



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ζαχαρούλα Γκόνου-Ζάγκου

Μάρτιος 2012

ΣΥΝΤΟΜΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Όνοματεπώνυμο:** Ζαχαρούλα Γκόνου-Ζάγκου
- Ημερομηνία γεννήσεως:** 14 Σεπτεμβρίου 1958
- Τόπος γεννήσεως:** Αθήνα
- Διεύθυνση κατοικίας:** Αειτιδέων 19, 155 61 Χολαργός
- Οικογενειακή κατάσταση:** Εγγαμη με δύο παιδιά
- Σπουδές:**
- ▶ Γυμνασιακές: Απολυτήριο Γυμνασίου (Άριστα), Αμερικανικό Κολλέγιο Θηλέων (Pierce College), Αθήνα 1970-1976
 - ▶ Πανεπιστημιακές: Πτυχίο Τμήματος Βιολογίας (Άριστα), ΕΚΠΑ, Αθήνα 1976-1980
 - ▶ Μεταπτυχιακές: Διδακτορικό Δίπλωμα Βιολογικών Επιστημών (Άριστα), ΕΚΠΑ, Αθήνα 2003. Τίτλος Διατριβής: «Ταξινόμηση και Οικολογική Μελέτη των *Agaricales* s.l. της Ελλάδας. Συμβολή των καθαρών καλλιιεργειών»
- Ειδικότητα:** Βιολόγος-Μυκητολόγος
- Επαγγελματική κατάσταση:**
- ▶ Επιστημονική Συνεργάτιδα Βοταν. Μουσείου, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ (επί θητεία 1981-1982)
 - ▶ Επιστημονική Συνεργάτιδα Εργ. Συστ. Βοτανικής, Τομέας Οικολογίας και Ταξινόμησης, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ (επί θητεία 1982-1992)
 - ▶ Επιστημονική Συνεργάτιδα Τομέα Οικολογίας και Ταξινόμησης, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ, (μόνιμος 1992-),
 - ▶ Λέκτορας Συστηματικής και Οικολογίας Μυκήτων, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ (εκλογή Μάιος 2010, ορκομωσία Ιανουάριος 2012)
- Διεύθυνση εργασίας:** Τομέας Οικολογίας και Ταξινόμησης, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιούπολη 157 84, Αθήνα
- Τηλέφωνο εργασίας:** +30 210 7274324
- Τηλεομοιοτυπία :** +30 210 7274885

- Ηλεκτρ. διεύθυνση :** zgonou@biol.uoa.gr
- Γλώσσες :**
- ▶ Αγγλικά (Lower Certificate of Cambridge 1974 Proficiency of Michigan 1975)
 - ▶ Γαλλικά (Certificat 1973)
 - ▶ Γερμανικά (Grundstufe 1979, Mittelstufe 1981)

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Από το Σεπτέμβριο του 1980, αμέσως μετά τη λήψη του Πτυχίου Βιολογίας (Ιούνιος 1980), μέχρι και σήμερα συμμετέχω στο εκπαιδευτικό έργο του εργασιακού μου χώρου αρχικά ως άμισθη, στη συνέχεια ως έμμισθη επί θητεία, μετέπειτα ως μόνιμη Επιστημονική Συνεργάτιδα και πρόσφατα ως Λέκτορας.

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ασκήσεις Εργαστηρίου και Πεδίου

▶ Εκτέλεση εργαστηριακών ασκήσεων για την πρακτική εξάσκηση φοιτητών του Τμήματος Φαρμακευτικής κατά τα ακαδ. έτη 1980-1983 (αυτοδύναμα με ανάθεση του Διευθυντού του Εργαστηρίου Συστηματικής Βοτανικής) στα μαθήματα: 1. *Φυλογένεση και Αρχές της Συστηματικής Φυτών* και 2. *Συστηματική Μικροβιολογία*.

▶ Συμμετοχή στη διοργάνωση και στην εκτέλεση των εργαστηριακών ασκήσεων για την πρακτική εξάσκηση φοιτητών του Τμήματος Βιολογίας (αυτοδύναμα με ανάθεση του Διευθυντού του Εργαστηρίου Συστ. Βοτανικής και μετέπειτα του Τομέα Οικολογίας και Ταξινομικής) στα μαθήματα: 1. *Φυλογένεση και Αρχές της Συστηματικής Φυτών* (1980-1986), 2. *Συστηματική Μικροβιολογία* (1980-1986), 3. *Βοτανική II* (1986-1995), 4. *Συστηματική Βοτανική* (1995-2002), 5. *Δυναμική και Εφαρμοσμένη Οικολογία* (1986-1995), 6. *Εφαρμοσμένη Οικολογία* (1995-2002), 7. *Μυκητολογία I* (1980-1986), 8. *Μυκητολογία II* (1980-1986), 9. *Συστηματική Μυκητολογία* (1986-1995), 10. *Συστηματική και Οικολογία Μυκήτων* (1995-2002), 11. *Οικολογία Πληθυσμών* (1998-), 12. *Γενική Οικολογία* (1998-), 13. *Ταξινομική Φυτών και Βιοσυστηματική* (2002-) και 14. *Χερσαία Φυτά και Μύκητες* (2002-).

▶ Συμμετοχή στη διοργάνωση και εκτέλεση της εκπαιδευτικής εκδρομής και των ασκήσεων πεδίου στα μαθήματα 1. *Συστηματική Μυκητολογία*, 2. *Συστηματική και Οικολογία Μυκήτων* και 3. *Χερσαία Φυτά και Μύκητες*.

Μαθήματα

▶ Ανάθεση διδασκαλίας από τον Τομέα Οικολογίας και Ταξινομικής μέρους ύλης στα μαθήματα:

1. *Ταξινομική Φυτών και Βιοσυστηματική* με ποσοστό 10% (2005-2009) και 15% (2009-2012).
2. *Χερσαία Φυτά και Μύκητες* με ποσοστό 10% (2005-2008), 40% (2008-2009) και 20% (2009-2012).

Διπλωματικές εργασίες

► Συνεπίβλεψη και επίβλεψη πολυάριθμων (τουλάχιστον 35) διπλωματικών εργασιών (μέχρι το ακαδ. έτος 2003-2004 χωρίς δικαίωμα αποστολής βαθμολογίας, υπεύθυνες επίβλεψης αρχικά η Καθηγήτρια Μ. Παντίδου και μετέπειτα η Λέκτορας κα Ε. Καψακάκη-Γκότση). Τα θέματα των διπλωματικών αφορούν την ποικιλότητα (συστηματική και οικολογία) διαφόρων ομάδων μυκήτων -κυρίως μακρομυκήτων, μυκητόφιλων και αερομεταφερόμενων μυκήτων- από ποικίλα ενδιαιτήματα της Ελλάδας, καθώς και την απομόνωσή τους σε καθαρές καλλιέργειες και την ανίχνευση δευτερογενών μεταβολιτών προς μελλοντική αξιοποίηση σε βιοτεχνολογικές εφαρμογές.

► Αναλυτικότερα αναφέρονται οι διπλωματικές που περατώθηκαν από το ακαδ. έτος 2000-2001 και μεταγενέστερα ή βρίσκονται σε εξέλιξη:

- Πλουσή Β. (2000). Συλλογή και ταξινομική μελέτη μακρομυκήτων από το δάσος της Δαδιάς (επίβλεψη Λέκτορας Ε. Καψακάκη-Γκότση).

- Μαντζουράνη Α. (2002). Βιοσυσσώρευση ραδιονουκλιδίων γ-εκπομπής σε μακρομύκητες της Ελλάδας (επίβλεψη Λέκτορας Ε. Καψακάκη-Γκότση, σε συνεργασία με τη Δρ. Ε. Φλώρου, Δημόκριτος).

- Μπαρδαμάσκος Γ. (2003). Σύγκριση λιγνινολυτικής ικανότητας καλλιεργούμενων και άγριων στελεχών μανιταριών (επίβλεψη Λέκτορας Ε. Καψακάκη-Γκότση) .

- Δημητριάδης Ι. (2003). Συλλογή και ταξινομική μελέτη μακρομυκήτων από τον Υμηττό (επίβλεψη Λέκτορας Ε. Καψακάκη-Γκότση).

- Μηλογιαννάκη Ν. (2004). Βιοσυσσώρευση ραδιονουκλιδίων γ-εκπομπής σε μακρομύκητες της Ελλάδας (επίβλεψη Λέκτορας Ε. Καψακάκη-Γκότση, σε συνεργασία με τη Δρ. Ε. Φλώρου, Δημόκριτος).

- Κιούπη Β. (2004). Βιοσυσσώρευση τεχνητών και φυσικών ραδιονουκλιδίων σε μακρομύκητες της Ελλάδας (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση και τη Δρ. Ε. Φλώρου, Δημόκριτος).

- Καρακίτσου Σ. (2005). Έλεγχος της λιγνινολυτικής ικανότητας μακρομυκήτων της Ελλάδας για αξιοποίηση σε βιοτεχνολογικές εφαρμογές (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση).

- Ρηγοπούλου Ε. (2005). Μελέτη και επιλογή στελεχών Βασιδιομυκήτων από περιοχές της Πελοποννήσου για αξιοποίηση σε βιοτεχνολογικές εφαρμογές (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση).

- Φλούδας Δ. (2006). Μελέτη και επιλογή στελεχών Βασιδιομυκήτων από περιοχές της Κεντρικής Ελλάδας για αξιοποίηση σε βιοτεχνολογικές εφαρμογές (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση).

- Δρόσος Γ. (2006). Δημιουργία ηλεκτρονικής βάσης δεδομένων για συλλογές μυκήτων (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση).

- Σεργεντιάνη Α. (2008). Συλλογή και ταξινομική μελέτη μακρομυκήτων της Ελλάδας. Επιλογή στελεχών για αξιοποίηση σε βιοτεχνολογικές εφαρμογές (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση).

•Κουλουμπής Σ. (2009). Μελέτη της λιγνινολυτικής δράσης επιλεγμένων στελεχών Βασιδιομυκήτων (σε συνεργασία με τους Λέκτορες Ε. Καψακάκη-Γκότση και Δ. Χατζηνικολάου).

•Τριανταφύλλου Μ. (2009). Μελέτη της ποικιλότητας μακρομυκήτων σε περιοχές της Πελοποννήσου (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση).

•Αντύπα Χ. (2009). Συλλογή, ταξινομική μελέτη και επιλογή στελεχών Βασιδιομυκήτων με λιγνινολυτική ικανότητα (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψακάκη-Γκότση).

•Ατσά Ζ. (2011). Βιοποικιλότητα μεταπυρικών μυκήτων σε καμμένα οικοσυστήματα της Ελλάδας.

•Βρανάκης Μ. (2011). Ταξινομική μελέτη μυκητόφιλων μυκήτων της Ελλάδας.

•Λιάκουρη Α. (2011). Βιοποικιλότητα μυκητόφιλων μυκήτων της Ελλάδας. Μελέτη στελεχών μυκητόφιλων μυκήτων για την παραγωγή βιοενεργών ουσιών (σε συνεργασία με τον Λέκτορα Ν. Φωκιαλάκη, Εργ. Φαρμακολογίας του Τμ. Φαρμακευτικής).

•Τσαμπήρας Λ. (2011). Βιοποικιλότητα μακρομυκήτων του όρους Πάρνηθα.

•Κράτσας Δ. (σε εξέλιξη). Μελέτη της ποικιλότητας ξηλοσηπτικών Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας.

•Χαλήλ Ρ. (σε εξέλιξη). Ποικιλότητα μακρομυκήτων της Θράκης.

•Καραγιάννης Ι. (σε εξέλιξη). Μορφολογική μελέτη στελεχών του μυκητόφιλου μύκητα *Cladobotryum* (εκ παραλλήλου και σε συνεργασία με τη διπλωματική εργασία της Σταύρου Α. Μοριακή ανάλυση στελεχών του μυκητόφιλου μύκητα *Cladobotryum*. Επίβλεψη Λέκτορας Β. Κουβέλης, Τμήμα Βιολογίας).

•Μίλιτς Ν. (σε εξέλιξη). Μελέτη στελεχών μυκητόφιλων μυκήτων για την παραγωγή βιοδραστικών προϊόντων με φαρμακολογικό ενδιαφέρον (σε συνεργασία με τον Λέκτορα Ν. Φωκιαλάκη, Τμήμα Φαρμακευτικό)

•Σακελλαρίδη Α. (σε εξέλιξη). Μορφολογική μελέτη και μοριακή ανάλυση στελεχών του μυκητόφιλου μύκητα *Mycogone*.

•Αρνέλλος Δ. (σε εξέλιξη). Δημιουργία βάσης δεδομένων για συλλογές της Μυκητοθήκης του Παν/μίου Αθηνών (σε συνεργασία με τη Λέκτορα Ε. Καψανάκη-Γκότση και τον Καθηγητή Σ. Χαμόδρακα, Τμήμα Βιολογίας).

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

► Συμμετοχή στη διδασκαλία των μαθημάτων 1. *Βιοδιάβρωση* (2004-) και 2. *Βοτανική* (2007-) [διδασκαλία μέρους ύλης μαθήματος, οργάνωση σεμιναρίων, πρακτικής άσκησης και εκπαιδευτικών επισκέψεων] για το διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Μουσειακές Σπουδές» των Τμημάτων Ιστορίας και

Αρχαιολογίας και Γεωλογίας του ΕΚΠΑ, με τη σύμπραξη του Τμήματος Συντήρησης Αρχαιοτήτων και έργων Τέχνης του ΤΕΙ Αθήνας.

- ▶ Συμμετοχή στη διδασκαλία του μαθήματος «Οικολογικά Συστήματα» (2009-)
- ▶ Συμμετοχή ενεργή στην καθοδήγηση (όσον αφορά το μυκητολογικό τμήμα) της διπλωματικής εργασίας της Λαλιώτη Μ. (2010): «Χημική μελέτη των άγριων μανιταριών *Helvella lacunosa* και *H. crispa* και του μυκητόφιλου μύκητα *Mycogone* sp. παραγόμενου σε βιοαντιδραστήρα βυθισμένης καλλιέργειας», στα πλαίσια του ΜΔΕ «Απομόνωση, ανάπτυξη, παραγωγή και έλεγχος βιοδραστικών φυσικών προϊόντων» του Φαρμακευτικού Τμήματος του Παν/μίου Αθηνών (σε συνεργασία με το Λέκτορα Ν. Φωκιαλάκη, Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων).
- ▶ Συμμετοχή στην καθοδήγηση (όσον αφορά το μυκητολογικό τμήμα) της διπλωματικής εργασίας της Κόντη Κ. (2010): «Μελέτη της παραγωγής και καθαρισμός λακκάσης από τον Βασιδιομύκητα *Corioloropsis* sp.», στα πλαίσια του ΜΔΕ «Μικροβιακή Βιοτεχνολογία» του Βιολογικού Τμήματος του Παν/μίου Αθηνών (σε συνεργασία με τον Επικ. Καθηγητή Δ. Χατζηνικολάου, Τομέας Βοτανικής).
- ▶ Συμμετοχή ενεργή στην καθοδήγηση της διπλωματικής εργασίας της Τριανταφύλλου Μ. με τίτλο «Μυκορριζικοί μύκητες του γένους *Lactarius* στην Ελλάδα», στα πλαίσια του ΜΔΕ «Μοριακή Οικολογία και Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών» του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας του Γεωπονικού Παν/μίου Αθηνών (σε εξέλιξη, συνεργασία με τον Επικ. Καθηγητή Γ. Ζερβάκη, Εργαστήριο Γενικής και Γεωργικής Μικροβιολογίας)
- ▶ Συμμετοχή ενεργή στην καθοδήγηση (όσον αφορά το μυκητολογικό τμήμα) της διπλωματικής εργασίας της Λιάκουρη Ασημίνας στα πλαίσια του ΜΔΕ «Απομόνωση, ανάπτυξη, παραγωγή και έλεγχος βιοδραστικών φυσικών προϊόντων» του Φαρμακευτικού Τμήματος (σε εξέλιξη, σε συνεργασία με το Λέκτορα Ν. Φωκιαλάκη, Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων).

Διδακτορικές διατριβές

- ▶ Συμμετοχή ενεργή στην καθοδήγηση των διδακτορικών διατριβών (χωρίς δικαίωμα συμμετοχής στις 3/μελείς επιτροπές):
 - Δεληβοριάς Π. «Συστηματική και οικολογική μελέτη των μακρομυκήτων του ορεινού συγκροτήματος των Αγράφων» (επίβλεψη καθ. Α. Γιαννίτσας).
 - Σεργεντάνη Α. «Ποικιλότητα Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας. Συσχέτιση οικολογικών παραμέτρων και μεταβολικού δυναμικού» (επίβλεψη καθ. Α. Οικονόμου-Αμίλλη).
- ▶ Συνεισφορά σε πρακτικά και ερευνητικά μυκητολογικά θέματα (συλλογή, ταξινομική μελέτη, απομόνωση σε καλλιέργειες) διδακτορικών διατριβών των:
 - Milne J. (2003). "The role of mycorrhizas in post-fire succession of Mediterranean vegetation. Institute of Ecology and Resource Management", University of Edinburgh. (Επίβλεψη καθ. C. Legg, Παν/μιο Εδιμβούργου, στα πλαίσια του προγράμματος "Modelling Mediterranean Ecosystems Dynamics". Πρόγραμμα ModMED III, EU-DGXII, 1998-2001. Υπεύθυνη προγράμματος: Επικ. Καθ. Μ. Αριανούτσου, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ).

•Δρίτσα Β. (2006). Μελέτη της αποικοδόμησης τοξικών ουσιών με λιγνινολυτικούς μύκητες (επιβλ. Αναπλ. Καθ. Φ. Ρήγας, Σχ. Χημ. Μηχανικών ΕΜΠ).

•Παπασυρίδη Μ-Λ. (2011). "Παραγωγή μικροβιακών δευτερογενών μεταβολιτών με σκοπό τη βιοτεχνολογική αξιοποίησή τους ως φυσικά φάρμακα" (επίβλεψη Αν. Καθ. Π. Χριστακόπουλος, Σχ. Χημ. Μηχανικών, ΕΜΠ).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

ΤΟΜΕΙΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

- ▶ E1. Μελέτη της ποικιλότητας των μακρομυκήτων (βασιδιομυκήτων και ασκομυκήτων) από διάφορα οικοσυστήματα της Ελλάδας (συστηματική, οικολογία, καθαρές καλλιέργειες).
- ▶ E2. Καταγραφή και προστασία της ποικιλότητας των μακρομυκήτων της Ελλάδας.
- ▶ E3. Συστηματική και οικολογική μελέτη διαφόρων ομάδων μυκήτων από ποικίλα ενδιαίτηματα και υποστρώματα (ξυλοσηπτικοί μύκητες, μυκητόφιλοι μύκητες, μεταπτυρικοί μύκητες, μύκητες εδάφους, αερομεταφερόμενοι μύκητες κ.ά.).
- ▶ E4. Βιοτικές αλληλεπιδράσεις μυκήτων (μυκόρριζες, παρασιτισμός).
- ▶ E5. Ανίχνευση, παραγωγή και απομόνωση μεταβολιτών από στελέχη μακρομυκήτων και μυκητόφιλων μυκήτων.
- ▶ E6. Αξιοποίηση μακρομυκήτων και μυκητόφιλων μυκήτων σε βιοτεχνολογικές εφαρμογές για την υγεία, το περιβάλλον, τη γεωργία (βιοενεργές ενώσεις, βιοαποδόμηση, βιοεξυγίανση).
- ▶ E7. Ανάπτυξη του Μυκητολογικού Ερμπαρίου (Μυκητοθήκης) και της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ATHUM του Πανεπιστημίου Αθηνών και συνεχής εμπλουτισμός τους με νέα δείγματα και στελέχη από την ελληνική μυκητοχλωρίδα (από ποικίλες ομάδες των μυκήτων).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ-ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

Εκπαιδευτικές επισκέψεις στο εξωτερικό και σεμινάρια

Για επιμόρφωση σε θέματα που αφορούν τη συλλογή, επεξεργασία και συστηματική μελέτη δειγμάτων μυκήτων από ποικίλες ομάδες, την απομονωσή τους σε καθαρές καλλιέργειες και τις βιοτικές αλληλεπιδράσεις τους, καθώς και για μελέτη μυκητολογικού υλικού αναφοράς, πραγματοποιήθηκαν επισκέψεις στο εξωτερικό για συνεργασία με ερευνητές από:

- ▶ University of Oslo, Νορβηγία, Αύγουστος 1985 (μακρομύκητες).

- ▶ University of Sheffield, Αγγλία, Σεπτέμβριος 1987 (διαταραχή οικοσυστημάτων μακρομυκήτων).
- ▶ University of Aberystwyth, Ουαλία, Σεπτέμβριος 1987 (μακρομύκητες αμμοθινών).
- ▶ The Herbarium, Royal Botanic Garden Edinburgh, Σκωτία, Οκτώβριος-Νοέμβριος 1987 (βασιδιομύκητες).
- ▶ Museum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Cryptogamie, Culture Collection of Fungi (LCP), Παρίσι, Ιανουάριος 1989 (καθαρές καλλιέργειες μυκήτων).
- ▶ Mycotheque de l' Université Catholique de Louvain-la-Neuve (MUCL), Βέλγιο, Ιανουάριος 1989, Απρίλιος 1990, Ιούνιος 1994 (καθαρές καλλιέργειες μυκήτων).
- ▶ University of Gothenberg, FCUG Culture Collection of Fungi, Gothenberg, Σουηδία, Ιούνιος 1992 (καθαρές καλλιέργειες μυκήτων).
- ▶ Swedish Museum of Natural History, Stockholm, Σουηδία, Ιούνιος 1992.
- ▶ Mykoteket - Uppsala University, Culture Collection of Fungi (UPSC), Uppsala, Σουηδία, Ιούνιος 1992 (καθαρές καλλιέργειες μυκήτων).
- ▶ University of Portsmouth, Culture Collection of Marine Fungi (PPCCE), Portsmouth, Αγγλία, Ιούλιος 1995 (υδρόβιοι μύκητες).
- ▶ Center of Ecology and Hydrology, Edinburgh, Σκωτία, Ιούνιος 2000 (μυκόρριζες).
- ▶ The Herbarium, Royal Botanic Garden of Edinburgh, Σκωτία, Ιούνιος 2000 (βασιδιομύκητες).
- ▶ University of Ulster, Microbial Biotechnology Research Team, Coleraine, Β. Ιρλανδία, Σεπτέμβριος 2001 (εισαγωγή στη μοριακή ανάλυση μυκήτων).
- ▶ 2nd European Workshop: Modern Taxonomic Tools and Molecular Mycology in Diagnosis, Treatment, Epidemiology and Prevention of Fungal Diseases, Αθήνα, Νοέμβριος 2003 (μοριακές μέθοδοι ανάλυσης μυκήτων).

Εκπαιδευτικές εκδρομές

- ▶ Στα πλαίσια των περισσότερων από τις παραπάνω εκπαιδευτικές επισκέψεις στο εξωτερικό έγιναν εκπαιδευτικές εκδρομές, κατά τις οποίες πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες μυκητολογικού υλικού και μετέπειτα επεξεργασία και μελέτη στο εκεί εργαστήριο.
- ▶ British Mycological Society Greek Foray, Β. Ελλάδα, Μάιος 1988.
- ▶ European Mycological Association Spring Foray, Β. Ελλάδα, Απρίλιος 2007.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ

- ▶ British Mycological Society, University of Sheffield (Σεπτέμβριος, 1987).
- ▶ Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), Matching Funds, “Upgrading the Greek Microorganism Culture Collections to Partnership in the MINE Network” (1989)

► Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων στα πλαίσια Διμερών Ανταλλαγών Ελλάδας-Βελγίου “Collaboration of ATHUM and MUCL Culture Collections of Fungi”, Louvain la Neuve, Βέλγιο (Απρίλιος, 1990).

► University of Athens and the British Council Joint Research Programme, “The role of mycorrhizas in post-fire regeneration of Mediterranean vegetation”, Edinburgh, Σκωτία (Ιούνιος, 2000).

► University of Ulster, Coleraine, Β. Ιρλανδία (Σεπτέμβριος 2001).

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Διεθνή

1. IX Congressus Mycologicus Europaeus, Oslo, Norway, August 1985 (παρ, ανακ)¹.
2. Symposium on Fungi and Ecological Disturbance, University of Sheffield, England, September 1987 (παρ).
3. Sand Dune Fungi, University of Wales, Aberystwyth, Wales, September 1987 (παρ).
4. Microbial Information Net Europe (MINE) Meeting, Paris, France, January 1989 (παρ).
5. 4th International Mycological Congress, Regensburg, Germany, August 1990 (ανακ).
6. XI European Culture Collection Organization (ECCO) Meeting, Gothenburg, Sweden, June 1992 (παρ, ανακ).
7. XI Congress of European Mycologists, Kew, England, September 1992 (ανακ).
8. XIII ECCO Meeting & MINE Meeting, Louvain-la-Neuve, Belgium, June 1994 (παρ).
9. Mycotheque de l' Universite Catholique de Louvain (MUCL) Centenary: «Fungal Taxonomy and Tropical Mycology : Quo Vadis ?», Louvain-la Neuve, Belgium, July 1994 (παρ, ανακ).
10. VI International Marine Mycology Symposium, Portsmouth, England, July 1995 (παρ).
11. 19th Biological Meeting of the Hellenic Society of Biological Sciences and 1st Biological Meeting of Balkan Countries, Thessaloniki, Greece, May 1997 (παρ, ανακ).
12. OPTIMA IX Meeting: I₃, Paris, France, 1998 (ανακ)
13. 1st European Bioremediation Conference, Chania, Crete, Greece, July 2001 (παρ, ανακ).
14. XX European Culture Collection Organisation (ECCO) Meeting, Heraklion, Crete, Greece, October 2001 (παρ, ανακ).
15. 2st European Bioremediation Conference, Chania, Crete, Greece, July 2003 (παρ, ανακ).

¹ όπου παρ=φυσική παρουσία και ανακ=παρουσίαση ανακοίνωσης στο συνέδριο

16. 3rd European Bioremediation Conference, Chania, Crete, Greece, July 2005 (παρ, ανακ).
17. IV Balkan Botanical Congress “Plant, fungal and habitats diversity, investigation and conservation”, Sofia, Bulgaria, June 2006 (παρ, ανακ).
18. 8th International Congress on Aerobiology “Towards a comprehensive vision”, Neuchâtel, Switzerland, August 2006 (παρ, ανακ).
19. 48th Annual Meeting, American Society of Pharmacognosy, Portland, Maine, USA, July 2007 (ανακ).
20. 55th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medical Plant Research, Graz, Austria, September 2007 (ανακ).
21. Medecos XI, The International Mediterranean Ecosystems Conference, Perth, Australia, September 2007 (ανακ).
22. XV Congress of European Mycologists (XV CEM), St. Petersburg, Russia, September 2007 (παρ, ανακ).
23. 13th European Congress on Biotechnology “Symbiosis: Science, Industry & Society”, Barcelona, Spain, September 2007 (ανακ) .
24. 4th European Bioremediation Conference, Chania, Greece, September 2008 (ανακ).
25. COST E52 Action "Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry", Thessaloniki, Greece, May 2009 (ανακ).
26. 57th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural product Research, Geneva, Switzerland, August 2009 (ανακ).
27. 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, September 2009 (παρ, ανακ).
28. 9th International Mycological Congress (IMC9). The biology of Fungi. Edinburgh, UK, August 2010 (παρ, ανακ).
29. 11th International Meeting on Bacterial Genetics and Ecology (BAGECO 2011). Microbial Genetics and Ecology. Corfu, Greece, May-June 2011 (ανακ).
30. ECCO XXX meeting, Utrecht, Holland, June 2011 (ανακ).
31. 5th European Bioremediation Conference, Chania, Greece, July 2011 (ανακ).
32. XVI Congress of European Mycologists (XVI CEM), Chalkidiki, Greece, September 2011 (παρ, ανακ).

Ελληνικά

1. 3^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, Μάιος 1982 (παρ, ανακ).
2. 16^ο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, Μάιος, 1994 (παρ, ανακ).
3. 5^ο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Δελφοί, Οκτώβριος 1994 (παρ, ανακ).

4. 9^ο Συνέδριο της Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 1998 (παρ, ανακ).
5. 22^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Σκιάθος, Μάιος 2000 (παρ, ανακ).
6. 10^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Καλαμάτα, Οκτώβριος 2000 (παρ, ανακ).
7. 8^ο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, Οκτώβριος 2000 (παρ, ανακ).
8. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα, 2001 (παρ, ανακ).
9. 25^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Μυτιλήνη, Μάιος 2003 (ανακ).
10. 26^ο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, Μάιος 2004 (παρ, ανακ).
11. 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ιωάννινα, Μάιος 2005 (ανακ).
12. 12^ο Πανελλήνιο Δασολογικό Συνέδριο «Δάσος & Νερό-Προστασία Φυσικού περιβάλλοντος, Ελληνική Δασολογική Εταιρεία, Δράμα, Οκτώβριος 2005 (παρ).
13. 13^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Αθήνα, Οκτώβριος 2006 (παρ, ανακ).
14. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Αθήνα, Μάρτιος 2007 (παρ, ανακ).
15. 6^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα, Μάιος 2007 (παρ, ανακ).
16. 14^ο Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο, Ναύπλιο, Οκτώβριος 2008 (παρ, ανακ).
17. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο «Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην οικολογία», Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Βόλος, Οκτώβριος 2008 (παρ, ανακ).
18. 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος «Ο ανεξερεύνητος εθνικός μας πλούτος», Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος, Αθήνα, Δεκέμβριος 2008 (παρ, ανακ).
19. Πανελλήνιο Συνέδριο & Έκθεση «Η Φυσική Κληρονομιά μας. Αξία-Προστασία» Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης, Αθήνα, Φεβρουάριος 2009 (παρ, ανακ).
20. 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα, Μάιος 2009 (ανακ).
21. 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, Οκτώβριος 2009 (παρ, ανακ).
22. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος, Αθήνα, Δεκέμβριος 2009 (παρ, ανακ).
23. 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι, Μάιος 2010 (παρ, ανακ).

24. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος «Αόρατη πηγή ζωής». Ιωάννινα, Οκτώβριος 2011 (παρ, ανακ).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

► Συμμετοχή ως συνερευνήτρια στα παρακάτω ερευνητικά προγράμματα:

1. “Upgrading the Greek Microorganism Culture Collections to Partnership in the MINE Network”. Πρόγραμμα ΒΑΡ, ΕU-DX XII, 1989-1990. Υπεύθυνος προγράμματος: Καθ. Γ. Καλαντζόπουλος, Γεωπονική Σχολή Αθηνών.

2. “Development of Microbial Information Network Europe to a Centralized European Culture Collections Data Base System”. Πρόγραμμα BRIDGE, ΕU-DG-XII, 1991-1994. Υπεύθυνος προγράμματος: Καθ. Γ. Καλαντζόπουλος, Γεωπονική Σχολή Αθηνών.

3. “Modelling Mediterranean Ecosystems Dynamics”. Πρόγραμμα ModMED III, ΕU-DGXII, 1998-2001. Υπεύθυνη προγράμματος: Επικ. καθ. Μ. Αριανούτσου, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ.

4. “Βιοεξυγίανση εδαφών ρυπασμένων με τοξικές ουσίες με χρήση επιλεγμένων στελεχών μυκήτων”. ΓΓΕΤ, ΠΕΝΕΔ 2001. Υπεύθυνος προγράμματος: Αναπλ. Καθ. Φ. Ρήγας, Σχολή Χημ. Μηχανικών, ΕΜΠ.

5. “Έρευνα της ικανότητας αποδόμησης τοξικών από επιλεγμένα στελέχη λιγνινολυτικών μυκήτων”. ΜΕΒΕ-ΕΜΠ, Θαλής 2001. Υπεύθυνος προγράμματος: Αναπλ. Καθ. Φ. Ρήγας, Σχολή Χημ. Μηχανικών, ΕΜΠ.

6. “Συντήρηση και ανάπτυξη της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων ΑΤΗΜ του Πανεπιστημίου Αθηνών” Επιτροπή Ερευνών-Καποδιστριας, ΕΛΚΕ, ΕΚΠΑ, 1993-1994, 1996-2008. Επιστημονική Υπεύθυνη: Λέκτ. Ε. Καφανάκη-Γκότση, Τμ. Βιολογίας, ΕΚΠΑ.

7. “Ολοκληρωμένη μικροβιολογική ασφάλεια στη γαλακτοβιομηχανία: Εφαρμογές σύγχρονων και ταχέων μεθόδων και τεχνικών για την ανίχνευση, καταμέτρηση και ταυτοποίηση αλλοιωτικών και παθογόνων μικροοργανισμών-Μοντελοποίηση της συμπεριφοράς τους κατά τους συνήθεις χειρισμούς”. Γ’ ΚΠΣ Επιχειρησιακό πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα, 2003-2006. Ανάδοχος προγράμματος: ΔΕΛΤΑ Συμμετοχών-ΔΕΛΤΑ Παγωτό.

8. “Μελέτη βιοδραστικών φυσικών προϊόντων από καλλιέργειες μυκητόφιλων μυκήτων και αξιολόγηση της αντιπαρασιτικής τους δράσης”. Επιτροπή Ερευνών-Καποδιστριας, ΕΛΚΕ, ΕΚΠΑ, 2008-2009. Επιστημονικός υπεύθυνος: Λέκτ. Ν. Φωκιαλάκης, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ.

► Συμμετοχή ως επιστημονική υπεύθυνη έργου για το ΕΚΠΑ στο ερευνητικό πρόγραμμα: «Taxonomic study of lichenized fungi and other fungi» *In* ForestBIOTA Programme: “Biodiversity monitoring in representative forest ecosystems of Greece”, Forest Biodiversity Test-phase Assessments, Regulation (EC) No 2152/2003 (Forest Focus), 2004-2006. Υπεύθυνη Προγράμματος: Ε. Δασκαλάκου, ΕΘΙΑΓΕ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Διπλωματική Εργασία

► **Γκόνου Ζ.** (1980). Υπομικροσκοπική οργάνωση αναπτυσσόμενων κονιδιοφόρων του μύκητα *Aspergillus niger*. Αθήνα.

Διδακτορική Διατριβή

► **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2003). Ταξινόμική και Οικολογική Μελέτη των *Agaricales* s.l. της Ελλάδας - Συμβολή των καθαρών καλλιιεργειών. Ε.Κ.Π.Α. Τμήμα Βιολογίας, Αθήνα, σελ. 1-321 και LXXVIII πίνακες.

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Δ1. Pantidou M., Watling R., **Gonou Z.** (1983). Mycelial characters, anamorphs and teleomorphs in genera and species of various families of Agaricales in culture. MYCOTAXON 17: 409-432.

Δ2. Pantidou M., **Gonou Z.** (1984). Macrofungi in Forests of *Castanea sativa* and *Fagus sylvatica* in Greece. NOVA HEDWIGIA 39: 245-257.

Δ3. Rigas F., Marchant, R., Dritsa V., Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Avramides E.J. (2003). Screening of wood-rotting fungi potentially useful for the degradation of organic pollutants. WATER, AIR & SOIL POLLUTION: Focus 3: 201-210.

Δ4. **Gonou-Zagou Z.**, Delivorias P. (2005). Studies on Basidiomycetes in Greece 1: The genus *Crepidotus*. MYCOTAXON 94: 15-42.

Δ5. Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2008). On *Cheimonophyllum candidissimum* from Greece with notes on its implied aphyllorphoid ancestry. MYCOTAXON 104: 1-8.

Δ6. Tsopelas P., Slippers B., **Gonou-Zagou Z.**, Wingfield M.J. (2009). First report of *Diplodia corticola* in Greece on kermes oak (*Quercus coccifera*). PLANT PATHOLOGY 59(4): 805.

Δ7. Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** 2010. Too small for the eye to see: *Heyderia abietis*. FIELD MYCOLOGY 11(2):42-43.

Δ8. Papaspyridi L.M., Katapodis P., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Christakopoulos P. (2010). Optimization of biomass production with enhanced glucan and dietary fibres content by *Pleurotus ostreatus* ATHUM 4438 under submerged culture. BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 50(3): 131-138 (ΣΒ 2.692).

Δ9. Delivorias P., Dimitriadis I., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E. (2010). Some interesting species of *Hymenoscyphus* from Greece. MYCOLOGIA BALCANICA 7: 87-92.

Δ10. **Gonou-Zagou Z.**, Delivorias P.(2011). Two rare white forms of common *Amanita* species. FIELD MYCOLOGY 12(1):10-14.

Δ11. Papaspyridi L.M., Katapodis P., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Christakopoulos P. (2011). Growth and biomass production with enhanced b-glucan and dietary fibre contents of *Ganoderma australe* ATHUM4345 in a batch-stirred tank bioreactor. ENGINEERING IN LIFE SCIENCE 11: 65-74.

Δ12. Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2011). Not without a microscope: Look-alike species of *Cheimonophyllum*, *Clitopilus*, *Crepidotus* and *Entoloma*. FIELD MYCOLOGY 12(2): 49-53.

Δ13. **Gonou-Zagou Z.**, Delivorias P. (2011). The genus *Resupinatus* in Greece. NOVA HEDWIGIA 92: 513-522.

Δ14. Triantafyllou M., Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2011). Red as a flame and lovely as a flower: *Perrotia flammea* from Greece. MYCOLOGIA BALCANICA 8: 125-128.

Δ15. Makropoulou M., Aligiannis N., **Gonou Z.**, Pratsinis H, Skaltsounis A.L., Fokialakis N. (2012). Antioxidant and Cytotoxic Activity of the Wild Edible Mushroom *Gomphus clavatus*. JOURNAL OF MEDICINAL FOOD 15(2): 216-221.

Δ16. Delivorias P., Z. Gonou-Zagou and E. Kapsanaki-Gotsi. *Flagelloscypha faginea*, an unusual basidiomycete new for Greece. CRYPTOGRAMIE MYCOLOGIE (έχει υποβληθεί).

Δ17. Delivorias P., Z. Gonou-Zagou and E. Kapsanaki-Gotsi. *Guepiniopsis* sp. nov. from Greece. SYDOWIA (έχει υποβληθεί).

Δ18. Delivorias P., Z. Gonou-Zagou and E. Kapsanaki-Gotsi. Certain miscellaneous taxa of inoperculate ascomycetes from Greece. NOVA HEDWIGIA (έχει υποβληθεί).

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με μορφή περίληψης

Δπ1. **Gonou-Zagou Z.**, P. Delivorias (2001). Wood-inhabiting fungi from Mt. Aroania. PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA 40: 72.

Δπ2. Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2001). *Pleurotus dryinus* (Pers.:Fr.) P. Kumm. in Greece: Morphological and cultural characteristics. PHYTOPATHOLOGIA MEDITERRANEA 40(2): 180 (ΣΒ 0.559).

Δπ3. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Pyrri I., Kalantzi K., Gaitis F. (2006). The occurrence of airborne fungi in a dairy plant related to optimized hygiene practices and ventilation. EUROPEAN ANNALS OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 38(8): 270.

Δπ4. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Pyrri I., Kalantzi K., Dikeoulia M., Gaitis F. (2007). Evaluation of the performance of two samplers for collecting the fungal bioaerosol in a dairy plant. EUROPEAN ANNALS OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 39(5): 174.

Δπ5. Makropoulou M., Aligiannis N., Fokialakis N., **Gonou Z.**, Pratsinis H., Skaltsounis A.L. (2007). Bioactive constituents of the edible wild mushrooms *Gomphus clavatus* and *Lactarius salmonicolor*. PLANTA MEDICA 73(09): 917.

Δπ6. Papaspyridi L.M, Katapodis P., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Christakopoulos P. (2007). Studies on the production of statins by greek isolates of basidiomycetes. JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY Supplement 131(2): S61-S62. DOI: 10.1016/j.jbiotec.2007.07.104

Δπ7. Lalioti M., **Gonou-Zagou Z.**, Aligiannis N., Skaltsounis A.L., Fokialakis N. (2009). Isolation of metabolites from the wild mushrooms *Helvella lacunosa* and *Helvella crispa*. PLANTA MEDICA 75 (9): 1050.

Δπ8. Papaspyridi L.M, Katapodis P., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Christakopoulos P. 2009. Optimization of the medicinal mushroom *Ganoderma australe* biomass production using Response Surface Methodology. PLANTA MEDICA 75 (9): 946.).

Δημοσιεύσεις σε πρακτικά Ελληνικών και Διεθνών Συνεδρίων

Π1. **Γκόνου-Ζάγκου Z.**, Παντίδου Μ. (1994). Μακροσκοπική και μικροσκοπική μελέτη ειδών του *Lentinellus* σε καθαρή καλλιέργεια. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, σελ. 2.50-2.52. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Π2. Καλαντζόπουλος Γ., Καψανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Z.**, Χιτζανίδου Α., Ψαλλίδας Π. (1994). Οι Ελληνικές Συνεργαζόμενες Συλλογές Καλλιεργειών Μικροοργανισμών και η συμμετοχή τους στο δίκτυο MINE. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, σελ. 9.31-9.33. (Προφορική ανακοίνωση).

Π3. Καψανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Z.** (1994). Η Συλλογή Καλλιεργειών Μυκήτων ATHUM. Ανάπτυξη-προοπτικές. Πρακτικά 5^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Δελφοί, σ. 103-106.

Π4. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Z.** (2000). Ταξινομική μελέτη μακρομυκήτων από τα Αροάνια Όρη. Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, σελ. 139-142.

Π5. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Z.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2000). Προκαταρκτική μελέτη των μακρομυκήτων του ορεινού συγκροτήματος των Αγράφων (Ν. Πίνδος). Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, σελ. 143-145.

Π6. **Γκόνου-Ζάγκου Z.** (2000). Συμβολή στην έρευνα των Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας: Οικογένεια *Amanitaceae* Roze. Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, σελ. 126-129.

Π7. Rigas F., Marchant R., Dritsa V., Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Avramides E.J. (2001). The development of an in situ remediation system for contaminated land sites in Greece using white rot fungi. Proceedings of the 1st European Bioremediation Conference, Chania, Greece, pp. 368-371.

Π8. Μαντζουράνη Α., Φλώρου Ε., Καψανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Z.** (2001). Οι μακρομύκητες ως βιοδείκτες ραδιενεργού ρύπανσης εδαφών. Πρακτικά 1^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος, Δημόκριτος, Αθήνα, σελ. 171-180.

Π9. Dritsa V., Rigas F., Marchant R., Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.** (2003). Screening of certain wood rotting fungi for their ability to degrade toxic compounds. Proceedings of the 2nd European Bioremediation Conference, Chania, Greece, pp. 573-576.

Π10. Φλούδας Δ., **Γκόνου-Ζάγκου Z.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2005). Μορφολογική μελέτη του βασιδιομύκητα *Hericium erinaceum* Pers. και

χαρακτηριστικά σε καθαρή καλλιέργεια. Πρακτικά 10^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ιωάννινα, σελ. 1-5 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Π11. Παπασπυρίδη Λ.Μ., Καταπόδης Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε., Χριστακόπουλος Π. (2007). Βιοτεχνολογική παραγωγή στατινών από ελληνικούς εδώδιμους βασιδιομύκητες με σκοπό την ένταξή τους στη διατροφή μας για πρόληψη και θεραπεία της υπερχοληστερολαιμίας. Περιλήψεις 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Βιοτεχνολογίας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Αθήνα, σελ. 329-333 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Π12. Παπασπυρίδη Λ.Μ., Καταπόδης Π., Χριστακόπουλος Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2007). Φυσιολογική μελέτη Βασιδιομυκήτων που απομονώθηκαν στην Ελλάδα για την παραγωγή στατινών. Περιλήψεις 6^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Χημικής Μηχανικής, Αθήνα, σελ. 1169-1172 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Π13. Daskalaku E.N., Karetos G., Tsagari C., Keller C., Stofer S., Floudas D., **Gonou-Zagou Z.** (2010). Preliminary results on forest biodiversity assessment in Mt Ossa, Greece. In: Spanos K.A. (ed.), Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry in Europe. Proceedings of the Workshop and MC Meeting of the COST Action E52 "Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry", Thessaloniki, Greece, pp. 39-50.

Π14. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Pyrri I. (2011). Fungal diversity in Greece secured in a culture collection. Conference proceedings, ECCO XXX, Utrecht, P9:1-2.

Επιστημονικές εκδόσεις

•Anonymous (1990). Greek Coordinated Collections of Microorganisms G.C.C.M. Catalogue of Cultures. ATHUM. Athens, pp. 153.

•Anonymous (1993). Greek Coordinated Collections of Microorganisms G.C.C.M. Catalogue of Cultures. ATHUM. 2nd edition. Athens, pp. 203.

Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά

Κριτής επιστημονικών άρθρων στα περιοδικά: Mycotaxon, Mycological Research, Annales Botanici Fennici.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Διεθνή

Αδ1. **Gonou-Zagou Z.**, Pantidou M. (1985). Thick-walled basidia in *Oudemanciella mucida*. Abstracts of IX Congressus Mycologicus Europaeus, Oslo, Norway. (Προφορική ανακοίνωση).

Αδ2. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.** (1990). Preliminary observations on the air mycoflora of the city of Athens. Abstracts of the 4th International Mycological Congress, Regensburg, Germany, p.131. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αδ3. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, E. Makrothimou (1992). Fungi on *Cupressus sempervirens* isolated in pure culture. Abstracts of the

European Culture Collection Organization (ECCO) XI Meeting, Gothenburg, Sweden. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ4. Anonymous (1992). GCCM. The Greek Node of MINE. Abstracts of the European Culture Collection Organization (ECCO) XI Meeting, Gothenburg, Sweden. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ5. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.** (1992). Species of *Seiridium* causing cypress canker in Greece. Abstracts XI Congress of European Mycologists, Kew, England. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ6. **Gonou-Zagou Z.**, Pantidou M. (1994). Cultural characteristics and their taxonomic potential in *Lentinellus* species. MUCL Centenary, Louvain-la-Neuve, Belgium, p. 17. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ7. **Gonou-Zagou Z.** (1997). Study of the macroscopic and microscopic characteristics in pure culture in species of the genus *Cystoderma* Fayod. Proceedings of the 19th Biological Meeting of the Hellenic Society of Biological Sciences and 1st Biological Meeting of Balkan Countries, Thessaloniki, Greece, p. 131-132. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ8. **Gonou-Zagou Z.**, Delivorias P. (1997). Macromycetes collected from Aroania Mountains. Proceedings of the 19th Biological Meeting of the Hellenic Society of Biological Sciences and 1st Biological Meeting of Balkan Countries, Thessaloniki, Greece, p. 133-134. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ9. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Pyrri I. (1997). Airborne fungi in pure culture. Proceedings of the 19th Biological Meeting of the Hellenic Society of Biological Sciences and 1st Biological Meeting of Balkan Countries, Thessaloniki, Greece p. 169-170. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ10. **Gonou-Zagou Z.**, Delivorias P. (1998). Diversity of Macromycetes in the Aroania Mountains, Peloponnisos, Greece. Abstracts of OPTIMA IX Meeting: I₃. Paris, France. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ11. Rigas F. Marchant R., Dritsa V., Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Avramides E.J. (2001). The development of an in situ remediation system for contaminated land sites in Greece using white rot fungi. Proceedings of the 1st European Bioremediation Conference, Chania, Greece, p. 368-371. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ12. **Gonou-Zagou Z.** (2001). Anamorphs of Hymenomycetes in culture. Abstracts of European Culture Collection Organisation (ECCO) XX Meeting, Heraklion, Greece, p. 57. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ13. Dritsa V., Rigas F., Marchant R., Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.** (2003). Screening of certain wood rotting fungi for their ability to degrade toxic compounds. Proceedings of the 2nd European Bioremediation Conference, Chania, Greece, p. 573-576. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ14. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Floudas D., Karakitsou S. (2005). Selection and screening of Basidiomycetes for bioremediation. Proceedings of the 3rd European Bioremediation Conference, Chania, Greece, p. 192. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ15. **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Florou E., Kioupi V. (2006) Radiocaesium concentrations in Basidiomycetes collected in forest ecosystems of Greece. Book of abstracts: IV Balkan Botanical Congress "Plant,

fungal and habitat diversity, investigation and conservation”, Sofia, Bulgaria, p. 248. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ16. Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2006). *Cheimonophyllum candidissimum*: a cosmopolitan but uncommon species newly reported from Greece. Book of abstracts: IV Balkan Botanical Congress “Plant, fungal and habitat diversity, investigation and conservation”, Sofia, Bulgaria, p. 246. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ17. Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2006). The genus *Crepidotus* in Greece –an example of an underestimated biodiversity. Book of abstracts: IV Balkan Botanical Congress “Plant, fungal and habitat diversity, investigation and conservation”, Sofia, Bulgaria, p. 74. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ18. Floudas D., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E. (2006). New and interesting records of macrofungi from the oak forest of Kouri, Magnisia, Greece. Book of abstracts: IV Balkan Botanical Congress “Plant, fungal and habitat diversity, investigation and conservation”, Sofia, Bulgaria, p. 76. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ19. Dimitriadis I.S., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E. (2006). Macromycetes from Mediterranean ecosystems: The case of Mount Ymittos, Attiki, Greece. Book of abstracts: IV Balkan Botanical Congress “Plant, fungal and habitat diversity, investigation and conservation”, Sofia, Bulgaria, p. 75. Προφορική ανακοίνωση).

Aδ20. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Pyrri I., Kalantzi K., Dikeoulia M., Gaitis F. (2006). Evaluation of the performance of two samplers for collecting the fungal bioaerosol in a dairy plant. Abstracts of the 8th International Congress on Aerobiology: “Towards a comprehensive vision”, Neuchâtel, Switzerland, p. 259. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ21. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Pyrri I., Kalantzi K., Gaitis F. (2006). The occurrence of airborne fungi in a dairy plant related to optimized hygiene practices and ventilation. Abstracts of the 8th International Congress on Aerobiology: “Towards a comprehensive vision”, Neuchâtel, Switzerland, p. 50. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ22. Makropoulou M., Aligiannis N., Fokialakis N., **Gonou Z.**, Pratsinis H, Skaltsounis A.L. (2007). Bioactive constituents of the edible wild mushrooms *Gomphus clavatus* and *Lactarius salmonicolor*. Abstracts of the 48th Annual Meeting, American Society of Pharmacognosy, Portland, Maine, USA, P-120-S. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ23. Daskalaku E.N., Karetso G., Tsagari C., Baloutsos G., Stofer S., Keller C., Floudas D., **Gonou-Zagou Z.** (2007). Biodiversity study in a Mediterranean sclerophyllous forest of Western Central Greece (Varetada-Aitoloakarnania). Summary abstracts of the Mediterranean Ecosystems Conference Medecos XI, Perth, Australia, p. 58 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ24. Makropoulou M., Aligiannis N., Fokialakis N., **Gonou Z.**, Pratsinis H, Skaltsounis A.L. (2007). Bioactive constituents of the edible wild mushrooms *Gomphus clavatus* and *Lactarius salmonicolor*. Abstracts of the 55th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medical Plant Research, Graz, Austria, P303. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ25. **Gonou-Zagou Z.** (2007). The *Pleurotus eryngii* species complex from Greece. Abstracts of the XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, p. 39 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ26. Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2007). A survey of the genus *Polyporus* in Greece. Abstracts of the XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, p. 35 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ27. Papaspyridi L.M., Katapodis P., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Christakopoulos P. (2007). Screening of Basidiomycetes for statin production. Abstracts of the XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, p. 200 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ28. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Floudas D., Sergeantani A., Karakitsou S., Rigopoulou E., Bardamaskos G. (2007): Ligninolytic potential of wood rotting and litter decomposing fungi from Greece. Abstracts of the XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, p. 194 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ29. Floudas D., **Gonou-Zagou, Z.** (2007): *Inonotus andersonii* from Greece: A rare for Europe parasitic Basidiomycete. Abstracts of the XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, p. 246 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ30. **Gonou-Zagou Z.**, Floudas D. (2007). Invasive fungal tree pathogens in Greece: The cases of *Inonotus rickii* and *Inonotus levis*. Abstracts of the XV Congress of European Mycologists, St. Petersburg, Russia, p. 249 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ31. Papaspyridi L.M., Katapodis P., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Christakopoulos P. (2007). Studies on the production of statins by greek isolates of Basidiomycetes. Abstracts of the 13th European Congress on Biotechnology, Barcelona, Spain, p. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ32. **Gonou-Zagou Z.**, Sergeantani A., Antypa C., Kapsanaki-Gotsi E. (2008). Decolourization of Poly R-478 by Basidiomycetes in the presence of metals. Book of Abstracts, 4th European Bioremediation Conference, Chania, Greece, p. 139 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ33. Kapsanaki-Gotsi E., **Gonou-Zagou Z.**, Floudas D., Antypa C., Sergeantani A., Karakitsou S., Bardamaskos G., Rigopoulou E. (2008). The biodiversity of Basidiomycetes in Greece: An underexplored resource for bioremediation. Book of Abstracts, 4th European Bioremediation Conference, Chania, Greece, p. 105 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ34. Daskalaku E.N., Karetos G., Tsagari C., Keller C., Stofer S., Floudas D., **Gonou-Zagou Z.** (2010). Preliminary results on forest biodiversity assessment in Mt Ossa, Greece. In: Spanos K.A. (ed.), Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry in Europe. Proceedings of the Workshop and MC Meeting of the COST Action E52 "Evaluation of Beech Genetic Resources for Sustainable Forestry", Thessaloniki, Greece, pp. 39-50.

Aδ35. Papaspyridi LM., Katapodis P., **Gonou-Zagou Z.**, Kapsanaki-Gotsi E., Christakopoulos P. (2009). Optimization of the medicinal mushroom *G. australe* biomass production using Response Surface Methodology. 57th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant

and Natural product Research, Geneva, Switzerland, p. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ36. Lalioti M., **Gonou Z.**, Aligiannis N., Skaltsounis A.L., Fokialakis N., (2009). Isolation of metabolites from the wild mushrooms *Helvella lacunosa* and *Helvella crispa*. 57th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural product Research, Geneva, Switzerland, p. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ37. Kouloumbis S.C., Kapsanaki-Gotsi E., Hatzinikolaou D.G., **Gonou-Zagou Z.** (2009). Production of ligninolytic enzymes from selected strains of Basidiomycetes from Greece. Book of Abstracts, 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, p. 83. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ38. **Gonou-Zagou Z.**, Floudas D. (2009). The genus *Inonotus* in Greece. Book of Abstracts, 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, p. 82. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ39. Delivorias P., Antypa C., **Gonou-Zagou Z.** (2009). The genus *Ganoderma* in Greece. Book of Abstracts, 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, p. 82. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ40. Triantafyllou M., Delivorias P., **Gonou-Zagou Z.** (2009). Some interesting species of *Lactarius* from Greece. Book of Abstracts, 5th Balkan Botanical Congress, Belgrade, Serbia, p. 81. (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ41. **Gonou-Zagou Z.** (2010). Macromycetes and mycophilic fungi from Greece: an underexplored and underexploited reservoir of biological diversity. Abstracts, 9th International Mycological Congress, Edinburgh, UK, P4.90 (Αναρτημένη ανακοίνωση)

Aδ42. Sergentani A., **Z. Gonou-Zagou**, D. G. Hatzinikolaou, E. Kapsanaki-Gotsi (2010). Screening of Basidiomycota from Thrace (Northern Greece) for lignocellulolytic and xylanolytic activities. Abstracts, 9th International Mycological Congress, Edinburgh, UK, P4.153 (Αναρτημένη ανακοίνωση)

Aδ43. Sergentani A., Hatzinikolaou D. G., **Gonou-Zagou Z.**, E. Kapsanaki-Gotsi (2011). Lignocellulose degradation potential in wood-inhabiting species of Polyporaceae from Thrace-Northern Greece. Book of Abstracts, 11th International Meeting on Bacterial Genetics and Ecology (BAGECO 2011), Corfu, Greece, P1.31 p. 92 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ44. Sergentani A., Hatzinikolaou D. G., **Gonou-Zagou Z.**, E. Kapsanaki-Gotsi (2011). Evaluation of ligninocellulose degradation potential in Basidiomycota from Thrace-Northern Greece. Book of Abstracts, 5th European Bioremediation Conference, Chania, Greece, p. 183 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ45. **Gonou-Zagou Z.**, Kouvelis V.N., Krimitzas A., Floudas D., Typas M.A. (2011). Morphological and Molecular characterization of *Inonotus levis* A new fungal invasive pathogen for Europe. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 137 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ46. **Gonou-Zagou Z.** and Atsa Z. (2011). Towards a better knowledge of the phoenicoid fungi in Greece. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 263 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ47. **Gonou-Zagou Z.** and Vranakis M. (2011). Contribution to the unexplored diversity of mycophilic fungi in Greece. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 264 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ48. Delivorias P., **Z. Gonou-Zagou** and E. Kapsanaki-Gotsi (2011). Size matters not: some minute yet interesting ascomycetes from the mountainous region of Agrapha, Central Greece. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 115-116 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ49. Delivorias P., **Z. Gonou-Zagou** and E. Kapsanaki-Gotsi (2011). *Flagelloscypha faginea*, an unusual basidiomycete new for Greece. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 260-261 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ50. Kouloumpis S., **Z. Gonou-Zagou**, D. G. Hatzinikolaou & E. Kapsanaki-Gotsi (2011). Assessing the ligninolytic potential of Basidiomycota from Greek ecosystems. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 300-301 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ51. Liakouri A., **Z. Gonou-Zagou**, A.L. Skaltsounis and N. Fokialakis (2011). Enhancement of secondary metabolites in five *Mycogone* strains under liquid fermentation conditions. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 291-292 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Aδ52. Sergentani A., **Gonou-Zagou Z.**, Hatzinikolaou D. G. and Kapsanaki-Gotsi E. (2011). Biodiversity of wood-inhabiting Basidiomycota in Leivaditis area (Thrace, Greece). Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 121-122 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ53. Kioupi V., E. Florou, **Z. Gonou-Zagou**, P. Delivorias & E. Kapsanaki-Gotsi (2011). Bioaccumulation of the artificial radionuclide ¹³⁷Cs in Basidiomycota in Greece. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 99-100 (Προφορική ανακοίνωση).

Aδ54. Triantafyllou M., E. Polemis, D.M. Dimou, **Z. Gonou-Zagou**, P. Delivorias and G.I. Zervakis (2011). A reappraisal of existing knowledge on the diversity of the genus *Lactarius* Pers. in Greece. Book of Abstracts, XVI Congress of European Mycologists, Chalkidiki, Greece, p. 122-123 (Προφορική ανακοίνωση).

Ελληνικά

Αε1. **Γκόνου Z.**, Παντίδου Μ. (1982). Καρποφορία της *Oudemanciella longipes* σε καθαρή καλλιέργεια. 3^ο Συνέδριο της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα. (Προφορική ανακοίνωση).

Αε2. **Γκόνου-Ζάγκου Z.**, Παντίδου Μ. (1994). Μακροσκοπική και μικροσκοπική μελέτη ειδών του *Lentinellus* σε καθαρή καλλιέργεια. Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, σελ. 2.50-2.52. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε3. Καλαντζόπουλος Γ., Καφανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Z.**, Χιτζανίδου Α., Ψαλλίδας Π. (1994). Οι Ελληνικές Συνεργαζόμενες Συλλογές Καλλιεργειών Μικροοργανισμών και η συμμετοχή τους στο δίκτυο MINE.

Πρακτικά 16^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, σελ. 9.31-9.33. (Προφορική ανακοίνωση).

Αε4. Καψανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (1994). Η Συλλογή Καλλιεργειών Μυκήτων ATHUM. Ανάπτυξη - προοπτικές. Πρακτικά 5^{ου} Συνεδρίου της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Δελφοί, σελ. 103-106. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε5. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Δεληβοριάς Π. (1998). Μακρομύκητες από τα Αροάνια Όρη που αναπτύσσονται σε ξύλο. Πρακτικά 9^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 38. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε6. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Δεληβοριάς Π. (2000). Προκαταρκτική μελέτη του γένους *Melanoleuca* Pat. στην Ελλάδα. Πρακτικά 22^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Σκιάθος, σελ. 68-69. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε7. Τσόπελας Π., Αγγελόπουλος Α., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2000). *Ganoderma australe* (Fr.) Pat., ένας νέος παθογόνος μύκητας της ιτιάς (*Salix alba* L.) στην Ελλάδα. Πρακτικά 22^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Σκιάθος, σελ. 274-275. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε8. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2000). *Pleurotus dryinus* (Pers. : Fr.) P. Kumm. στην Ελλάδα: Μορφολογία βασιδιοκαρπίων και χαρακτηριστικά σε καθαρή καλλιέργεια. Πρακτικά 10^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, Καλαμάτα, σελ. 37. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε9. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2000). Ταξινομική μελέτη μακρομυκήτων από τα Αροάνια Όρη. Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, σελ. 139-142. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε10. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2000). Συμβολή στην έρευνα των Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας: Οικογένεια *Amanitaceae* Roze. Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, σελ. 126-129. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε11. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2000). Προκαταρκτική μελέτη των μακρομυκήτων του ορεινού συγκροτήματος των Αγράφων (Ν. Πίνδος). Πρακτικά 8^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Πάτρα, σελ. 143-145. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε12. Μαντζουράνη Α., Φλώρου Ε., Καψανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2001). Οι μακρομύκητες ως βιοδείκτες ραδιενεργού ρύπανσης εδαφών. Περίληψεις 1^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος, Δημόκριτος, Αθήνα, Ε 3.2. (Προφορική ανακοίνωση).

Αε13. Καψανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Μπαρδαμάσκος Γ. (2003). Ανίχνευση της λιγνινολυτικής ικανότητας μακρομυκήτων της Ελλάδας. Περίληψεις 25^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Βιολογικών Επιστημών, Μυτιλήνη, σελ. 142-143. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε14. Κιούπη Β., Φλώρου Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2004). Βιοσυσσώρευση ¹³⁷Cs σε καρποφόρους Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας. Πρακτικά 26^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, σελ. 136-137. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε15. Δημητριάδης Ι.Σ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2004). Μακρομύκητες του Υμηττού. Πρακτικά 26^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, σελ. 74-75. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε16. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2004). Μελέτη των Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας: Το γένος *Crepidotus* (Fr.) Staude. Πρακτικά 26^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Βόλος, σελ. 70-71. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε17. Φλούδας Δ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2005). Μορφολογική μελέτη του βασιδιομύκητα *Hericium erinaceum* Pers. και χαρακτηριστικά σε καθαρή καλλιέργεια. Πρακτικά 10^{ου} Συνεδρίου Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Ιωάννινα, σελ. 1-5 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε18. Φλούδας Δ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2006). *Inonotus andersonii*: Ένας σπάνιος παρασιτικός Βασιδιομύκητας στην Ευρώπη. Πρακτικά 13^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, Αθήνα, σελ. 80 (Προφορική ανακοίνωση).

Αε19. Παπασπυρίδη Α.Μ., Καταπόδης Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε., Χριστακόπουλος Π. (2007). Βιοτεχνολογική παραγωγή στατινών από ελληνικούς εδώδιμους βασιδιομύκητες με σκοπό την ένταξή τους στη διατροφή μας για πρόληψη και θεραπεία της υπερχοληστερολαιμίας. Περιλήψεις 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Βιοτεχνολογίας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Αθήνα, σελ. 329-333 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε20. Παπασπυρίδη Α.Μ., Καταπόδης Π., Χριστακόπουλος Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2007). Φυσιολογική μελέτη Βασιδιομυκήτων που απομονώθηκαν στην Ελλάδα για την παραγωγή στατινών. Περιλήψεις 6^{ου} Πανελληνίου Επιστημονικού Συνεδρίου Χημικής Μηχανικής, Αθήνα, σελ. 1169-1172 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε21. Τσόπελας Π., Slippers B., Wingfield M.J., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2008). Προσβολή δένδρων *Sequoiadendron giganteum* στην Ελλάδα από το μύκητα *Neofusicoccum parvum*. Περιλήψεις 14^{ου} Πανελληνίου Φυτοπαθολογικού Συνεδρίου, Ναύπλιο, σελ. 43 (Προφορική ανακοίνωση).

Αε22. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Φλούδας Δ. (2008). Ενδιαφέροντα είδη του γένους *Inonotus* σε δασικά και καλλιεργούμενα δένδρα της Ελλάδας. Τόμος περιλήψεων, 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: «Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην οικολογία», Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Βόλος, σελ. 83. (Προφορική ανακοίνωση).

Αε23. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Δεληβοριάς Π. (2008). Το γένος *Scleroderma* στην Ελλάδα. Τόμος περιλήψεων, 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο: «Σύγχρονες τάσεις της έρευνας στην οικολογία», Ελληνική Βοτανική Εταιρεία, Βόλος, σελ. 232. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε24. Παπασπυρίδη Α.-Μ., Καταπόδης Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. Χριστακόπουλος Π. (2008). Βελτιστοποίηση παραγωγής βιομάζας επιλεγμένων στελεχών Βασιδιομυκήτων σε βιοαντιδραστήρα. Τόμος περιλήψεων, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος «Ο ανεξερεύνητος εθνικός μας πλούτος», ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα, σελ.180-182. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε25. Λαλιώτη Μ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Αλιγιάννη Μ., Σκαλτσούνης Α.Α., Φωκιαλάκης Ν. (2008). Απομόνωση μεταβολιτών από τα άγρια μανιτάρια

Helvella lacunosa και *Helvella crispa*. Τόμος περιλήψεων, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος «Ο ανεξερεύνητος εθνικός μας πλούτος», ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα, σελ. 125-127. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε26. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2008). Βιοποικιλότητα Βασιδιομυκήτων του ορεινού συγκροτήματος των Αγράφων (Ν. Πίνδος). Τόμος περιλήψεων, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος «Ο ανεξερεύνητος εθνικός μας πλούτος», ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα, σελ. 62-63. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε27. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε., Φλούδας Δ., Σεργεντάνη Α., Αντύπα Χ., Ρηγοπούλου Ε., Μπαρδαμάσκος Γ., Καρακίτσου Σ. (2008). Ταξινόμηση μελέτη βασιδιομυκήτων της Ελλάδας. Απομόνωση στελεχών και αξιολόγησή τους ως προς τη λιγνινολυτική τους ικανότητα. Τόμος περιλήψεων, 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος «Ο ανεξερεύνητος εθνικός μας πλούτος», ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα, σελ. 52-54. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε28. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2009). Μανιτάρια της Ελλάδας. Ποικιλότητα-Σημασία-Προστασία. Ελληνική Εταιρεία Προστασίας της Φύσης. Πανελλήνιο Συνέδριο & Έκθεση «Η Φυσική Κληρονομιά μας. Αξία-Προστασία». Αθήνα, Φεβρουάριος 2009 (Προφορική ανακοίνωση).

Αε29. Κουλουμπής Σ.Χ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε., Χατζηνικολάου Δ.Γ. (2009). Ανίχνευση και παραγωγή του ενζύμου λακκάση σε επιλεγμένα στελέχη Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας. Τόμος περιλήψεων, 31^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Πάτρα, σελ. 156-157 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε30. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2009). Ποικιλότητα των Βασιδιομυκήτων στην Ελλάδα. Τόμος περιλήψεων, 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 60. (Προφορική ανακοίνωση).

Αε31. Αντύπα Χ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2009). Ο Βασιδιομύκητας *Pleurotus cystidiosus* s. l. στην Ελλάδα. Τόμος περιλήψεων, 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 41. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε32. Βρανάκης Μ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2009). Μυκητόφιλοι Μύκητες της Ελλάδας. Τόμος περιλήψεων, 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 50. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε33. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2009). Γαστερομύκητες του ορεινού συγκροτήματος των Αγράφων (Ν. Πίνδος). Τόμος περιλήψεων, 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 63. (Προφορική ανακοίνωση).

Αε34. Κουλουμπής Σ.Χ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε., Χατζηνικολάου Δ.Γ. (2009). Ανίχνευση και παραγωγή υπεροξειδασών σε επιλεγμένα στελέχη Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας. Τόμος περιλήψεων, 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 100. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε35. Σεργεντάνη Α., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2009). Προκαταρκτική μελέτη Βασιδιομυκήτων της Θράκης. Ποικιλότητα, καθαρές καλλιέργειες, έλεγχος λιγνινολυτικού δυναμικού. Τόμος περιλήψεων, 11^ο

Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 149. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε36. Τριανταφύλλου Μ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2009). Ποικιλότητα Βασιδιομυκήτων σε δάσος *Quercus* στην Αρκαδία. Τόμος περιλήψεων, 11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας, Αθήνα, σελ. 160. (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε37. Τριανταφύλλου Μ., Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2009). Προκαταρκτική μελέτη της ποικιλότητας των μακρομυκήτων στο Λύκαιο Όρος. Τόμος περιλήψεων, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος, Αθήνα, σελ.

Αε38. Κουλουμπής Σ.Χ., Καψανάκη-Γκότση Ε., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Χατζηνικολάου Δ.Γ. (2009). Λιγνινολυτικά ένζυμα Βασιδιομυκήτων της Ελλάδας. Τόμος περιλήψεων, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος, Αθήνα, σελ.

Αε39. Βρανάκης Μ., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** (2010). Ταξινομική μελέτη μυκητόφιλων γενών μυκήτων. Πρακτικά, 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι, σελ. 62-63 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε40. Δεληβοριάς Π., **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Καψανάκη-Γκότση Ε. (2010). Το γένος *Lepiota* (*Basidiomycota*) από το ορεινό συγκρότημα των Αγράφων. Πρακτικά, 32^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καρπενήσι, σελ. 90-91 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

Αε41. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.**, Κουβέλης Β. Ν., Κριμιτζάς Α., Φλούδας Δ. Τύπας Μ. Α. (2011). Μορφολοφικός και μοριακός προσδιορισμός του *Inonotus levis*: ένας νέος για την Ευρώπη παθογόνος μύκητας. Βιβλίο περιλήψεων, 4^ο Συνέδριο της Επιστημονικής Εταιρείας Μικροβιόκοσμος, Ιωάννινα, σελ. 36 (Αναρτημένη ανακοίνωση).

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

► Συνεργασία με Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Ερευνητικά Κέντρα, Κρατικές Υπηρεσίες, Ιδιωτικούς Φορείς και μεμονωμένους ερευνητές στα πλαίσια της Συλλογής Καλλιεργειών Μυκήτων και της Μυκητοθήκης ATHUM ή εκπόνησης Διπλωματικών εργασιών. Κατά την επιστημονική αυτή συνεργασία γίνεται συνήθως είτε επεξεργασία και προσδιορισμός μυκητολογικού υλικού που προσκομίζεται και κατατίθεται στην έγκυρη Συλλογή Καλλιεργειών Μυκήτων και τη Μυκητοθήκη ATHUM ως υλικό αναφοράς, είτε διάθεση μυκητολογικού υλικού ήδη κατατεθειμένου στα ATHUM, που αποτελεί ερευνητικό προϊόν της επιστημονικής μυκητολογικής ομάδας. Ενδεικτικά:

ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βοτανικής.

ΕΚΠΑ, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Γενετικής & Βιοτεχνολογίας.

ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, Τομέας Κλινικοεργαστηριακός-Μικροβιολογίας.

ΕΚΠΑ, Τμήμα Φαρμακευτικής, Τομέας Φαρμακογνωσίας.

ΕΜΠ, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Τομέας Σύνθεσης & Ανάπτυξης Βιομηχανικών Διαδικασιών.

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο, Τμήματα Φυτικής Παραγωγής και Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων.

Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

ΕΘΙΑΓΕ, Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων & Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων.

ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

Υπουργείο Πολιτισμού, Διεύθυνση Συντήρησης Αρχαίων και Νεωτέρων Μνημείων.

Εθνική Πινακοθήκη, Διεύθυνση Συντήρησης.

Βιομηχανία VIVARTIA, Κλάδος Γαλακτοκομικών & Ποτών, Διεύθυνση Ποιοτικού Ελέγχου.

Ευρωπαϊκές Συλλογές Καλλιέργειών Μυκήτων (MUCL, CBS).

► Συμμετοχή στη διοργάνωση και πρακτική άσκηση του διατμηματικού μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου “Identification methods for *Aspergillus* and *Penicillium*. Food safety and public health challenges”. Ιατρική Σχολή-Τμήμα Βιολογίας, 30 Μαΐου-2 Ιουνίου 2005.

► Συμμετοχή στην επιστημονική συνάντηση με θέμα «Εφαρμογές βασικής έρευνας στη γαλακτοβιομηχανία για την επίτευξη ολοκληρωμένης μικροβιολογικής ασφάλειας» στα πλαίσια του προγράμματος “Ολοκληρωμένη μικροβιολογική ασφάλεια στη γαλακτοβιομηχανία: Εφαρμογές σύγχρονων και ταχέων μεθόδων και τεχνικών για την ανίχνευση, καταμέτρηση και ταυτοποίηση αλλοιωτικών και παθογόνων μικροοργανισμών-Μοντελοποίηση της συμπεριφοράς τους κατά τους συνήθεις χειρισμούς”. Γ’ ΚΠΣ Επιχειρησιακό πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα. **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** Μύκητες σε προϊόντα διατροφής (Ομιλία), Νοέμβριος 2006.

► Συμμετοχή στην επιστημονική ημερίδα με θέμα «Μύκητες και Πολιτιστική Κληρονομιά». Τομέας Οικολογίας & Ταξινομικής-Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Μουσειακές Σπουδές». **Γκόνου-Ζάγκου Ζ.** Μύκητες και Λειχήνες σε μνημεία (Ομιλία), Απρίλιος 2008.

► Επίβλεψη της μετεκπαίδευσης σε θέματα σχετικά με τους Βασιδιομύκητες του υποψήφιου διδάκτορα Ilgaz Akata από το Πανεπιστήμιο της Άγκυρας στην Τουρκία στα πλαίσια του προγράμματος Erasmus “Long Life training”, κατά την παραμονή του στο εργαστήριο για το 5/μηνο χρονικό διάστημα Φεβρουάριος-Ιούνιος 2008.

► Συμμετοχή στην «Ημέρα διπλωματικών εργασιών» με 3 αναρτημένες ανακοινώσεις των διπλωματικών εργασιών των Αντύπα Χ. και Σεργεντιάνη Α, Οκτώβριος 2008.

► Στα πλαίσια συνεργασίας με την μυκητολογική ομάδα από το Πανεπιστήμιο Μέντελ του Μπρνο της Τσεχίας, επίσκεψη μικρής διάρκειας του υποψήφιου διδάκτορα Thomas Majek για ερευνητική συνεργασία σε θέματα που αφορούν τη συστηματική, οικολογία και παθογόνο ικανότητα ειδών του γένους *Inonotus* στην Ευρώπη. Οκτώβριος 2008.

► Στα πλαίσια διμερών ανταλλαγών και συνεργασίας του Πανεπιστημίου Αθηνών με το Πανεπιστήμιο Comenius της Μπρατισλάβας Σλοβακίας, επίσκεψη μικρής διάρκειας της Dr. Sona Rirkova, για ερευνητική συνεργασία σε θέματα που αφορούν τη συστηματική και οικολογία ειδών του γένους *Crepidotus* στην Ευρώπη. Νοέμβριος 2008.

► Παρακολούθηση μεγάλου αριθμού ελληνικών ημερίδων και επιστημονικών συναντήσεων σχετικά με τα ερευνητικά ενδιαφέροντα μου.

► Συμμετοχή με ομιλίες σε ενημερωτικές εκδηλώσεις για το ευρύ κοινό σχετικές με τα μανιτάρια (Μουσείο Γουλανδρή, ΜΜΕ). Προσδιορισμός μανιταριών για ερασιτέχνες συλλέκτες και μανιταροφάγους.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

► Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Βιολογίας ως Επιστημονική Συνεργάτης.

► Μέλος της «Επιτροπής Κτηρίων και Καθημερινότητας» του Τμήματος Βιολογίας (2008-09).

► Μέλος της «Επιτροπής Φοιτητικών θεμάτων και Εκπαίδευσης» του Τμήματος Βιολογίας (2010-11).

► Μέλος στο Δ. Σ. (σε θέση Treasurer) της European Mycological Association (E.M.A) (2007-2011, 2011-2014).

ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

► European Mycological Association (E.M.A)

► British Mycological Society (B.M.S)

► Societe Mycologique de France (S.M.F)

► Mycological Society of America (M.S.A)

► Organization for the Phytotaxonomic Investigation of the Mediterranean Area (O.P.T.I.M.A)

► Ελληνική Βοτανική Εταιρεία (Ε.Β.Ε)

► Ελληνική Εταιρεία Βιολογικών Επιστημών (Ε.Ε.Β.Ε)

► Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία (Ε.Φ.Ε)

► ΜικροΒιόΚοσμος

