

Σεραφείμ Χαϊντούτης

Βιογραφικό Σημείωμα

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: Χαϊντούτης
Όνομα: Σεραφείμ
Όνομα πατρός: Χρήστος
Ημ/νία γέννησης: 11.11.1988
Δ/νση κατοικίας: Φιλελλήνων 6-8, 551 33, Θεσσαλονίκη
Τηλ. κατοικίας: 2310 805494
Κινητό: 6946 380016
e-mail: schaintoutis@uth.gr , serafmsn@hotmail.com

ΣΠΟΥΔΕΣ

- Πτυχίο Κτηνιατρικής**
Κτηνιατρική Σχολή, Α.Π.Θ. (2011)
Βαθμός: «Άριστα», 9
- Διδακτορικό Δίπλωμα** στο αντικείμενο «Ανοσολογία, Μικροβιολογία & Λοιμώδη Νοσήματα»
Διαγνωστικό Εργαστήριο, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ. (2019)
Διατριβή: Ιός του Δυτικού Νείλου: μελέτη των εξελικτικών σχέσεων στελεχών του ιού στην Ελλάδα, αξιολόγηση διασταυρούμενης προστασίας εμβολίου σε ίππους και ανάπτυξη μοριακών και ορολογικών διαγνωστικών δοκιμών
Συμβουλευτική επιτροπή: αν. καθ. Χ.Ι. Δόβας, καθ. Χ. Μπιλλίνης, αν. καθ. Ν. Διακάκης & αν. καθ. Μ. Παπαναστασοπούλου (αρχική επιβλέπουσα)
Βαθμός: «Άριστα», παμψηφεί
- Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Λοιμώδη Νοσήματα - Διεθνής Ιατρική»**
Τμήμα Ιατρικής και Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Δ.Π.Θ.
Εκτιμώμενη Ολοκλήρωση: 01.2021

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ – Η/Υ

Αγγλικά Certificate of Proficiency in English (ECPE)
The University of Michigan, 2006

Γερμανικά Zertifikat Deutsch (ZD)
Goethe-Institut, 2001

Γαλλικά Επίπεδο Ελληνικής δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης

H/Y ECDL Core Certificate

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ

Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα πανεπιστημίων:

- Έργα ΕΛΚΕ Α.Π.Θ.: 12 έργα (2011-σήμερα)
- Έργα ΕΛΚΕ Παν/μίου Θεσσαλίας: 1 έργο (2012-13)

Διδακτική εμπειρία:

- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Κτηνιατρικής: διδασκαλία των μαθημάτων «Γενική Μικροβιολογία» και «Λοιμώδη Νοσήματα και Σχετική Νομοθεσία Ι» (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις, χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2020-21)
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας: διδασκαλία του μαθήματος «Μικροβιολογία» (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις, χειμερινό εξάμηνο ακαδ. έτους 2020-21)
- Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας - Τμήμα Γεωπονίας: διδασκαλία του μαθήματος «Φαρμακολογία» (θεωρία και εργαστηριακές ασκήσεις, εαρινό εξάμηνο 2019-20)
- Συμβάσεις παροχής εκπαιδευτικού έργου στον Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό «ΔΗΜΗΤΡΑ» (2017)
- Συμμετοχή στη διδασκαλία μαθημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ. (2011-18)

Λοιπές συμβάσεις:

- Σύμβαση εργασίας διάρκειας 8 μηνών στο πλαίσιο του Προγράμματος Επιτήρησης για τη Γρίπη των Πτηνών σε πουλερικά και άγρια πτηνά - Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τη Γρίπη των πτηνών και τη Νόσο Newcastle - Τμήμα Παθολογίας Πτηνών & Μελισσών, Μικροβιολογίας, Λοιμωδών Νοσημάτων και Βρουκελλώσεων, Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (2018)
- Σύμβαση απασχόλησης ως ανεξάρτητος ειδικός αξιολογητής ερευνητικού προγράμματος της European Comission (2020)

Στρατιωτική θητεία: Κτηνίατρος-Βοηθός μικροβιολογικού εργαστηρίου (2019-20)

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Υποτροφίες και βραβεία αριστείας κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών: 4
- Υποτροφίες και βραβεία αριστείας κατά τη διάρκεια εκπόνησης διδακτορικής διατριβής: 4

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές: 34
- Περιλήψεις σε τόμους πρακτικών συνεδρίων: 37
- Μέλος συγγραφικής ομάδας σε βιβλία: 1
- Μετάφραση κεφαλαίων βιβλίων: 2
- Γονιδιωματικές αλληλουχίες μικροοργανισμών κατατεθειμένες στη GenBank: 61

ORCID: 0000-0003-1539-8237, **Scopus Author ID:** 47561035400

Επιλεγμένες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές:

Chaintoutis, S.C., Chaskopoulou, A., Chassalevris, T., Koehler, P.G., Papanastassopoulou, M., Dovas, C.I. West Nile virus lineage 2 strain in Greece, 2012. *Emerging Infectious Diseases* 2013, 19(5): 827-829.

Chaintoutis, S.C., Dovas, C.I., Papanastassopoulou, M., et al. Evaluation of a West Nile virus surveillance and early warning system in Greece, based on domestic pigeons. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases* 2014, 37(2): 131-141.

Chaintoutis, S.C., Diakakis, N., Papanastassopoulou, M., Banos, G., Dovas, C.I. Evaluation of cross-protection of a lineage 1 West Nile virus inactivated vaccine against natural infections from a virulent lineage 2 strain in horses, under field conditions. *Clinical and Vaccine Immunology* 2015, 22(9): 1040-1049.

Chatzinasiou, E., **Chaintoutis, S.C.**, Dovas, C.I., Papanastassopoulou, M., Papadopoulos, O. Immunosuppression in sheep induced by cyclophosphamide and bluetongue virus: Effect on clinical reaction and viremia. *Microbial Pathogenesis* 2017, 104: 318-327.

Sas, M.A., Vina-Rodriguez, A., Mertens, M., Eiden, M., Emmerich, P., **Chaintoutis, S.C.**, Mirazimi, A., Groschup, M.H. A one-step multiplex real-time RT-PCR for the universal detection of all currently known CCHFV genotypes. *Journal of Virological Methods* 2018, 255: 38-43.

Chaintoutis, S.C., Papa, A., Pervanidou, D., Dovas, C.I. Evolutionary dynamics of lineage 2 West Nile virus in Europe, 2004–2018: Phylogeny, selection pressure and phylogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 2019, 141: 106617.

Lazou, T.P., Iossifidou, E.G., Gelasakis, A.I., **Chaintoutis, S.C.**, Dovas, C.I. Viability quantitative PCR utilizing propidium monoazide, spheroplast formation and *Campylobacter coli* as a bacterial model. *Applied and Environmental Microbiology* 2019, 85(20): e01499-19.

BIBΛΙΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

Impact Factor: 90,003

Συντελεστής h: 14 (Google Scholar), 12 (Scopus)

Αριθμός ετεροαναφορών: 387 (Google Scholar και Scopus)

ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

American Journal of Veterinary Research, BMC Microbiology, BMC Veterinary Research, Emerging Infectious Diseases, Epidemiology and Infection, Infection, Genetics and Evolution, Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, Microbial Drug Resistance, OncoTargets and Therapy, PLoS Neglected Tropical Diseases, Spatial and Spatio-Temporal Epidemiology, Transboundary and Emerging Diseases, Veterinary Microbiology, Viral Immunology