenacoccus yerushalmi* BenDov newly recorded from Greece and Turkey (Hem., Coccoidea, Pseudococcidae) *Bulletin de la Societe entomologique de France*, 111(1), (εκτός S.S.I.)
- XXVIII. Klee, J., Besana, A. M., Genersch, E., Gisder, S., Nanetti, A., Tam, D. Q., Chinh, T. X., Puerta, F., Ruz, J. M., Kryger, P., Message, D., **Hatjina, F.**, Korpela, S., Fries, I. & Paxton, R. J. (2007). Widespread dispersal of the microsporidian *Nosema ceranae*, an emergent pathogen of the western honey bee, *Apis mellifera*. *Journal of Invertebrate Pathology* 96, 1-10
- XXIX. **Fani Hatjina**, Maria Bouga (2009) Portrait of *Marchalina hellenica* Gennadius (Hemiptera: Margarodidae), the main producing insect of pine honeydew- Biology, genetic variability and honey production. *Uludag Bee Journal* , November 2009, p. 162-167, (εκτός S.S.I.)
- XXX. **Fani Hatjina**, Maria Bouga, Aikaterini Karatasou, Aglaya Kontothanasi, Leonidas Charistos, Christina Emmanouil, Nikolaos Emmanouil and Anastasios-Damianos Maistros. Data on honey bee losses in Greece:a preliminary note. *Journal of Apicultural Research* 49(1): 116-118 (2010). DOI: 10.3896/IBRA.1.49.1.23
- XXXI. Marina D Meixner, Cecilia Costa, Per Kryger, **Fani Hatjina**, Maria Bouga, Evgeniya Ivanova, Ralph Büchler. Conserving diversity and vitality for honey bee breeding. *Journal of Apicultural Research* 49(1): 85-92 (2010).DOI 10.3896/IBRA.1.49.1.12
- XXXII. Bouga M., Evangelou V., Lykoudis D., Cakmak I. and **Hatjina F** (2011). Genetic Structure of *Marchalina hellenica* (Hemiptera: Margarodidae) Populations from Turkey: Preliminary mtDNA Sequencing Data. *Biochemical Genetics* 49 (11): 683-694.DOI 10.1007/s10528-011-9442-8
- XXXIII. **F. Hatjina**, G. Tsoktouridis, M. Bouga, Charistos, V. Evangelou, D. Avtzis, I. Meeus, M. Brunain, G. Smagghe, Dirk C. de Graaf (2011). Polar tube protein gene diversity among *Nosema ceranae* strains derived from a Greek honey bee health study. *Journal of Invertebrate Pathology* 108: 131–134. doi:10.1016/j.jip.2011.07.003
- XXXIV. **F. Hatjina** (2012) Greek Honey Bee Queen Quality Certification. *Bee World*, 89: 18-20

- XXXV.** Cecilia Costa, Ralph Büchler, Stefan Berg; Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Dragan Bubalo, Leonidas Charistos, Yves Le Conte, Maja Drazic, Winfried Dyrba, Janja Fillipi, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Hirsula Kiprjanovska, Michalis Kokinis, Seppo Korpela, Per Kryger, Marco Lodesani, Marina Meixner, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, Plamen Petrov, Eugenia Oliveri, Lauri Ruottinen, Aleksandar Uzunov, Giacomo Vaccari, Jerzy Wilde (2012) A Europe-wide experiment for assessing the impact of genotype-environment interactions on the vitality and performance of honey bee colonies: Experimental design and trait evaluation *Journal of Apicultural Science*, 56(1), 147-158. DOI: 10.2478/v10289-012-0015-9.
- XXXVI.** Evgeniya Ivanova, Maria Bouga, Teodora Staykova, Mica Mladenovic, Sladjan Rasic, Leonidas Charistos, **Fani Hatjina** and Plamen Petrov (2012) The genetic variability of honey bees from the Southern Balkan Peninsula, based on alloenzymic data. *Journal of Apicultural Research* 51(4): 329-335 (2012). DOI 10.3896/IBRA.1.51.4.06
- XXXVII.** **Fani Hatjina**, Chrisovalantis Papaefthimiou, Leonidas Charistos, Taylan Ddogaroglu, Maria Bouga, Christina Emmanouil, Gerard Arnold (2013) Sublethal doses of imidacloprid decreased size of hypopharyngeal glands and respiratory rhythm of honeybees in vivo. *Apidologie* 44(4): 467-480. DOI: 10.1007/s13592-013-0199-4
- XXXVIII.** Omur G. Celekli, **Fani Hatjina**, Leonidas Charistos, Aygun Schiesser, and Asli Ozkirim. (2013) More Insight into the Chemical Composition of Greek Propolis; Differences and Similarities with Turkish Propolis. *Z. Naturforsch.* 68 c, 429 – 438 .
- XXXIX.** Marina D Meixner, Ralph Büchler, Cecilia Costa, Roy M Francis, **Fani Hatjina**, Per Kryger, Aleksandar Uzunov and Norman L Carreck (2014). Editorial: Honey bee genotypes and the environment. *Journal of Apicultural Research* 53(2): 183-187 DOI: 10.3896/IBRA.1.53.2.01
- XL.** Roy M Francis, Per Kryger, Marina Meixner, Maria Bouga, Evgeniya Ivanova, Sreten Andonov, Stefan Berg, Malgorzata Bienkowska, Ralph Büchler, Leonidas Charistos, Cecilia Costa, Winfried Dyrba, **Fani Hatjina**, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, Nikola Kezić, Seppo Korpela, Yves Le Conte, Aleksandar Uzunov and Jerzy Wilde (2014 a) The genetic origin of honey bee colonies used in the COLOSS Genotype-Environment Interactions. Experiment: a comparison of methods. *Journal of Apicultural Research* 53(2): 188-204 (2014 a). DOI: 10.3896/IBRA.1.53.2.02
- XLI.** Roy M Francis, Per Kryger, Marina Meixner, Maria Bouga, Evgeniya Ivanova, Sreten Andonov, Stefan Berg, Malgorzata Bienkowska, Ralph Büchler, Leonidas Charistos, Cecilia Costa, Winfried Dyrba, **Fani Hatjina**, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, Nikola Kezić, Seppo Korpela, Yves Le Conte, Aleksandar Uzunov and Jerzy Wilde (2014b). The genetic origin of honey bee colonies used in the COLOSS Genotype-Environment Interactions. Experiment: a comparison of methods. *Journal of Apicultural Research* 53(2). Online supplementary material
- XLII.** Ralph Büchler, Cecilia Costa, **Fani Hatjina**, Sreten Andonov, Marina D Meixner, Yves Le Conte, Aleksandar Uzunov, Stefan Berg, Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Maja Drazic, Winfried Dyrba, Per Kryger, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, Plamen Petrov, Nikola Kezić, Seppo Korpela and Jerzy Wilde (2014) The influence of genetic origin and its interaction with environmental effects on the survival of *Apis mellifera* L. colonies in Europe. *Journal of Apicultural Research* 53(2):205-214. DOI 10.3896/IBRA.1.53.2.03
- XLIII.** Marina Doris Meixner, Roy Mathew Francis, Anna Gajda, Per Kryger, Sreten Andonov, Aleksandar Uzunov, Grazyna Topolska, Cecilia Costa, Esmail Amiri, Stefan Berg, Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Ralph Büchler, Winfried Dyrba, Kalinka Gurgulova, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Mateja Janes Nikola Kezic, Seppo Korpela, Yves Le Conte, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, George Tsoktouridis, Giacomo Vaccari and Jerzy Wilde (2014) Occurrence of parasites and pathogens in honey bee

- colonies used in a European genotype-environment interactions experiment *Journal of Apicultural Research* 53(2): 215-229 DOI 10.3896/IBRA.1.53.2.04.
- XLIV.** Roy M Francis, Esmaeil Amiri, Marina D Meixner, Per Kryger, Anna Gajda, Sreten Andonov, Aleksandar Uzunov, Grazyna Topolska, Leonidas Charistos, Cecilia Costa, Stefan Berg, Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Ralph Büchler, Winfried Dyrba, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Seppo Korpela, Yves Le Conte, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, George Tsoktouridis and Jerzy Wilde (2014) Effect of genotype and environment on parasite and pathogen levels in one apiary - a case study. *Journal of Apicultural Research* 53(2): 230-232 DOI 10.3896/IBRA.1.53.2.14
- XLV.** **Fani Hatjina**, Cecilia Costa, Ralph Büchler, Aleksandar Uzunov, Maja Drazic, Janja Filipi, Leonidas Charistos, Lauri Ruottinen, Sreten Andonov, Marina D Meixner, Malgorzata Bienkowska, Gerula Dariusz, Beata Panasiuk, Yves Le Conte, Jerzy Wilde, Stefan Berg, Maria Bouga, Winfried Dyrba, Hrisula Kiprijanovska, Seppo Korpela, Per Kryger, Marco Lodesani, Hermann Pechhacker, Plamen Petrov and Nikola Kezic (2014) Population dynamics of European honey bee genotypes under different environmental conditions. *Journal of Apicultural Research* 53(2): 233-247 DOI 10.3896/IBRA.1.53.2.05
- XLVI.** Aleksandar Uzunov, Cecilia Costa, Beata Panasiuk, Marina Meixner, Per Kryger, **Fani Hatjina**, Maria Bouga, Sreten Andonov, Malgorzata Bienkowska, Yves Le Conte, Jerzy Wilde, Dariusz Gerula, Hrisula Kiprijanovska, Janja Filipi, Plamen Petrov, Lauri Ruottinen, Hermann Pechhacker, Stefan Berg, Winfried Dyrba, Evgeniya Ivanova, Ralph Büchler (2014) Swarming, defensive and hygienic behaviour in honey bee colonies of different genetic origin in a pan-European experiment. *Journal of Apicultural Research* 53(2): 248-260 DOI 10.3896/IBRA.1.53.2.06
- XLVII.** **Fani Hatjina**, Malgorzata Bieńkowska, Leonidas Charistos, Robert Chlebo, Cecilia Costa, Marica M Dražić, Janja Filipi, Aleš Gregorc, Evgeniya N Ivanova, Nikola Kezić, Jan Kopernicky, Per Kryger, Marco Lodesani, Vesna Lokar, Mica Mladenovic, Beata Panasiuk, Plamen Petrov, Slađan Rašić, Maja I Smodis Sker, Flemming Vejsnæs and Jerzy Wilde (2014) A review of methods used in some European countries for assessing the quality of honey bee queens through their physical characters and the performance of their colonies. *Journal of Apicultural Research* 53(3): 337-363 DOI 10.3896/IBRA.1.53.3.02
- XLVIII.** Charistos L., **F. Hatjina**, M. Bouga, M. Mladenovic, A-D. Maistros (2014) Morphological discrimination of Greek Honey Bee populations based on Geometric Morphometrics analysis of wing shape. *Journal of Apicultural Science* 58(1): 75-84. DOI: 10.2478/JAS-2014-0007
- XLIX.** Asli Özkırım, Ömür Gençay Çelemlı, Aygün Schiesser, Leonidas Charistos, **Fani Hatjina** (2014) A comparison of the activities of Greek and Turkish propolis against *Paenibacillus* larvae. *Journal of Apicultural Research*, 53(5): ???-???. DOI 10.3896/IBRA.1.53.5.01
- L.** Charistos L., Parashos N.; **Hatjina F.** (2015) Long term effects of HiveAlive™ on honey bee colony strength and *Nosema ceranae* spore counts. *Journal of Apicultural Research* 54:5, 420-426. DOI: 10.1080/00218839.2016.1189231
- LI.** Atanu Bhattacharyya, Sashidhar Viraktamath, **Fani Hatjina**, Santanu Bhattacharyya, Bhaktibhavana Rajankar, Amitava Patra (2016) A positive identification of nanoparticles on the surface of thorax, abdomen and wings of the worker honey bee *Apis dorsata* Fabricius. *J. of Apicultural Science*, 60(1): 73-82
- LII.** Wilde J, Frączek R J., Siuda M, Bąk B, **Hatjina F**, Miszczak A (2016) The influence of sublethal doses of imidacloprid on protein content and proteolytic activity in honeybees (*Apis mellifera* L.). *Journal of Apicultural Research* xxxx..... DOI: 10.1080/00218839.2016.1211394

•

ΕΘΝΙΚΑ

- LIII. Τσιράκογλου, Β; **Χατζήνα, Φ**; Μπλαδενόπουλος, Κ; Θρασυβούλου Α (1999) Διερεύνηση μεθόδων, βελτίωσης της συμβολής της μέλισσας (*Apis mellifera* L.) στην επικοινωνία. *Γεωτεχνικά Επιστημονικά Θέματα* 3/1999, τόμος 10, σειρά 1, 310-317
- LIV. Τσέλλιος, Δ; Παλασοπούλου, Μ; Κωσταρέλου, Μ; **Χατζήνα, Φ**; Μανίκης, Ι; Θρασυβούλου, Α (2001) Ανάλυση σακχάρων σε αμιγείς κατηγορίες ελληνικών μελιών. *Αγροτική Έρευνα* 24 (2): 73-80

ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA

- LV. Bouga, M., Evangelou, V., Lykoudis, D., Cakmak, I. and **Hatjina, F** (2010) GenBank sequences revealed from *Marchalina hellenica* I (samples from Turkey).
- LVI. Bouga, M., Evangelou, V., Lykoudis, D., Cakmak, I. and **Hatjina, F** (2010) GenBank sequences revealed from *Marchalina hellenica* II (samples from Turkey).

Γ. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΔΙΕΘΝΗ

(πλήρεις εργασίες)

1. **Hatjina, F**; Paxton, RJ; Free, JB (1993) Hive entrance bristles affect bee-to-bee pollen transfer. *Proceedings of the International Symposium on Pollination in the Tropics*, Bangalore, India: 83-85
2. G. Theophilidis, **F. Hatjina**, Aleš Gregorc, N. Pappas, S. Zacharioudakis, A. Thrasylvoulou (2002). Morphological differences in prothoracic spiracles between three strains of *Apis mellifera* L. Existence of a resistance mechanism against *Acarapis woodi* R. (oral presentation) In *Proceedings of the 6th European Bee Conference*, Cardiff, UK, July 1-7, 2002, p. 62-65.
3. **F. Hatjina** (2003) Beekeeping in Greece. Ομιλία στο Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Turkey. *Uludag Arıcılık Dergisi* 3(3):12-14
4. M. Bouga, **F. Hatjina** (2005). Genetic variability in Greek honey bee (*A. mellifera* L.) populations using geometric morphometrics analysis. In *Proceedings of the Balkan Scientific Conference of Biology*, Plovdiv 19-21 May 2005, Bulgaria, Part 1, p 598-602
5. **F. Hatjina**, M. Bouga, L. Haristos (2008) Greek certification system of honey bee queens. *XVI Naučno Savetovanje sa Medunarodnim Učešćem 'Kvalitetom I selekcijom u pčelarstvu ka evropi'*. Beograd 9-10 Februar, 2008, p. 7-11.
6. Hatjina F. (2009) Effects of genetically modified plants (GMOs), nicotinoids and air pollution on honey bees. *XVII Naučno Savetovanje sa Medunarodnim Učešćem 'Kvalitet meda I selekcija medonosne psele'*. Beograd 7 Februar, 2009, p. 18-23.

(περιλήψεις)

7. G. Theophilidis, **F. Hatjina**, Aleš Gregorc, N. Pappas, S. Zacharioudakis, A. Thrasylvoulou (2002). Morphological differences between thoracic and abdominal spiracles in *Apis mellifera macedonica* (oral presentation) In *Proceedings of 7th European Entomological Congress*, Thessaloniki, October 7-13, 2002, σελ 276.
8. D. Tsellios, M. Kostarelou & **F. Hatjina** (2002). Reinfestation study of honeybees by *Varroa* mites due to robbing and drifting (oral presentation) In *Proceedings of 7th European Entomological Congress*, Thessaloniki, October 7-13, 2002, σελ 278
9. S. Gounari, A. Thrasylvoulou, **F. Hatjina** & K. Zografou (2002). Ovulation behaviour of *Marchalina hellenica* (oral presentation) In *Proceedings of 7th European Entomological Congress*, Thessaloniki, October 7-13, 2002, σελ.280.
10. R J. Paxton, **F. Hatjina** (2005) The role of social bees in provision of the ecosystem service of pollination in NE Greece. *3rd European Congress on Social Insects*, 22-27 August, St Petersburg, Russia.
11. **F. Hatjina**, L. Haristos, R. Paxton, V. Karipidou, K. Kritikopoulou, A. Mamouzi, V. Tsirakoglou (2006) Almond pollination and the use of hive entrance pollen transfer devices. *Proceedings of the Second European Conference of Apidology*, 10-14 September 2006, Prague, (p. 92).
12. Bouga M., **Hatjina F.**, Emmanouel N. (2006) National certification system of honey bee queens in Greece. *Proceedings of the Second European Conference of Apidology*, 10-14 September 2006, Prague, (p. 61).
13. **F. Hatjina**, L. Haristos, M. Bouga, M. Kostarelou, N. Emmanouel (2008) Quality characteristics of produced honeybee queens in Greece. *Proceedings of the Third European Conference of Apidology*, Belfast, 8-11 September, 2008 (p. 50)

14. **F. Hatjina**; M. Bouga; C. Emmanouil; N. Emmanouil (2009) Colony Losses in Greece : Review of the situation from 2003 to 2009. *Proceedings of the 4th COLOSS Conference*, Zagreb, March 3-4-, 2009. p. 19
15. **Fani Hatjina** (2009) Estimating brood area and bee population in a honey bee colony-control for *Varroa* infestations *Proceedings of the COLOSS Workshop Standardization of Methods II: Vitality Testing- Kirchhain, Germany, 28.06-02.07.2009*, p. 9
16. Korpela Seppo, **Hatjina Fani**, Bouga Maria & Charistos Leonidas (2009). Adaptation and performance of Greek honeybees resistant to *Acarapis woodi* in Finland. *Proceedings of the COLOSS Workshop Standardization of Methods II: Vitality Testing- Kirchhain, Germany, 28.06-02.07.2009*, p. 10
17. Ralph Büchler, Ina Heidinger, Marina Meixner, Malgorzata Bienkowska, Beata Panasiuk, Yves Le Conte, Didier Crauser, Cecilia Costa, **Fani Hatjina**, Meral Kence, Nikola Kezic, Seppo Korpela, Per Kryger Antonio Murilhas, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2009) European test on genotype - environment interactions. *Proceedings of the 5th COLOSS Conference*, Montpellier, 14-15 September, 2009. p. 9
18. M. Bouga, Mica Bladenovic, Leonidas Charistos, Sladjan Rasic, **Fani Hatjina** (2009) Molecular markers discriminating Greek from Serbian honey bees. *Apimondia Congress, Montpellier, 15-20 September 2009*.
19. Marina D. Meixner, Per Kryger, Cecilia Costa, Maria Bouga, **Fani Hatjina**, Jurek Wilde, Aleksandar Uzunov, Nikola Kezic, Wei Shi, Meral Kence, Ralph Büchler (2010) Towards the development of international standard recommendations for breeding honey bees including characters of colony vitality. *Proceedings of the COLOSS Workshop: Monitoring and Standardization (Bee Book)- Amsterdam, January 18-20, 2010*, p. 21
20. Charistos Leonidas, **Hatjina Fani**^{*}, Kokkinis Michalis, Bouga Maria (2010). Experimental set up and first evaluation of the genotype/environmental interactions experiment in Greece. *Proceeding of the COLOSS Workshop in Standardized protocols for honey bee vitality and diversity. Athens, February 26-27, 2010*, p. 5
21. Rasic Sladjan, Charistos Leonidas, Mladenovic Mica, **Hatjina Fani**, Bouga Maria (2010). Relationship between genetic origin of honey bee queens and their performance. *Proceeding of the COLOSS Workshop 'Standardized protocols for honey bee vitality and diversity'. Athens, February 26-27, 2010*, p. 14
22. **Fani Hatjina**, Leonidas Charistos (2010). Artificial larval rearing as a tool for evaluating the effects of imidacloprid on honey bees under laboratory conditions. *Proceeding of the COLOSS Workshop 'Method standardization for larval tests' Graz, June 7-9, 2010*, p. 12
23. Ralph Büchler, Malgorzata Bienkowska, Beata Panasiuk, Cecilia Costa, **Fani Hatjina**, Charistos Leonidas, Kokkinis Michalis, Evgeniya Ivanova, Plamen Petrov, Nikola Kezic, Maja Drazic, Seppo Korpela, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2010). Preliminary evaluations of the Coloss genotype-environment interaction experiment. *COLOSS Workshop 'Standardized protocols for honey bee vitality and diversity', June 16-18, 2010, Copenhagen*,
24. Charistos Leonidas, **Hatjina Fani** (2010) Over-wintering of honey bee colonies using different artificial diets. *Proceedings of the 6th COLOSS Conference*, Ankara, 4-5 September, 2010. p. 31.
25. Cecilia Costa, Ralph Büchler, Marina Meixner, Malgorzata Bienkowska, Beata Panasiuk, **Fani Hatjina**, Charistos Leonidas, Kokkinis Michalis, Evgeniya Ivanova, Plamen Petrov, Nikola Kezic, Maja Drazic, Seppo Korpela, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2010) Ongoing evaluations of the Coloss WG 4 genotype-environment interaction experiment. *Proceedings of the VIth COLOSS Conference- Ankara, Turkey- 5-6- September 2010*, p. 25

26. Evgeniya Ivanova*, Maria Bouga, Plamen Petrov, Mica Mladenovic, Sladjan Rasic, Leonidas Charistos, **Fani Hatjina** (2010). Preliminary results from a study on Balkan honey bees' genetic variability using isoenzymic approach. *Proceedings of the Forth European Conference of Apidology*, Ankara, 7-9 September, 2010
27. **Hatjina Fani** (2010) Certification system for the quality of honey bee queens in Greece. Proceeding of the 2nd International Mugla Beekeeping and pine honey Congress, Mugla-Turkey, 5-8 October, 2010, p. 79
28. **Hatjina Fani** (2010) Health Status and Control of honey bee colonies in Greece. Proceeding of the 2nd International Mugla Beekeeping and pine honey Congress, Mugla-Turkey, 5-8 October, 2010, p. 99.
29. **Fani Hatjina**, Taylan Dogaroglu (2010) Imidacloprid effect on honey bees under laboratory conditions using hoarding cages. COLOSS Work Shop 'Standardized methods for honey bee rearing in hoarding cages', 25.-26 November, Bologna Italy, pp. 17.
30. Ralph Büchler, Stefan Berg; Malgorzata Bienkowska, Beata Panasiuk, Yves Le Conte, Cecilia Costa, Winfried Dyrba, **Fani Hatjina**, Leonidas Charistos, Evgeniya Ivanova, Plamen Petrov, Nikola Kezic, Seppo Korpela, Per Kryger, Hermann Pechhacker, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2011) First results of the international genotype-environment interaction experiment. Proceedings of the COLOSS Work Shop "Honey bee vitality and diversity - status of the GEI experiment and the subspecies discrimination methods comparison" , 1-3 March 2011, Plovdiv- Bulgaria, pp.9-10.
31. Leonidas Charistos, Mića Mladenović, **Fani Hatjina** (2011) Performance comparison between four different Greek honey bee lines. *Proceedings of the COLOSS Work Shop "Honey bee vitality and diversity - status of the GEI experiment and the subspecies discrimination methods comparison"* , 1-3 March 2011, Plovdiv- Bulgaria, pp. 21.
32. Evgeniya Ivanova, Maria Bouga, Teodora Staykova, Mica Mladenovic, Sladjan Rasic, Leonidas Charistos, Plamen Petrov, Ivan Stoyanov, **Fani Hatjina** (2011) Study on Balkan honey bees' genetic variability based on alloenzymic analysis. Proceedings of the COLOSS Work Shop WG4 "Honey bee vitality and diversity - Field observations of experimental GEI colonies" 26. - 29. 07. 2011, Puławy, Poland, pp.20.
33. Meixner Marina, Bouga Maria, Charistos Leonidas, Kryger Per, Evgeniya Ivanova, **Fani Hatjina** (2011) Genetic variability of honey bee origins used in the GEI experiment using geometric morphometrics approach. Proceedings of the COLOSS Work Shop WG4 "Honey bee vitality and diversity - Field observations of experimental GEI colonies" 26. - 29. 07. 2011, Puławy, Poland, pp.22.
34. Ralph Büchler, Stefan Berg; Malgorzata Bienkowska, Beata Panasiuk, Yves Le Conte, Cecilia Costa, Winfried Dyrba, **Fani Hatjina**, Leonidas Charistos, Maria Bouga, Evgeniya Ivanova, Plamen Petrov, Nikola Kezic, Seppo Korpela, Per Kryger, Hermann Pechhacker, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2011) Preliminary results of the international genotype-environment interaction experiment of WG 4. *Proceedings of 7th COLOSS Conference*, 27th-28th August 2011, Belgrade, Serbia, pp.
35. Konstantinos M. Kasiotis, Leonidas Charistos, Nikos Emmanouil, **Fani Hatjina** (2011) Imidacloprid residues on honeybee, honey and pollen from colonies placed on cotton fields. *Proceedings of 7th COLOSS Conference*, 27th-28th August 2011, Belgrade, Serbia, pp.
36. Marina Meixner, Maria Bouga, Per Kryger, Evgeniya Ivanova, **Fani Hatjina**, Nikos Emmanouil (2011). Genetic variability of honey bee origins used in the GEI experiment: mitochondrial DNA analysis. *Proceedings of COLOSS Workshop WG2+4- "Diagnostic Surveys"* 27th-28th August 2011, Belgrade, Serbia, pp.
37. Marina Meixner, Sreten Andonov, Stefan Berg; Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Ralph Büchler, Leonidas Charistos, Yves Le Conte, Cecilia Costa, Winfried Dyrba, N.

- Emmanouil, Roy Francis, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Hrisula Kiprijanovska, Seppo Korpela, Per Kryger, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, Plamen Petrov, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2011) Effects of genotype and environment for disease relevance – preliminary results from the genotype-environment experiment of WG4. *Proceedings of COLOSS Workshop WG2+4- "Diagnostic Surveys" 27th-28th August 2011, Belgrade, Serbia*, pp.
38. Dirk C. de Graaf , Marleen Brunain, Guy Smagghe, Ivan Meeus, Maria Bouga, **Fani Hatjina** (2011) Study of the polymorphism of a *Nosema ceranae* polar tube protein gene in relation to genotyping of the species. *APIMONDIA*, Buenos Aires, September 2011.
 39. **F. Hatjina** (2011) Assessment of the effect of pesticides on the physiological parameters of honeybees, such as HPGs development and their protein activity, when exposure starts at larva stage. *Proceedings of COLOSS Working Group 3 Workshop "In vitro larval rearing workshop"*, 18-19 November 2011, La Rochelle, France, p. 15
 40. Aleksandar Uzunov, Malgorzata Bienkowska, Ralph Büchler, Leonidas Charistos, **Fani Hatjina**, Nikola Kezic, Beata Panasiuk (2012) Analysis of honey bee ethology respond as a consequence of genotype-environment interaction in the international experiment of COLOSS WG 4. *COLOSS Workshop WG4-Bee Book and data analyses of GEI experiment*, 23-27January, Jokioinen, Finland
 41. **Fani Hatjina**, Leonidas Charistos (2012) Survival of honey bee colonies of the GEI experiment in Greece as a result of *Varroa* prevalence. *COLOSS Workshop WG4-Bee Book and data analyses of GEI experiment*, 23-27January, Jokioinen, Finland
 42. Ralph Büchler, Beata Panasiuk, Malgorzata Bienkowska, Seppo Korpela, Sreten Andonov, Aleksandar Uzunov, Cecilia Costa, **Fani Hatjina**, Plamen Petrov, Yves Le Conte, Nikola Kezic, Maja Drazic, Jerzy Wilde (2012). Survivability of European honey bee colonies with regard to genotype and environmental adaption. *COLOSS Work Shop WG4 "Honey bee vitality and diversity –Survival test: final results and paper preparing"* 12 - 13. 04. 2012, Puławy, Poland
 43. Cecilia Costa, Sreten Andonov, Ralph Büchler, Maja Drazic, **Fani Hatjina**, Yves Le Conte, Beata Panasiuk, Aleksandar Uzunov (2012) Classification and description of the environments in which the GEI experiment was performed. *COLOSS Work Shop WG4 "Honey bee vitality and diversity –Survival test: final results and paper preparing"* 12 - 13. 04. 2012, Puławy, Poland
 44. Lauri Ruottinen, Malgorzata Bienkowska, Ralph Büchler, Leonidas Charistos, Maja Drazic, Dariusz Gerula, **Fani Hatjina**, Hrisula Kiprijanovska, Yves le Conte, Marco Lodesani, Plamen Petrov, Jerzy Wilde (2012) Colony development parameters in relation to genotype and environmental variations. *COLOSS Work Shop WG4 "Honey bee vitality and diversity –Survival test: final results and paper preparing"* 12 - 13. 04. 2012, Puławy, Poland
 45. Ralph Büchler, Stefan Berg, Malgorzata Bienkowska, Yves Le Conte, Cecilia Costa, Winfried Dyrba, Maria Bouga, Leonidas Charistos, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Seppo Korpela, Per Kryger, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, Plamen Petrov, Lauri Ruottinen, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2012) Diversity and local adaptation of European honey bees as key factors for colony survival and productivity. *Apimondia Conference on Bee breeding and selection, Quebec, 2012*
 46. Ralph Büchler, Stefan Berg; Malgorzata Bienkowska, Beata Panasiuk, Yves Le Conte, Cecilia Costa, Winfried Dyrba, Maria Bouga, **Fani Hatjina**, Leonidas Charistos, Plamen Petrov, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Seppo Korpela, Per Kryger, Hermann Pechhacker, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2012). Effects of genotype and environmental factors on the survivability and productivity of European honey bee colonies. *SICAMM conference, Switzerland 31 Aug –4 Sept, 2012*

47. Cecilia Costa, Ralph Büchler, Stefan Berg; Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Dragan Bubalo, Leonidas Charistos, Yves Le Conte, Maja Drazic, Winfried Dyrba, Janja Filipi, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Hrisula Kiprijanovska, Michalis Kokinis, Seppo Korpela, Per Kryger, Marco Lodesani, Marina Meixner, Beata Panasiuk, Hermann Pechhacker, Plamen Petrov, Eugenia Oliveri, Lauri Ruottinen, Aleksandar Uzunov, Giacomo Vaccari, Jerzy Wilde (2012). Results of the Europe-wide genotype – environment interactions experiment. 8th COLOSS Conference, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), 2-3 Sept. 2012, Germany
48. Meixner Marina, Leonidas Charistos, **Fani Hatjina** , Bouga Maria, Kryger Per, Evgeniya Ivanova (2012). Genetic variability of honey bee origins used in the GEI experiment: geometric morphometry analysis. 8th COLOSS Conference, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle (Saale), 2-3 Sept. 2012, Germany
49. **Fani Hatjina**, Leonidas Charistos, Aikaterini Karatasou (2012). The impact of different nutrients on colony development and Nosema prevalence. COLOSS Workshop WG 3 “Honey bee nutrition”, October 22- 23, 2012, Bled - Slovenia
50. Malgorzata Bienkowska, Sreten Andonov, Ralph Büchler, Cecilia Costa, Janja Filipi, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Yves Le Conte, Beata Panasiuk, Aleksander Uzunov, Jerzy Wilde (2012). New breeding strategies - in order to protect honey bee populations. COLOSS Workshop” Revision of manuscripts and plans for sustainable breeding” - Palermo, Italy, 5-9.11, 2012.
51. **Fani Hatjina** (2012). Nutrition and vitamins and the effect on colony development and Nosema. *Proceeding of the 3rd International Mugla Beekeeping and pine honey Congress*, Mugla- Turkey, 1-5 Nov, 2012, *(invited talk)*
52. **Fani Hatjina**, Chrisovalantis Papaefthimiou, Leonidas Charistos, Maria Bouga, Gerard Arnold (2013) The effect of sublethal doses of imidacloprid on honey bee life span, food consumption, size of hypopharyngeal glands and respiratory rhythm of honeybees. *International Apicultural Congress APIMONDIA XXXXIII, 29 September -3 October 2013*. Kyiv, Ukraine
53. **Fani Hatjina**, Malgorzata Bieńkowska, Leonidas Charistos, Robert Chlebo, Cecilia Costa, Maja Dražić, Janja Filipi, Aleš Gregorc, Evgeniya Neshova Ivanova, Nikola Kezic, Jan Kopernicky, Per Kryger, Marco Lodesani, Vesna Lokar, Mica Mladenovic, Beata Panasiuk, Plamen Pavlov Petrov, Slađan Rašić, Maja Ivana Smodis Skerl, Flemming Vejsnæs, Jerzy Wilde (2013) A review of methods for assessing honey bee queen quality characters used in some European countries. 9th COLOSS Conference, 27-29 September 2013, Kyiv, Ukraine
54. **Hatjina Fani**, Charistos Leonidas (2014) Chronic exposure of honey bee colonies to sublethal doses of imidacloprid. Proceedings of the COLOSS. 2 Training School “Queen Quality and Breeding” Thessaloniki, 2-4 March 2014
55. **Fani Hatjina**, Helen Karasali, George Pavlidis, Maria Doula, Konstantinos M. Kasiotis, Leonidas Charistos, Alexandros Papachristoforou (2014) Honey bees and their products as ‘bio-indicators’ of environmental pollution. *Apimondia 5th Apimedica & 4th Apiquality Forum 2014, 1-5 September 2014, Erzurum Turkey (προσκεκλημένη ομιλία)*
56. Cecilia Costa, Sreten Andonov, Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Ralph Büchler, Janja Filipi, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova ,Nikola Kezic, Per Kryger, Yves Le Conte, Marina Meixner, Beata Panasiuk, Plamen Petrov, Lauri Ruottinen, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2014) The influence of genetic origin and environment on the survival and performance of European colonies. *Sixth EurBee Congress, Murcia- Spain, 9th to 11th September 2014*
57. Fani Hatjina, B. Bak, M. Bienkowska, C. Costa, R. Dall’Olio, M. Drazic, C. Garcia, D. Gerula, A. Grey, D. Kezic, N. Kezic, P. Medrzycki, M. Mladenovic, B. Panasiuk, M. Peterson, S. Rasic, M. Siuda, L. Stanisavljevic, S. Tosi, J. Wilde Field assessment of

impacts of different neonicotinoids on honey bee queens and drones APIMONDIA – Daejeon , September 2015

(πρόσθετος)

58. **Hatjina F.**, Baylac M., Haristos L., Garnery L., Arnold G., Tsellios D. (2002) Wing differentiation among Greek populations of honey bee (*Apis mellifera*): a geometric morphometrics analysis. *Poster in the 7th European Entomological Congress*, Thessaloniki, October 7-13, 2002, Book of Abstracts, p. 279.
59. **F. Hatjina**, S. Zacharioudakis, A. Gregorc, N. Pappas, G. Theophilidis (2003) Adhesion mechanisms of *Varroa destructor* onto *Apis mellifera macedonica*. Poster 293 in *APIMONDIA 2003*, Ljubljana (Book of Abstracts, p. 628)
60. L. Haristos, **F. Hatjina**, S. Gounari, D. Tsellios (2003) A method for determining the infestation level of *Nosema apis* in different areas of Greece. Poster 283 in *APIMONDIA 2003*, Ljubljana (Book of Abstracts, p. 608)
61. **F. Hatjina**, L. Haristos, M. Bouga (2004) Geometric morphometrics analysis of honey bee populations from Greek mainland, Ionian islands and Crete island. Poster in *Proceedings of the First European Conference of Apidology*, Udine, 19-23 September, 2004 (p. 44)
62. C.Emmanouil, M. Bouga, **F. Hatjina**, N. Emmanouel (2008) A novel technique for quantification of DNA damage in honeybees (*Apis mellifera L.*). Poster in *Proceedings of the Third European Conference of Apidology*, Belfast, 8-11 September, 2008 (p. 31)
63. M. Bouga, **F. Hatjina**, L. Charistos (2009) Colony losses and genetic diversity of honey bees in Greece. *Proceedings of the 5th COLOSS Conference*, Montpellier, 14-15 September, 2009. p. 26
64. **F. Hatjina**; A. Ozkirim (2009) Comparison between anatomical/ physical characteristics of queens and the performance of their sisters during the next productive period. *Proceedings of the 5th COLOSS Conference*, Montpellier, 14-15 September, 2009. p. 34
65. Maria Bouga; Malgorzata Bienkowska; Ralph Büchler; Lionel Garnery; **Fani Hatjina**; Evgeniya Neshova Ivanova; David De Jong; Pilar De la Rúa; Meral Kence; Per Kryger; António Murilhas; Benjamin Oldroyd; Randy Oliver; María Alejandra Palacio; Plamen Petrov; Maria Alice Printo; Albert Robertson; Peter Rosenkranz; Damir Šekulja; José Manuel Flores Serrano; Remy Vandame (2011) Queen rearing and selection practices and their impact on the genetic diversity and fitness of honey bee colonies *APIMONDIA*, Buenos Aires, September 2011
66. **Fani Hatjina**, Alexandros Papachristoforou, Leonidas Charistos, Maria Bouga, Gerard Arnold (2012) Monitoring the effect of imidacloprid under semi-field conditions using electronic bee counters. Poster, 5th European Conference of Apidology, 4-6 September 2012, Halle an der Saale, Germany
67. Cecilia Costa, Sreten Andonov, Malgorzata Bienkowska, Maria Bouga, Ralph Büchler, Janja Filipi, **Fani Hatjina**, Evgeniya Ivanova, Nikola Kezic, Per Kryger, Yves Le Conte, Marina Meixner, Beata Panasiuk, Plamen Petrov, Lauri Ruottinen, Aleksandar Uzunov, Jerzy Wilde (2014). The survival and performance of colonies of local versus non-local origin in a no-Varroa treatment European experiment. *ApiOrganica: 3rd World Symposium of Organic Beekeeping*, 4-7 March 2014, Bologna, Italy
68. **F. Hatjina**, M. Bieńkowska, L. Charistos, R. Chlebo, C. Costa, M. M. Dražić, J. Filipi, A. Gregorc, E. Nehova Ivanova, N. Kezic, J. Kopernicky, P. Kryger, M. Lodesani, V. Lokar, M. Mladenovic, B. Panasiuk, P. Pavlov Petrov, S. Rašić, M. I. Smodis Skerl, F. Vejsnæs, Jerzy Wilde (2014) Quality of honey bee queens through physical characters and colony performance. Sixth EurBee Congress, Murcia- Spain, 9th to 11th September 2014

69. Jerzy Wilde, Regina J. Frączek, Maciej Siuda, **Fani Hatjina**, Beata Bał, Artur Miszczak (2014) The influence of sublethal doses of imidacloprid on protein content and proteolytic activity in honeybees (*Apis mellifera* L.). *Sixth EurBee Congress, Murcia- Spain, 9th to 11th September 2014*.
70. Charistos L, **Hatjina F** (2015) Increase in honey bee populations with continued use of Hive Alive. *North American Beekeeping Conference & Tradeshow Anaheim, California, January 6-10, 2015*

ΕΘΝΙΚΑ

(πλήρεις εργασίες)

71. **Χατζήνα, Φ**; Τσέλλιος Δ (1999) Το πρόβλημα της επικονίασης των καλλιεργειών στην Ελλάδα. Συμπεράσματα από ανάλογη μελέτη. *4ο Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο*, Καλαμπάκα, 26-28 Νοεμβρίου, 1999, σελ. 143-149
72. Τσέλλιος Δ, Κωσταρέλου Μ, **Χατζήνα Φ** (1999) Προτάσεις για συνδυασμένη έρευνα & δράση με σκοπό την ορθολογική αξιοποίηση των μελιτοεκκρίσεων του πεύκου. *4ο Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο*, Καλαμπάκα, 26-28 Νοεμβρίου, 1999, σελ. 98-101.
73. Παπαχριστοφόρου Αλ., Καμπουράκη Μ, Γούναρη Σ, **Χατζήνα Φ**, Μπλαδενόπουλος Κ, Θρασυβούλου Α (2001) Αναγνώριση των γυρεόκοκκων των οικ. Rosaceae & Labiateae με στόχο τον προσδιορισμό της φυτικής προέλευσης του μελιού. *Πρακτικά του 20^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρίας της Επιστήμης των Οπωροκηπευτικών*, 22 Οκτωβρίου-1 Νοεμβρίου 2001, Λάρνακα- Κύπρος, σελ. 342-345.
74. **Φ. Χατζήνα** , M. Baylac , Λ. Χαριστός , L. Garnery, G. Arnold, Δ. Τσέλλιος (2002) Γεωμετρική μορφολογία, ως μέθοδος καθορισμού της φυλογενετικής συγγένειας των πληθυσμών μελισσών της Ελλάδας. *Πρακτικά του 1^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας*, Αθήνα 29 Νοεμβρίου –1 Δεκεμβρίου, 2002, σελ. 187-193
75. Θεοφιλίδης Γ., **Χατζήνα Φ**. (2002) Μορφολογία των μηχανισμών προσκόλησης του Βαρρόα (*Varroa destructor*) στη μέλισσα (*Apis mellifera macedonica*) (2002) *Πρακτικά του 1^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας –Σηροτροφίας*, Αθήνα 29 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου, 2002, σελ.413-417
76. Θεοφιλίδης Γ. **Χατζήνα Φ**, Gregorc A, Παππάς Ν, Ζαχαριουδάκης Σ, Θρασυβούλου Α (2002) Συγκριτική μελέτη της εξωτερικής μορφολογίας του 1^{ου} θωρακικού και του 1^{ου} κοιλιακού αναπνευστικού στίγματος μεταξύ τεσσάρων φυλών της *Apis mellifera* L. Πιθανή σχέση μορφολογίας του 1^{ου} θωρακικού στίγματος και μηχανισμού ανθεκτικότητας στο άκαρι *Varroa destructor* R. *Πρακτικά του 1^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας*, Αθήνα 29 Νοεμβρίου –1 Δεκεμβρίου, 2002, σελ. 150-158.
77. **Φ.Χατζήνα** (2004) Η επίδραση του π-παραδιχλωροβενζόλιου στην ικανότητα των μελισσών να αντιλαμβάνονται το ποσοστό των σακχάρων στο νέκταρ. *Πρακτικά 2^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας-Σηροτροφίας* Αθήνα 21-23 Μαΐου 2004. 118-122
78. Δ. Τσέλλιος, Λ. Χαριστός, **Φ. Χατζήνα**, Μ. Κωσταρέλου-Δαμιανίδου, Μ. Δήμου (2004) .Μελισσοκομική χλωρίδα της Πελοποννήσου. *Πρακτικά του 2^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας-Σηροτροφίας*, Αθήνα 21-23 Μαΐου 2004, Σελίδα 180-188
79. **Φ. Χατζήνα**, R. Paxton, M. Felendorf, C. Mohra, T. Murray, N. Βαλιάνος, Θ. Καρυτιάδης (2005) Βιο-ποικιλότητα ειδών μελισσών σε περιοχές με εντατική και μη εκμετάλλευση 11^ο Πανελλήνιο Εντομολογικό Συνέδριο, Καρδίτσα (Λίμνη Ν. Πλαστήρα), 11-14 Οκτωβρίου 2005.
80. **Χατζήνα Φ.**, Paxton Robert (2007) Συγκριτική μελέτη βιο-ποικιλότητας ειδών μελισσών σε περιοχές με εντατική και μη εντατική εκμετάλλευση και η συνεισφορά τους στην επικονίαση. *Πρακτικά του 3^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας- Σηροτροφίας* Θεσσαλονίκη 21-22 Απριλίου 2007, Σελ. 37-48.

81. Χατζήνα Φ., Χαριστός Λ., Λαμπρινάκος Στ., Πετρόπουλος Π., Αποστολούδης Ν., Γεροχύμου Στ. (2007) Διερεύνηση της χρήσης του Οξαλικού Οξέος στην αντιμετώπιση της Βαρροϊκής Ακαρίασης. *Πρακτικά του 3^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας-Σηροτροφίας* Θεσσαλονίκη 21-22 Απριλίου 2007, Σελ. 100-108.

(περιλήψεις)

82. Ζωγράφου Αικ., Γούναρη Σ., Χατζήνα Φ., Θρασυβούλου Α., Παπαχριστοφόρου Αλ, Παναγιώτου Π. Λαζαρίδου Ελ. (2001) Στοιχεία της μορφολογίας και βιολογίας του μελιτογόνου εντόμου της πεύκης *Marchalina hellenica*. *Πρακτικά του 9^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνέδριου*, Νοέμβριος 2001, Ιωάννινα, σελ. 67.
83. Χατζήνα Φανή, Τσοκτουρίδης Γιώργος, Μπουγά Μαρία, Ευαγγέλου Βασιλική, Αβτζής Δημήτρης, Χαριστός Λεωνίδας (2009) *Nosema ceranae*, ένας νέος παθογόνος οργανισμός της *Apis mellifera* L. *Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνέδριου*, Νοέμβριος 2009, Αλεξανδρούπολη.
84. Φ. Χατζήνα, Λ. Χαριστός, Κ. Κασιώτης, Κ. Ελαιόπουλος, Κ. Μαχαίρα, Ν. Εμμανουήλ (2011) Οι μέλισσες ως μοντέλο βιο-δείκτη των φυτο-προστατευτικών και ατμοσφαιρικών ρύπων. *Πρακτικά του 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου
85. Η Προσαρμογή των ντόπιων πληθυσμών- Ευρωπαϊκή συνεργασία και ελληνικές πρωτοβουλίες: 5^ο Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο- Αθήνα, 4-6 Δεκεμβρίου 2015
86. Η χρήση του HiveAlive και άλλων φυσικών σκευασμάτων για τη Νοσεμίαση και την αύξηση των μελισσιών: 5^ο Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο- Αθήνα, 4-6 Δεκεμβρίου 2015
87. Νέα στοιχεία για τις επιπτώσεις των νεονικοτινοειδών στις βασίλισσες και στους κηφήνες: 5^ο Πανελλήνιο Μελισσοκομικό Συνέδριο- Αθήνα, 4-6 Δεκεμβρίου 2015-

(πρόστεργς)

88. Χατζήνα Φ (2001) Μέθοδος υπερήχων για απομάκρυνση γύρης από το σώμα μελισσών. *Πρακτικά του 9^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνέδριου*, Νοέμβριος 2001, Ιωάννινα, σελ. 83.
89. Χατζήνα Φ., Γούναρη Σ., Θρασυβούλου Α., Καλαπανίδα Μ., Τσέλλιος Δ. (2002) Τα μελιτογόνα έντομα της πεύκης. Poster στο 1^ο Επιστημονικό Συνέδριο Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας, Αθήνα 29 Νοεμβρίου –1 Οκτωβρίου, 2002
90. Σ. Γούναρη, Α. Θρασυβούλου, Φ. Χατζήνα (2002) *Marchalina hellenica*, το μελιτογόνο έντομο της πεύκης. *Πρακτικά του 1^{ου} Επιστημονικού Συνέδριου Μελισσοκομίας – Σηροτροφίας*, Αθήνα 29 Νοεμβρίου –1 Δεκεμβρίου, 2002
91. Φ. Χατζήνα, Μ. Δήμου, Λ. Χαριστός, Μ. Κωσταρέλου-Δαμιανίδου (2004). Μορφολογικά χαρακτηριστικά της γύρης των φυτών της Πελοποννήσου. *Περιλήψεις 2^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας-Σηροτροφίας* 21-23 Μαΐου 2004, Αθήνα. Σελίδα 73.
92. Λ. Χαριστός, Φ. Χατζήνα, Δ. Τσέλλιος (2004). Καταγραφή των χρωματικών διακυμάνσεων της γύρης. *Περιλήψεις 2^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου Μελισσοκομίας-Σηροτροφίας* 21-23 Μαΐου 2004, Αθήνα. Σελίδα 70.
93. Μ. Μπόκαρη, Δ. Αράπογλου, Λ. Χαριστός, Φ. Χατζήνα (2011) Συγκεντρώσεις Οξαλικού οξέος στα προϊόντα της μέλισσας, μέλι και βασιλικός πολτός. *Πρακτικά του 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου,
94. Κ. Κυριακοπούλου, Χρ. Εμμανουήλ, Κ. Μαχαίρα, Μ. Μπουγά, Φ. Χατζήνα (2011) Προσδιορισμός γενετικών αλλοιώσεων σε κύτταρα αιμολέμφου μελισσών. *Πρακτικά του 14^{ου} Πανελληνίου Εντομολογικού Συνεδρίου*, Ναύπλιο, 11-14 Οκτωβρίου,

ΕΘΝΙΚΑ (χωρίς κριτές)-ΗΜΕΡΙΔΕΣ

95. **Χατζήνα, Φ** (1998) Γυρεομεταφορείς εισόδου και αύξηση της επικονιαστικής ικανότητας των μελισσών. *Διημερίδα Μελισσοκομίας*, Πάτρα 10-11 Ιανουαρίου 1998.
96. **Φ. Χατζήνα** (2003) Η μέλισσα των νήσων του Αιγαίου- Γεωμετρική μορφομετρία. Πρακτικά *Διημερίδας Λήμνου*, Μούδος 4-5 Ιουλίου 2003. p.19-26
97. **Φ. Χατζήνα** (2003) Ο ρόλος των μελισσών στη διατήρηση των φυτικών οικοσυστημάτων. Πρακτικά *Διημερίδας Λήμνου*, Μούδος 4-5 Ιουλίου 2003. p.45-50
98. **Φανή Χατζήνα** (2009) Πρώτα αποτελέσματα από τη μελέτη της επίδρασης του imidacloprid στις μέλισσες (2^ο Φεστιβάλ Μελιού, Αθήνα, Δεκέμβριος 2009)
99. **Φανή Χατζήνα** (2009) Ο προσωρινός εγκλωβισμός των μελισσών στην κυψέλη τους ως τρόπος αύξησης της επικονιαστικής τους ικανότητας (2^ο Φεστιβάλ Μελιού, Αθήνα, Δεκέμβριος 2009)
100. **Χατζήνα Φανή**, Χαριστός Λεωνίδας (2012) Εργαστηριακός έλεγχος επίδρασης imidacloprid στη φυσιολογία και συμπεριφορά των μελισσών. Ημερίδα 'Φυτοπροστασία-Μελισσοκομίας', Ελληνική επιστημονική Εταιρεία μελισσοκομίας Σηροτροφίας, Αθήνα 18 Φεβρουαρίου 2012
101. **Χατζήνα Φανή**, Χαριστός Λεωνίδας (2012) Η άμεση και η καθυστερημένη επίδραση του imidacloprid στην ανάπτυξη των μελισσοσμηνών και στην εξυγιαντική συμπεριφορά. Ημερίδα 'Φυτοπροστασία-Μελισσοκομίας', Ελληνική επιστημονική Εταιρεία μελισσοκομίας Σηροτροφίας, Αθήνα 18 Φεβρουαρίου 2012
102. **Χατζήνα Φανή** (2012) Οι επιπτώσεις της χρήσης των νέο-νικοτινοειδών – Η συνεργιστική δράση με το αίτιο της Νοσεμίας. Ημερίδα «Μελισσοκομίας & εσπεριδοειδή στην Κρήτη; Μαζί με ένα κοινό μέλλον». Χανιά, 11 Σεπτεμβρίου 2012
103. **Χατζήνα Φανή** (2012). Οι επιπτώσεις της χρήσης των νέο-νικοτινοειδών στις μέλισσες. Ημερίδα «Εσπεριδοειδή και Μέλισσες, η συνύπαρξη είναι κερδοφόρα». Άρτα, Μάρτιος 2013
104. **Χατζήνα Φανή** (2013) Υγεία και θρέψη του μελισσιού. 10ήμερο εκδηλώσεων στη Μελισσοκομία, Αθήνα 24 Φεβρουαρίου 2013
105. **Χατζήνα Φανή** (2013) Επιδράσεις των νεονικοτινοειδών στη μέλισσα-το παράδειγμα της νοζεμίας 10ήμερο εκδηλώσεων στη Μελισσοκομία, Ναύπλιο 26 Φεβρουαρίου 2013
106. **Χατζήνα Φανή** (2013) Υπολείμματα φαρμάκων στο βασιλικό πολτό, 10ήμερο εκδηλώσεων στη Μελισσοκομία, Νέα Μουδανιά 2 Μαρτίου 2013
107. **Χατζήνα Φανή** (2013) Μέλι, γύρη, βασιλικός πολτός στην υγεία του ανθρώπου , 10ήμερο εκδηλώσεων στη Μελισσοκομία, Νέα Μουδανιά 2 Μαρτίου 2013
108. **Χατζήνα Φανή** (2013). Προοπτικές ανάπτυξης / βελτίωσης της μελισσοκομίας. Ημερίδα Επιμελητήριου Κυκλάδων «Επιστροφή στη γη- Ανάγκη ή Ευκαιρία?», Σύρος- Μάρτιος 2013
109. **Χατζήνα Φανή** (2014) Σημαντικότητα και προσαρμογή των ντόπιων πληθυσμών μελισσών –Πανευρωπαϊκή συνεργασία για την αλληλοεπίδραση Περιβάλλοντος και Γονότυπου. Διεθνές Συμπόσιο μελισσοκομίας , Σύρος 2014
110. **Χατζήνα Φανή** (2014) Η υγεία των μελισσών: φυτοφάρμακα, μελισσοφάρμακα & θρέψη. Διεθνές Συμπόσιο μελισσοκομίας , Σύρος 2014

Δ. ΕΚΛΑΪΚΕΥΜΕΝΑ ΑΡΘΡΑ

- i. **Χατζήνα, Φ** (1995) Σειρά 5 άρθρων με θέμα: Φυτά και μέλισσες. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*: Απρίλιος 1995 - Οκτώβριος 1995
- ii. **Χατζήνα, Φ** (1996α) Η μελισσοκομία στην αρχαιότητα: Αναδρομή. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*: Μάιος 1996
- iii. **Χατζήνα, Φ** (1996β) Τα αρχαία ελληνικά νομίσματα και η μέλισσα. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*: Ιούλιος-Αύγουστος 1996
- iv. **Χατζήνα, Φ** (1997) Επικονίαση και ρόλος της μέλισσας. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*: Μάιος 1997
- v. **Χατζήνα, Φ** (1998) Η επικονίαση της ακτινιδιάς. *Γεωργία-Κτηνοτροφία*: Μάρτιος 1998
- vi. Ζωγράφου Α, Γούναρη Σ, **Χατζήνα Φ**, Θρασυβούλου Α (2002) Νέα στοιχεία για τη μορφολογία και βιολογία του μελιτογόνου εντόμου της πεύκης *Marchalina hellenica*. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*: Μάρτιος- Απρίλιος 2002
- vii. **Χατζήνα Φ** (2005) Αναγκαιότητα ενός εθνικού προγράμματος Ελέγχου των Παραγόμενων Βασιλισσών. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*, Ιανουάριος' Φεβρουάριος, 12-13.
- viii. Μπουγά Μ. **Χατζήνα Φ** (2006) Το Εθνικό Σύστημα Πιστοποίησης Εγχώριων Βασιλισσών. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*, Μάρτιος-Απρίλιος, 82-83
- ix. **Χατζήνα Φ**, Χαριστός Λ (2006) Η *nosema ceranae* βρέθηκε και στην Ελλάδα. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* Νοέμβριος-Δεκέμβριος , 368
- x. **Χατζήνα Φ** (2007) Δράση VA: Στήριξη Φορέων Πιστοποίησης Αυτόχθονων Βασιλισσών. Δράση VB: Στήριξη Διατήρησης Αυτόχθονων Φυλών Μελισσών- Προς τους Έλληνες Μελισσοκόμους. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*, Ιούλιος- Αύγουστος, 197-200
- xi. **Χατζήνα Φ** (2007) Η συντονισμένη προσπάθεια των Ευρωπαϊκών κρατών για τη διερεύνηση και αποφυγή των απωλειών των μελισσών. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*, Ιούλιος- Αύγουστος, 212-213
- xii. **Χατζήνα Φ**, Κωσταρελου Μ (2008) Τα νέο-νικοτινοειδή εντομοκτόνα, οι γενετικά τροποποιημένες καλλιέργειες και οι ατμοσφαιρικοί ρύποι: Πόσο 'αθώα' μπορούν να θεωρηθούν ως προς την επίδρασή τους στο παρών και το μέλλον της Μελισσοκομίας; Τριμηνιαία Έκδοση του ΕΘΙΑΓΕ, Τεύχος 34:26-29
- xiii. **Χατζήνα Φ**, Μπουγά Μ (2008) Συμπεράσματα από τη 2^η συνάντηση των ειδικών επιστημόνων της Ομάδας Εργασίας Αποφυγής των Απωλειών Μελισσών. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* Μάιος- Ιούνιος 2008, 155-156
- xiv. **Χατζήνα Φ** (2008) Η επιλογή και η αναπαραγωγή βασιλισσών στη Σερβία και το σεμινάριο βασιλοτροφίας του Ινστ. Μελισσοκομίας. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση* Ιούλιος- Αύγουστος, 265-266
- xv. **Χατζήνα Φ**, Μπουγά Μ (2008) Να Πανικοβληθούμε ή να ανησυχίσουμε και να ερευνήσουμε; *Μελισσοκομικό Βήμα* Ιούλιος -Αύγουστος: 40-42
- xvi. **Χατζήνα Φ**, Μπουγά Μ (2008) Οι Εισαγωγές βασιλισσών στην Ελλάδα. *Μελισσοκομικό Βήμα*, Ιούλιος -Αύγουστος: 50-51
- xvii. **Χατζήνα Φ**, Felicioli A (2009) *Senotainia tricuspis*: Ένας σχετικά άγνωστος εχθρός των μελισσών. *Μελισσοκομικό Βήμα*, Ιανουάριος- Φεβρουάριος :39-40
- xviii. **Χατζήνα Φ**, Κωσταρέλου Μ (2009) Η επίδραση των γενετικά τροποποιημένων καλλιεργειών, των φυτοπροστατευτικών ουσιών και των ατμοσφαιρικών ρύπων στη μελισσοκομία. *Μελισσοκομικό Βήμα*, Μάρτιος- Απρίλιος, 43-48
- xix. Εμμανουήλ, Χρ, Κοκκίνης Μ, Μπουγά Μ, **Χατζήνα Φ** (2009) Συχνότερες και μεγαλύτερες οι απώλειες αποικιών μελισσών. *Μελισσοκομικό Βήμα* Μάϊος-Ιούνιος, 43- 44.
- xx. **Χατζήνα Φ**. (2009) 'Ημέρα Μέλισσας και Περιβάλλοντος' του Ινστιτούτου Μελισσοκομίας. Τριμηνιαία Έκδοση του ΕΘΙΑΓΕ, Τεύχος 36: 27
- xxi. Βασιλάκης Γ, **Χατζήνα Φ** (2009) Η 'Μέλισσα' στην εβδομάδα Βιώσιμης Ανάπτυξης στην Κέρκυρα. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*, Ιούλιος –Αύγουστος: 284-285
- xxii. **Χατζήνα Φ**. (2009) Η 'Μελίφτερη η Μέλισσα' εμπνέει τους μικρούς μαθητές για τη γιορτή της Παγκόσμιας Ημέρας Παιδικού Βιβλίου. *Μελισσοκομική Επιθεώρηση*, Ιούλιος –Αύγουστος: 298-299
- xxiii. **Χατζήνα Φανή** (2009) Απώλειες μελισσοσημών 2009 από τη νοσεμίαση. *Μελισσοκομικό Βήμα*, Σεπτέμβριος- Οκτώβριος: 38-39

- xxiv. **Χατζήνα Φανή** (2009) Ανατομικά χαρακτηριστικά των βασιλισσών που παράγονται στην Ελλάδα- πρώτα αποτελέσματα. Μελισσοκομικό Βήμα, Νοέμβριος- Δεκέμβριος: 38-41
- xxv. **Χατζήνα Φ, Χαριστός Λ, Μπουγά Μ.** (2009) Θεμελιώνεται η επιλογή, η βελτίωση και η διατήρηση της Χαλκιδικιώτικης μέλισσας στο Ινστιτούτο Μελισσοκομίας του ΕΘΙΑΓΕ. Μελισσοκομική Επιθεώρηση, Νοέμβριος- Δεκέμβριος: 431-433
- xxvi. **Χατζήνα Φανή** (2009) Το Διεθνές Συνέδριο Μελισσοκομίας –Arimondia 2009, 15-20 Σεπτεμβρίου Τριμηνιαία Έκδοση του ΕΘΙΑΓΕ, Τεύχος 37: 29
- xxvii. **Χατζήνα Φανή** (2009) Συνάντηση-Workshop στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της ομάδας COLOSS (Colony Losses) στο Kirchhain της Γερμανίας, 28 Ιουλίου- 2 Αυγούστου 2009. Τριμηνιαία Έκδοση του ΕΘΙΑΓΕ, Τεύχος 37: 31
- xxviii. **Χατζήνα Φανή** (2010) Επιδράσεις του imidacloprid σε μέλισσες κατά τη διάρκεια εκτροφής στο εργαστήριο- Πρώτα αποτελέσματα. Μελισσοκομικό Βήμα, Μάρτιος – Απρίλιος 2010, 39-41

> από **20** άρθρα στα περιοδικά : ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΚΟ ΒΗΜΑ, ΔΗΜΗΤΡΑ, ΤΟ ΡΟΔΙ, ΠΟΛΙΤΕΙΑ , από 2011 έως σήμερα

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

-----ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΙΝΣΤ. ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ

1ο. Τίτλος	‘Λήψη μέτρων για την αντιμετώπιση της βαρροϊκής ακαρίασης των μελισσών
Χρηματοδότηση	Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Δ/ση Φυτοπροστασίας (μέσω της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης Νομαρχίας Χαλκιδικής)
Διάρκεια	Έναρξη: Αύγουστος 2004- Λήξη Σεπτέμβριος 2006
2ο. Τίτλος	‘ΕΝΤΕΡ 2001- Βιο-ποικιλότητα ειδών μελισσών-επικονιαστών’
Χρηματοδότηση	ΓΓΕΤ (90%), Συμμετέχων φορέας (10%) Προϋπολογισμός 15.275 €.
Συνεργαζόμενος Καλεσμένος Ερευνητής	Dr. Robert J. Paxton, Queen’s University Belfast
Διάρκεια	Έναρξη: Φεβρουάριος 2005- Λήξη Ιούνιος 2005
3ο. Τίτλος	‘Χρήση του οξαλικού οξέως στην αντιμετώπιση της βαρροϊκής ακαρίασης’
Χρηματοδότηση	Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, ΚΑΝ 797/04 Προϋπολογισμός 38.810 €.
Διάρκεια	Έναρξη: Αύγουστος 2005- Λήξη Αύγουστος 2007
4ο. Τίτλος	‘Στήριξη φορέων πιστοποίησης αυτόχθονων βασιλισσών’
Χρηματοδότηση	Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, , ΚΑΝ 797/04 Προϋπολογισμός 36.225 €.
Διάρκεια	Έναρξη: Αύγουστος 2005- Λήξη Αύγουστος 2007
5ο. Τίτλος	‘Μελέτη της επίδρασης των γενετικά τροποποιημένων καλλιεργειών, των φυτοπροστατευτικών ουσιών και των ατμοσφαιρικών ρύπων στη μελισσοκομία’
Χρηματοδότηση	Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, , ΚΑΝ 797/04 Προϋπολογισμός 74.250 €.
Διάρκεια	Έναρξη: Αύγουστος 2008- Λήξη Αύγουστος 2010 (<i>Εργασίες: VII, IXX, XXXVII, 29, 35, 39, 52, 54, 90, Γ96, 97, 98, 99, 101, 104, 106</i>)
6ο. Τίτλος	‘Διερεύνηση της δραστηριότητας πτήσης των μελισσών υπό συνθήκες επίδρασης φυτοπροστατευτικών ουσιών και ρύπανσης, με τη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων καταγραφής της κίνησης στην είσοδο των κυψελών’
Χρηματοδότηση	ΓΓΕΤ- Platon 2009 Προϋπολογισμός 20.000 €
Διάρκεια	Έναρξη: Νοέμβριος 2010- Λήξη Νοέμβριος 2012 (<i>Εργασίες: 65</i>)
7ο. Τίτλος	‘Διάσωση, Βελτίωση και Διατήρηση γενετικού υλικού

	ελληνικών πληθυσμών μελισσών – ΧΑΡΤΑ ΜΕΛΙΣΣΑ - Ο χαρακτηρισμός και ταυτοποίηση της Μακεδονικής, Κεκρόπιας και Κρητικής μέλισσας μέσω φυσικής και τεχνητής γονιμοποίησης- η δημιουργία της βάσης για το Εθνικό πρόγραμμα διατήρησης και βελτίωσης ελληνικών πληθυσμών μελισσών'
Χρηματοδότηση	Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, ΚΑΝ 1234/07 Προϋπολογισμός 84.000 €
Διάρκεια	Έναρξη: Αύγουστος 2014- Λήξη Αύγουστος 2016

-----ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΣΕ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

8ο.	Τίτλος Χρηματοδότηση	COLOSS- Prevention of Honey bee Colony Losses - European COOPERATION IN THE FIELD OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL RESEARCH- COST ACTION FA0803- E.E.
	Διάρκεια	Νοέμβριος 2008- Νοέμβριος 2012
9ο.	Τίτλος Χρηματοδότηση	'Bee Surveillance- SNAT' European Food Safety Authority.
	Διάρκεια	January 2009-December 2009
10ο.	Τίτλος Χρηματοδότηση	SUPER-B 'Sustainable Pollination in Europe' - European COOPERATION IN THE FIELD OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL RESEARCH- COST ACTION FA 1307- E.E.
	Διάρκεια	April 2014- April 2018
11ο.	Τίτλος Χρηματοδότηση	SMART BEES FP 7 project- on Bee Biodiversity and Health.
	Διάρκεια	Δεκέμβριος 2014 -2018

-----ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

<p>12ο. Τίτλος:</p> <p>Συντονιστής: για την Ελλάδα: Ερευνητική ομάδα: Χρηματοδότηση Διάρκεια</p>	<p>‘Survivability of European honey bee colonies with regard to genotype and environmental adaptation. COLOSS’</p> <p>Ralph Buchler , Φ. Χατζήνα Λ. Χαριστός, Γ. Τσοκτουρίδης Μ. Μπουγά, Χωρίς χρηματοδότηση 2009-2012 <i>(Εργασίες: X, XI, XII, XXV, XXVI, XXXII -XLVI, + 25 συμμετοχές σε συνέδρια)</i></p>
<p>13ο. Τίτλος:</p> <p>Συντονιστής: Ερευνητική ομάδα: Χρηματοδότηση Διάρκεια</p>	<p>The effects of sub lethal doses of several pesticides and acaricides on honey bees after chronic exposure – a laboratory assessment-COLOSS</p> <p>Φ. Χατζήνα Φ. Χατζήνα, Λ. Χαριστός, Π. Ιωαννίδης, Α. Χαμαμτζόγλου Χωρίς χρηματοδότηση- 2013 <i>(Εργασίες: 54)</i></p>
<p>14ο. Τίτλος:</p> <p>Συντονιστής: Ερευνητική ομάδα: Συμμετέχοντες χώρες: Χρηματοδότηση Διάρκεια</p>	<p>‘Field assessment of impacts of different neonicotinoids on honey bee queens and drones- Pilot study’</p> <p>Φ. Χατζήνα Λ. Χαριστός, Π. Ιωαννίδης, Πολωνία, Αλγερία, Ιταλία, Ελβετία, Σερβία, Ιταλία Χωρίς χρηματοδότηση 2013-2015 <i>(Εργασίες: L, 68)</i></p>
<p>15ο. Τίτλος:</p> <p>Συντονιστής: για την Ελλάδα: Ερευνητική ομάδα: Χρηματοδότηση Διάρκεια</p>	<p>Investigation of pollen diversity availability for honey bee foraging’</p> <p>Van der Steen & Robert Brodschneider Φ. Χατζήνα Π. Ιωαννίδης, Φ. Χατζήνα, Λ. Χαριστός, Χωρίς χρηματοδότηση 2013-2014 <i>(Εκλαϊκευμένο άρθρο- Μελισσοκομικό Βήμα)</i></p>
<p>16ο. Τίτλος:</p> <p>Συντονιστής: Ερευνητική ομάδα: Χρηματοδότηση Διάρκεια</p>	<p>Συσχέτιση του αριθμού των ωοφόρων σωλήνων με τον αριθμό των τριχιδίων των φτερών των βασιλισσών μελισσών</p> <p>Φ. Χατζήνα, Α. Χαμαμτζόγλου, Μ. Τσιώτα, Χωρίς χρηματοδότηση 2014 (σε προετοιμασία)</p>

-----ΑΠΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ / ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

17ο. Τίτλος:	“Έρευνα για το βαθμό προσβολής των μελισσοσμηνών της χώρας μας από το πρωτόζωο <i>Nozema apis</i> , αίτιο της νοζεμίαςσης, ασθένειας των μελισσών’
Συντονιστής:	Χαριστός Λεωνίδα
Ερευνητική ομάδα:	Χατζήνα Φανή, Τσέλλιος Δημήτριος,
Χρηματοδότηση	Χωρίς χρηματοδότηση
Διάρκεια	2003-2005
18ο. Τίτλος	‘Μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν τη μελιτοέκκριση του πεύκου και του έλατου’
Επιστ. Υπεύθυνος	Δημήτρης Τσέλλιος Αναπλ. Ερευν Ινστ. Μελισσοκομίας
Χρηματοδότηση	Υπ. Γεωργίας, ΚΑΝ. 1221/97 της Ε.Ε
Διάρκεια	2000-2002
Συμμετοχή	30 %
19ο. Τίτλος	‘Μελέτη της γενετικής δομής των πληθυσμών μελισσών στην Ελλάδα’
Επιστ. Υπεύθυνος	Δημήτρης Τσέλλιος Αναπλ. Ερευν Ινστ. Μελισσοκομίας
Χρηματοδότηση	ΓΓΕΤ- Πρόγραμμα Έλληνο-Γαλλικής συνεργασίας (Ινστιτούτο Μελισσοκομίας – CR1, CNRS)
Διάρκεια	2001-2002
Συμμετοχή	30 %
20ο. Τίτλος	‘Μελέτη και καταγραφή της μελισσοκομικής χλωρίδας της Πελοποννήσου’
Επιστ. Υπεύθυνος	Δημήτρης Τσέλλιος, Αναπλ. Ερευν Ινστ. Μελισσοκομίας
Χρηματοδότηση	Υπ. Γεωργίας, ΚΑΝ. 1221/97 της Ε.Ε.
Διάρκεια	2001-2003
Συμμετοχή	30 %
21ο. Τίτλος	‘Αξιολόγηση της τοξικότητας φυτοφαρμάκων στη μέλισσα με το συνδυασμό ηλεκτροφυσιολογικών και ιστοχημικών μεθόδων προσαρμοσμένων αποκλειστικά και μόνο στη καρδιά και το πεπτικό σύστημα δύο φυλών, της <i>Apis mellifera carnica</i> ενδημική της Σλοβενίας και <i>Apis mellifera macedonic a</i> ενδημική της Ελλάδας’
Επιστ. Υπεύθυνος	Θεοφιλίδης Γεώργιος, Καθ. Βιολογικού Τμήματος, ΑΠΘ
Χρηματοδότηση	ΓΓΕΤ- Πρόγραμμα Έλληνο-Σλοβένικης συνεργασίας (Εργ. Φυσιολογίας Ζώων, ΑΠΘ –University of Ljubljana)
Διάρκεια	2003-2005
22ο. Τίτλος	‘Υλοχρηστική αναβάθμιση πολλαπλής χρήσης των δασών Χαλέπιου πεύκης’
Επιστ. Υπεύθυνος	Αντώνης Παπαγιαννόπουλος, Τακτ. Ερευν. Ι. Δ. Ε.
Χρηματοδότηση	Ε.Ε. κατά 75% και Εθνική συμμετοχή κατά 25%
Διάρκεια	2000-2002
Συμμετοχή	20 %
23ο. Τίτλος	‘Εναλλακτικές μορφές αντιμετώπισης της βαρρόα’
Επιστ. Υπεύθυνος	Βασίλης Λιάκος, καθ. Μελισσοπαθολογίας του Α.Π.Θ.

Χρηματοδότηση Διάρκεια Συμμετοχή	Υπ. Γεωργίας, ΚΑΝ. 1221/97 της Ε.Ε. 2000-2002 10 %
24ο. Τίτλος Επιστ. Υπεύθυνος Χρηματοδότηση Διάρκεια Συμμετοχή	‘Συνεργασία εργαστηρίων ανάλυσης μελιού με σκοπό τη μελέτη των φυσικών και χημικών χαρακτηριστικών του μελιού’ Ανδρέας Θρασυβούλου, Καθηγητής Μελισσοκομίας Α.Π.Θ Υπ. Γεωργίας, ΚΑΝ. 1221/97 της Ε.Ε. 2000-2002 10 %
25ο. Τίτλος Επιστ. Υπεύθυνος Χρηματοδότηση Διάρκεια Συμμετοχή	‘Μελέτη της βιοοικολογίας των μελιτογόνων εντόμων της ελάτης’ Σοφία Γούναρη, Δόκιμη Ερευν. Ινστιτούτου Μελισσοκομίας Υπ. Γεωργίας, ΚΑΝ. 1221/97 της Ε.Ε. 2001-2003 10 %
26ο. Τίτλος: Συντονιστής: Ερευνητική ομάδα: Χρηματοδότηση ΕΡΓΑΣΙΕΣ	‘Γενετική Διάγνωση του <i>Nosema spp.</i> (αίτιου της Νοσεμίας των μελισσών) και πιθανών ιώσεων που προκαλεί δευτερογενώς’- Συνεργασία με Βέλγιο Λ. Χαριστός Φ. Χατζήνα Dirk de Graaf (Βέλγιο), Μ. Μπουγά, Γ. Τσοκτουρίδης, Δ. Αβτζής Χωρίς χρηματοδότηση (<i>Εργασίες: XXXIII</i>)
27ο. Τίτλος: Συντονιστής: Ερευνητική ομάδα: Χρηματοδότηση Διάρκεια ΕΡΓΑΣΙΕΣ	‘Chemical analysis of Greek and Turkish propolis- Evaluation of the effect of Greek and Turkish propolis on American foulbrood disease- laboratory assay’ Λ. Χαριστός- Asli Orzirim Φ. Χατζήνα Χωρίς χρηματοδότηση 2012-2013 (<i>Εργασίες: XXXVIII, XXXIX</i>)
28ο. Τίτλος: Συντονιστής: Ερευνητική ομάδα: Χρηματοδότηση Διάρκεια ΕΡΓΑΣΙΕΣ	Use of HiveAlive™ against Nosema -field trials 2013-2014 Λ. Χαριστός Φ. Χατζήνα- Ν. Παράσχος, Dara Scott Μ.Ε.Ε.Κ. 2013-2014 (<i>Εργασίες: LII, 69</i>)
29ο. Τίτλος: Συντονιστής: Χρηματοδότηση Διάρκεια	MiBees Terra Spatium AE FP7 project no. 632874 2015

-----ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΗΚΑΝ / ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

α.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	‘Developing field and laboratory detection techniques for foul-brood diseases of honey bees and investigating and improving factors determining honey bee resistance to infectious agents’ ΕΘΙΑΓΕ- ΒΡΕΤ. ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ (Υποβλήθηκε το Δεκέμβριο 2001)
β.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	‘Ανάπτυξη αντικειμενικών μεθόδων για τη μέτρηση και τη διατήρηση της πυκνότητας και ποικιλότητας της μελισσοπανίδας σε περιοχές με έντονη την επίδραση του ανθρώπου, όπως η Χαλκιδική για την Ελλάδα και η Wielkopolska- Kujawy Lowland για την Πολωνία’ ΓΓΕΤ- Διμερής Συνεργασία Ελλάδας-Πολωνίας (Υποβλήθηκε τον Ιούνιο 2003)
γ.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	‘Resistant bee races’ HUMAN RESOURCES AND MOBILITY (HRM) ACTIVITY - MARIE CURIE INTRA-EUROPEAN FELLOWSHIPS (Υποβλήθηκε τον Φεβρουάριο 2004)
δ.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	‘Μελέτη εναλλακτικής μορφής αντιμετώπισης της Αμερικάνικης, της Ευρωπαϊκής σηψηγονίας και της Ασκοσφαίρωσης με τον έλεγχο της υγιεινής συμπεριφοράς των μελισσών’ Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, ΚΑΝ 797/04 (Υποβλήθηκε τον Ιούλιο 2005)
ε.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	‘Αξιολόγηση και βελτίωση της επικονιαστικής προσφοράς των μελισσών στην αμυγδαλιά’ ΓΓΕΤ, Μέτρο 3.1.: ENTEP-2004. (Υποβλήθηκε τον Απρίλιο 2006)
στ.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	‘Διάγνωση και αντιμετώπιση της Νοσεμίας που προκαλείται από το <i>N. ceranae</i> με εναλλακτικούς και συμβατικούς τρόπους’ Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, ΚΑΝ 797/04 (Υποβλήθηκε τον Ιούνιο 2008)

-----ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΘΗΚΑΝ / ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ζ.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	'Bees for Environment and Economy: Training and Research in An Integrated Network- BEETRAIN' HUMAN RESOURCES AND MOBILITY (HRM) ACTIVITY - MARIE CURIE ACTIONS - Research Training Networks (RTNs) 6 ^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο (Υποβλήθηκε το Σεπτέμβριο 2003)
η.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια Συμμετοχή	'Impact the pollinator community in sustaining agricultural production and natural plant ecosystems Integrated Project, 6 ^ο Πρόγραμμα Πλαίσιο (Υποβλήθηκε το 2003.) Υπεύθυνος δράσης 2.1.5 και συμμετοχή στη δράση 2.2.1d
θ.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	'Beneficial Insect Germplasm for Sustainable Agriculture' Targeted Action program- AGRI GEN 2006 (Υποβλήθηκε τον Ιούνιο 2006)
ι.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	'Pollinator Conservation in Europe- POLLICON' Environment Programme - Call FP7-ENV-2009-1 Area 6.2.1.4. Biodiversity (Υποβλήθηκε 8-1-09)
ια.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	'Improving the Scientific and Technological Research capacity of the Honeybee Research and Application Unit of Ondokuz Mayıs University ' Coordination and Support Actions , FP7-REGROT-2008-1 (Υποβλήθηκε το 2008)
ιβ.	Τίτλος Χρηματοδότηση Διάρκεια	'Investigations on the beneficial insect species, <i>Apis mellifera</i> L. and <i>Bombyx mori</i> L., as important economical and biological resources: biodiversity and conservation of honeybee populations and silkworm breeds in Bulgaria, Greece and Turkey' National Science Funds- Ministry of Education and Science- Bulgaria (Υποβλήθηκε 1-6-08-)
ιγ.	Τίτλος Χρηματοδότηση Συντονιστής Διάρκεια	'Integrated Approaches for Sustainable Crop Production in Slovenia: Resisting Global Changes' CropSustain, submitted under the FP7 Call for proposals: FP7-REGPOT-2011-1 Kmetijski inštitut Slovenije (KIS) (Υποβλήθηκε 10-11-10-)
ιδ.	Τίτλος Χρηματοδότηση	'Genetic variability investigation of the insect species, <i>Apis mellifera</i> L. and <i>Bombyx mori</i> L., beneficial as important economical and bio resources for breeding activities in Bulgaria' National Science Funds- Ministry of Education and Science- Bulgaria

Συντονιστής Διάρκεια	Prof. Eygeniya Ivanova, Bulgaria (Υποβλήθηκε 2-6-10-)
ιε. Τίτλος	΄Πευκόμελο: καινοτόμες ερευνητικές και παραγωγικές πρακτικές στην αιεφόρο παραγωγή του και μελέτη της ποιοτικής και ποσοτικής απόδοσης του εντόμου <i>Marchalina hellenica</i> και των οικολογικών επιπτώσεων του στα πευκοδάση΄
Χρηματοδότηση Συντονιστής Διάρκεια	ΕΣΠΑ- INFODIM (Υποβλήθηκε 20-8-11- ηκε)
ιστ. Τίτλος	Development of Immune Markers in Apiculture Pathologies-DIMAP
Επιστ. Υπεύθυνος Χρηματοδότηση Διάρκεια	Dr. Maria Harkiolaki- University of Oxford FP7- EC. KBBE.2011.1.3-02 Υποβλήθηκε τον Ιανουάριο του 2011-
ιζ. Τίτλος	Environmental Pollution and Climate Changes on Pine Honey Production in Greece and Turkey
Χρηματοδότηση Συντονιστής Διάρκεια	ΓΓΕΤ- Διακρατική Συνεργασία Ελλάδος –Τουρκίας 2013 Φ. Χατζήνα (Υποβλήθηκε 12-4-2013)
ιη. Τίτλος	HIVE “Honeybee Immunity and Resistance against Varroa in Europe
Χρηματοδότηση Συντονιστής Διάρκεια	FP7 R. Moritz (Υποβλήθηκε 14-1-2013)