

**ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΗΛΙΑΔΗ, ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΗ
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2009**

| | |
|-------------------------------|---|
| Όνομα | Γεώργιος Εμμ. Μηλιάδης |
| Ημερομηνία γέννησης | 15-12-1953 |
| Εθνικότητα | Ελληνική |
| Οικογενειακή κατάσταση | Παντρεμένος, με δύο παιδιά |
| Διεύθυνση εργασίας | Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Κηφισιά, 145 61 Τηλ: 2108180365, Fax:2108078324, e-mail: g.miliadis@bpi.gr |
| Διεύθυνση κατοικίας | Μεσολογγίου 5, Μαρούσι, 151 22, τηλ. 2108064604 e-mail: g.miliadis@tellas.gr Κινητό: 6932225626 |
| Εκπαίδευση | α) Πτυχίο Χημείας. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (1971-76), βαθμός 7,12 β) Master στη Χημική Τεχνολογία, U.M.I.S.T., Manchester, U.K. (1976-77) γ) Διδακτορικό δίπλωμα στην Αναλυτική Χημεία, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, (1985-89), βαθμός άριστα. |
| Ξένες Γλώσσες | Αγγλική: άριστη γνώση |
| Επαγγελματική εμπειρία | α) 1984 ως σήμερα: Ερευνητής στο Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου. <ul style="list-style-type: none">• Από το 1997 Προϊστάμενος του Εργαστηρίου.• Από το 2001 Τακτικός Ερευνητής Α' βαθμίδας.• Το 2002 το Εργαστήριο διαπιστεύεται.• Το 2006 το Εργαστήριο ορίζεται ως Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς σε 4 τομείς.• Από το Φεβρουάριο 2003 μέχρι σήμερα Αναπληρωτής Διευθυντής του Τμήματος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Ινστιτούτου. β) 1980-84: Urjohh ABEE Φαρμακευτική Εταιρεία, προϊστάμενος αναλυτής ποιοτικού ελέγχου. γ) 1980-83: Επεξεργασία βιομηχανικών αποβλήτων και αστικών λυμάτων και κατασκευές (ιδιωτική εργασία). |
| Προγράμματα: | 69 ερευνητικά προγράμματα, ως εξής: επιστημονικός υπεύθυνος σε 39 ερευνητικά προγράμματα, ένα εκ των οποίων με προϋπολογισμό 1.150.000 € και συμμετοχή σε άλλα 30. |
| Δημοσιεύσεις: | 141 δημοσιεύσεις σε σύνολο, ως εξής: 46 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 55 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων, 7 διατριβές, βιβλία και 33 εισηγήσεις σε εκπαιδευτικά σεμινάρια. |
| Άλλες δραστηριότητες: | Ως προϊστάμενος του Εθνικού Εργαστηρίου Αναφοράς , συντονίζω τις δράσεις 10 Ελληνικών εργαστηρίων επισήμων ελέγχων και παρέχω επιστημονική και τεχνική υποστήριξη σε αυτά και στους αρμόδιους φορείς Ε.Φ.Ε.Τ. & Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Διδασκαλία σε πανεπιστήμιο: α) στο Χημικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών (προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα, ετήσια ανελλιπώς από το 1995 ως σήμερα) β) σε Μεταπτυχιακό Τμήμα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθήνας (2003) και γ) στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου (μεταπτυχιακά μαθήματα Τμήμα Περιβάλλοντος, 2000-2001, 2004). Κριτής επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (JAOC και άλλα). Αντιπρόεδρος της ειδικής επιτροπής ΕΤΕΡ1 του Ε.ΣΥ.Δ. για την διαπίστευση χημικών, μικροβιολογικών και κλινικών εργαστηρίων(9/2002 ως σήμερα). |

Αξιολογητής του Ε.ΣΥ.Δ. για την αξιολόγηση εργαστηρίων προς διαπίστευση (4/2001 ως σήμερα).

Εμπειρογνώμων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την αξιολόγηση των συστημάτων ελέγχου τροφίμων, βιολογικής γεωργίας συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Διοργανωτής διεργαστηριακής δοκιμής (σχεδιασμός, οργανωτικά, προετοιμασία και διανομή δείγματος, στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων) ελέγχου ικανότητας εργαστηρίων στην οποία συμμετείχε το σύνολο σχεδόν των εργαστηρίων υπολειμμάτων της χώρας.

Διοργανωτής 7 κύκλων σεμιναρίων και πλήθους εκπαιδεύσεων με συμμετοχή του συνόλου των εργαστηρίων του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα στο αντικείμενο των αναλυτικών τεχνικών (30 εργαστήρια).

Εκπαιδευτής 23 Ελληνικών και 4 ξένων εργαστηρίων επισήμων ελέγχων (Ρουμανία, Τουρκία, Σλοβακία, Τσεχία) σε θέματα ποιότητας, όπως τα πρότυπα ISO 17020, ISO 17025, ISO 9001, ISO 17011, ISO guide 43-1, ILAC G13 και οι κανόνες GLP.

Αξιολογητής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου για την αξιολόγηση φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τη χορήγηση έγκρισης κυκλοφορίας.

Μέλος επιτροπών παρακολούθησης διδακτορικών διατριβών.

Επιβλέπων ερευνητής σε πολλές πτυχιακές και μεταπτυχιακές διατριβές.

Μέλος οργανωτικών και επιστημονικών επιτροπών 9 διεθνών και ελληνικών συνεδρίων.

Μέλος ελληνικών και διεθνών επιστημονικών οργανισμών. Δραστήριο μέλος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.

Κριτής διεθνών επιστημονικών περιοδικών

Πρόεδρος και μέλος επιστημονικών επιτροπών.

Πρωτιές σε θέματα ποιότητας του εργαστηρίου στο οποίο προϊστάμαι, περιλαμβανομένης της 1^{ης} θέσης, μεταξύ 130 Ευρωπαϊκών εργαστηρίων κατά τα τελευταία 5 έτη.

ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ:

1. P. Aplada- Sarlis, George E. Miliadis, K. Liapis and N. G. Tsiropoulos, (2004). Gas chromatographic determination of residues of 11 insecticides and 2 metabolites on olive tree leaves. *J. Assoc. Off. Anal. Chem.*, 87: 146-150.
2. G. E. Miliadis, K.S. Liapis and P.Th. Malatou, (2004). Assessment of the performance of 9 Greek laboratories through a proficiency test on the analysis of grapes for the determination of residues of pesticides. *Int. J. Env. Anal. Chem.* 84: 193-197.
3. N G Tsiropoulos, D T Likas, K Liapis, and G E. Miliadis (2005). "Determination of Spiroxamine Residues in Grapes must and wine by Gas Chromatography-Ion Trap Mass Spectrometry". *J. Assoc. Off. Anal. Chem.*, Vol. 88, No 6.
4. N G. Tsiropoulos, G E. Miliadis, D T. Likas and K Liapis (2005). «Residues of spiroxamine in grapes following field treatments and their fate from vine to wine». *J. Agric. Food Chem.* 53, 10091-10096.
5. Anagnostopoulos C., Miliadis G.E. Aplada-Sarlis P. and Ziogas V. (2006). "Comparison of external and internal standard methods in pesticide residues determinations". *Int. J. Env. Anal. Chem.* Vol. 86, p. 77-82.
6. D.T. Likas, N.G. Tsiropoulos, and G. E. Miliadis (2007). «Rapid gas chromatographic method for the determination of famoxadone, trifloxystrobin and fenhexamid residues in tomato, grape and wine samples». *Journal of Chromatography A.* 1150, p. 208-214.