

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ (CV)

ΗΛΙΑΣ ΜΠΟΥΖΑΛΑΣ, DVM, Ph.D

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Επώνυμο: Μπουζαλάς
Όνομα: Ηλίας
Εθνικότητα: Ελληνική
Ημερ.Γεν.: 2 Απριλίου 1977

Διεύθυνση

Εργασίας: Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ,
TK 57001, Θερμη Θεσσαλονίκης
Τηλ.: +30 2310 365398
E-mail: bouzalas@vri.gr

ΓΛΩΣΣΕΣ

Ελληνική (μητρική)

Αγγλική (First Certificate of English, Cambridge) (A.2.2.1)

Γερμανική (βασικές ικανότητες σε κατανόηση, ομιλία, γραφή – άνευ διπλώματος)

A. ΣΠΟΥΔΕΣ-ΤΙΤΛΟΙ

A.1. Πτυχίο Κτηνιατρικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ) (3/2003).

A.2. Διδάκτορας Κτηνιατρικής Σχολής, Α.Π.Θ. (7/2012)
Υπότροφος Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.)
Βαθμός: ΑΡΙΣΤΑ

A.3. Μεταδιδακτορική έρευνα στο ερευνητικό Ινστιτούτο NeuroCentre, Division of Neurological Sciences, Vetsuisse Faculty, University of Berne (9/2012-6/2013). Υπότροφος Ελβετικής Κυβέρνησης μετά την αποδοχή ερευνητικής πρότασης.

B. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- Συνολικά 19 από τις οποίες παραθέτονται οι 10 :

B.1. "The serological prevalence of *Coxiella burnetii* antibodies in sheep and goats in northern Greece". M. Pape, **E.G. Bouzalas**, G.S. Koptopoulos, K. Mandraveli, M. Arvanitidou-Vagiona, P. Nikolaidis, S. Alexiou-Daniel. *Clinical Microbiology and Infection*, 2009, 15 (Suppl 2):146-7.

B.2. "Distinct proteinase K-resistant prion fragment in goats with no disease in a classical scrapie outbreak". I.G. Bouzalas, F. Lörtscher, C.I. Dovas, A. Oevermann, J.P. Langeveld, M. Papanastassopoulou, O. Papadopoulos, A. Zurbriggen, T. Seuberlich. *Journal of Clinical Microbiology*, 2011 Jun 49(6):2109-15.

B.3. "Evidence of enzootic circulation of *West Nile virus* (Nea Santa-Greece-2010, lineage 2), Greece, May to July 2011". A. Chaskopoulou, C. Dovas, S. Chaintoutis, **I. Bouzalas**, G. Ara, M. Papanastassopoulou. *Euro Surveillance*, 2011 Aug 4;16(31).

- B.4. "Lenti-virus infection in imported sheep in Greece". N.D. Giadinis, C.I. Dovas, E. Hatzinasiou, **I. Bouzalas**, G. Arsenos, M. Papanastassopoulou. *Journal of Hellenic Veterinary Medical Society*, 2015, 66 (1):27-30.
- B.5. "Neurotropic *Astrovirus* in European Cattle with Non-suppurative Encephalitis". **I.G. Bouzalas**, D. Wüthrich, J. Walland, C. Drögemüller, A. Zurbriggen, M. Vandeveld, A. Oevermann, R. Bruggmann, T. Seuberlich. *Journal of Clinical Microbiology*, 2014, 52(9):3318-3324.
- B.6. "Identification of a second encephalitis-associated astrovirus in cattle". T. Seuberlich, D. Wüthrich, S. Selimovic-Hamza, C. Drögemüller, A. Oevermann, R. Bruggmann, **I. Bouzalas**. *Emerging Microbes and Infections*, 2015, 4(5). doi:10.1038/emi.2016.5.
- B.7. "Exploring the virome of cattle with non-suppurative encephalitis of unknown etiology by metagenomics". D. Wüthrich, C. L. Boujon, L. Truchet, S. Selimovic-Hamza, A. Oevermann, **I. Bouzalas**, R. Bruggmann, T. Seuberlich. *Virology*, 2016, 493: 22-30.
- B.8. "Full-genome based molecular characterization of encephalitis-associated bovine astroviruses". **Bouzalas** IG, Wüthrich D, Selimovic-Hamza S, Drögemüller C, Bruggmann R, Seuberlich T. *Infection Genetics and Evolution*. 2016 Oct;44:162-8. doi: 10.1016/j.meegid.2016.06.052. Epub 2016 Jul 1.
- B.9. "Development and validation of an immunohistochemistry procedure for the detection of a neurotropic bovine astrovirus". Boujon CL, Selimovic-Hamza S, **Bouzalas** I, Seuberlich T. *J Virol Methods*. 2017 Jan;239:26-33. doi: 10.1016/j.jviromet.2016.10.013. Epub 2016 Oct 29.
- B.10. "Expert opinion on livestock antimicrobial usage indications and patterns in Denmark, Portugal and Switzerland". Carmo LP, **Bouzalas** I, Nielsen LR, Alban L, Martins da Costa P, Müntener C, Schübach G, Abreu Y, Magouras I. *Vet Rec Open*. 2018 Sep 11;5(1):e000288. doi: 10.1136/vetreco-2018-000288.

Γ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο 'Βελτιωμένα εμβόλια για τη νόσο του καταροϊκού πυρετού του προβάτου'(SSPE-044372). Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ. (5/2008-10/2008), (3/2009-7/2009) και (2/2010-3/2010).
Επιστ. Υπ. Επίκ. Καθηγ. Μ. Παπαναστασοπούλου.
- Επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο 'Μελέτη καταλληλότητας περιστεριών ως δείκτες (sentinels) για την επιτήρηση του ιού του Δυτικού Νείλου και μοριακός χαρακτηρισμός του επιδημικού ιού στην Ελλάδα'. Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ. (2/2011-11/2011).
Επιστ. Υπ. Λέκτορας Χ. Δόβας.
- Επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο 'Ανίχνευση ειδικών αντισωμάτων έναντι του ιού του Δυτικού Νείλου σε δείγματα των πιθανών ειδών φορέων (κοτόπουλα και άλογα) στην Π.Ε. Θεσσαλονίκης για το έτος 2011'. Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ. (9/2011-1/2012).
Επιστ. Υπ. Λέκτορας Χ. Δόβας.

- Συντονιστής ερευνητικής πρότασης με τίτλο '*Strain typing of small ruminant prion isolates using organotypic brain slices cultures*', βάση της οποίας μου εγκρίθηκε υποτροφία από την Ελβετική Κυβέρνηση για την εκπόνηση μεταδιδακτορικής έρευνας στο ερευνητικό Ινστιτούτο NeuroCentre, Division of Neurological Sciences, Vetsuisse Faculty, University of Berne (9/2012-6/2013).
Επιβλέπων: Prof. Torsten Seuberlich.
- Επιστημονικός Υπεύθυνος πρότασης με τίτλο '*MOBILAB-Strengthening innovation and competitiveness of dairy enterprises through Mobile Laboratories of quality control*', πρόγραμμα ΕΕ στα πλαίσια της Δράσης INTERREG V-A GREECE ITALY 2014-2020.