

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

ΕΠΩΝΥΜΟ: Ευμορφόπουλος  
ΟΝΟΜΑ: Ευάγγελος  
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ: Νικόλαος  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 30-01-1946  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Σωκράτους 82, Καλλιθέα 176 72  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ / FAX: 210 9576531  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: Κτηνίατρος  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Σωκράτους 82, Καλλιθέα 17672  
Τηλ. / Φαξ 210 9576531

### **ΣΠΟΥΔΕΣ**

1971: Πτυχίο Κτηνιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

1983: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Τεχνολογία Τροφίμων (Αλιεύματα)  
Grimsby College of Technology, UK.

1987: M. Phil. στα τρόφιμα  
Loughborough University of Technology, UK

1995: Ph. D. στα τρόφιμα  
Loughborough University of Technology, UK.

1998: Certificate in HACCP principles (in food safety).  
University of Hull, UK.

2000: Certificate in HACCP principles (in food safety).  
Royal Institute of Public Health and Hygiene, UK.

2003: Certificate for Auditor / Lead Auditor (ISO 9000:2000)  
TUV Hellas (RWTUV) S.A.

## **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- 1974 – 1977: Κτηνίατρος στη HOECHST HELLAS AEBE
- 1977 – 2005: Αστυκτηνίατρος της ΕΛ. ΑΣ, αποσπασμένος στον ΕΦΕΤ από 2002.
- 2005 – 2010: 2Ε (Ιδιωτική επιχείρηση): Εφαρμογή, εκπαίδευση και εκδόσεις σχετικά με συστήματα διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων και νομοθεσία.

## **ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

- 1987 - 1990: Επίκουρος Καθηγητής στο ΤΕΙ Αθήνας  
(Υγιεινή & Τεχνολογία Αλιευμάτων)
- 1996 – 2009: Εργαστηριακός συνεργάτης στο ΤΕΙ Αθήνας  
(Υγιεινή & Τεχνολογία Αλιευμάτων)
- 1995 – έως σήμερα Καθηγητής στο επιμορφωτικό σεμινάριο (M.Sc.) του ΤΕΙ Αθήνας  
(Μικροβιολογία Τροφίμων – Συστήματα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων)
- 2003 – έως σήμερα Εισηγητής στα σεμινάρια επιθεωρητών του ΕΦΕΤ  
(Υγιεινή & Τεχνολογία Τροφίμων - ΣΔΑΤ)
- 2005 – έως σήμερα Εισηγητής στα διεθνή σεμινάρια HACCP του WHO  
(ΣΔΑΤ: Συστήματα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων)
- 2007 – έως σήμερα Επιστημονικός Συνεργάτης της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας  
(Τεχνολογία Τροφίμων – Συστήματα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων)
- 2007 – έως σήμερα Καθηγητής στο επιμορφωτικό σεμινάριο (M.Sc.) της Ιατρικής Θεσσαλίας  
(ΣΔΑΤ: Συστήματα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων)

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

- Διατροφή ειδικών πληθυσμιακών ομάδων (Διασφάλιση Ποιότητας) Υπ. Ανάπτυξης, 1999
- Επεξεργασία & Τυποποίηση Αγροτικών Προϊόντων (Υγιεινή Τροφίμων) Υπ. Ανάπτυξης, 2000
- Διασφάλιση Ποιότητας & Ποιοτικός Έλεγχος (Διασφάλιση Ποιότητας) Υπ. Ανάπτυξης, 2000
- Διασφάλιση Ποιότητας & Ποιοτικός Έλεγχος (Διασφάλιση Ποιότητας) Υπ. Γεωργίας 2004

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΩΜΑΤΕΙΑ**

- Μέλος της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας από το 1979.
- Μέλος του Institute of Food Science and Technology (UK) από το 1991.
- Μέλος του International Association of Fish Inspectors (Canada) από το 2001.

## **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ**

- Σύμβαση Ευρωπαϊκής Επιτροπής UK/93B/1/3177/Q-FPC. ANTE-PISCES Training Needs Analysis. LEONARDO DA VINCI Programme (1990 – 1994).
- Σύμβαση Ευρωπαϊκής Επιτροπής UK/98/2/05504.PI/II.1.1.b/FPC. Processing and Inspection of Seafood & Cultured Fish to European Standards. LEONARDO Programme (1998 – 2002).
- WHO/OMS Project. Strengthening Food Control Institutions in Albania (2005 – 2010).
- WHO/OMS Project. Development and implementation of generic HACCP plans in shellfish purification establishment (2010 – σε εξέλιξη)

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ - ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. (1983). Use of gel-electrophoresis for identification of fish species. Diploma project, Grimsby College of Technology, UK.
2. (1984). Κολοβακτηριδιακός δείκτης στα οστρακοειδή στην τριετία 1982-83-84. 3ο Πανελ. Κτηνιατρικό Συνέδριο - Κέρκυρα.
3. (1984). Έρευνα μικροβιακής χλωρίδας στην Ιχθυόσκαλα Πειραιά. 3ο Πανελ. Κτηνιατρικό Συνέδριο - Κέρκυρα.
4. (1984). Η χρησιμοποίηση της GEL ELECTROPHORESIS στην ταυτοποίηση των διαφόρων ειδών ψαριών. 3ο Πανελ. Κτηνιατρικό Συνέδριο - Κέρκυρα.
5. (1987). Fish species identification by isoelectric focusing on agarose gel. M.Phil. thesis, Loughborough University of Technology, UK.
6. (1987). Συγκριτική των κυριότερων εδωδίων αλιευμάτων - Διαφορές. Αθήνα.
7. (1987). Η ταυτοποίηση των διαφόρων ειδών ψαριών δια της ISOELECTRIC FOCUSING σε υπόστρωμα AGAR. 4ο Πανελ. Κτηνιατρικό Συνέδριο - Αθήνα.
8. (1990). Ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων “ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ”. ΤΕΙ Αθήνας, Αθήνα.
9. (1993). Προσδιορισμός ολικού υδραργύρου στα αλιεύματα με ατομική απορρόφηση ψυχρού ατμού. 6ο Πανελ. Κτηνιατρικό Συνέδριο – Αθήνα.
10. (1994). Προσδιορισμός ολικού υδραργύρου στα αλιεύματα με τον Mercury Analyzer. Δελτίο Ελλ. Κτην. Εταιρείας 1994, 45(2):112-116.
11. (1995). Chemical and biological aspects of mercury in seafoods. Ph.D. thesis, Loughborough University of Technology, UK.
12. (1995). Τεχνολογία Αλιευμάτων (Σημειώσεις). ΤΕΙ Αθήνας. Αθήνα.
13. (1996). Ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων (Σημειώσεις). ΤΕΙ Αθήνας. Αθήνα.
14. (1999). Determination of malondialdehyde in traditional fish products by HPLC. Analyst, 1999, 124, 843-845.
15. (1999). Αναγνώριση μικροβιολογικών κινδύνων και σημεία επιμόλυνσης κατεψυγμένων μυδιών. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. – Αθήνα.
16. (2000). Κίνδυνοι για την δημόσια υγεία από τα αλιεύματα της ελεύθερης αλιείας. 1ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων. Αθήνα.
17. (2010). Τεχνολογία Τροφίμων (Σημειώσεις). Αθήνα. (Υπό έκδοση).
18. (2010). Διαχείριση Ασφάλειας Τροφίμων – Εγχειρίδιο Εφαρμογής HACCP. (Υπό έκδοση).