

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Χ. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής

Εργαστήριο Ενιαίας Υγείας, Λοιμωδών Νοσημάτων και Ζωνόσων

Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας

Σχολή Επιστημών Υγείας

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Προσωπικά στοιχεία	σελ. 2
Εκπαίδευση - Τίτλοι σπουδών	σελ. 3
Επαγγελματική εξέλιξη	σελ. 4
Διδακτικό έργο	σελ. 4
Διοικητικό έργο	σελ. 6
Συμμετοχή σε ερευνητικά έργα	σελ. 7
Συμμετοχή σε επιστημονικές συναντήσεις	σελ. 8
Άλλες δραστηριότητες	σελ. 9
Δημοσιεύσεις	σελ. 10
Αναφορές στο δημοσιευμένο έργο	σελ. 20

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Όνομα πατέρα:	Χρήστος
Εθνικότητα - Ιθαγένεια:	Ελληνικές
Ημερομηνία γέννησης:	2 Φεβρουαρίου 1981
Τόπος γέννησης:	Λάρισα
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Βασιλείου Γρίβα 13, Καρδίτσα, 43100, Ελλάδα
Τηλέφωνο Επικοινωνίας	00302441064759 & 00302441064760
Email	dchatzopoulos@uth.gr
Scopus Author ID	56541206400
ORCID	0000-0003-1400-7599

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

Εκπαίδευση

Ιουλ. 2019	Διδακτορικό Δίπλωμα Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Σεπ. 2012 – Ιουν. 2013	Κλινική -Εργαστηριακή Μετεκπαίδευση Χειρουργική Κλινική Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Σεπ. 2011 – Αυγ. 2012	Κλινική – Εργαστηριακή Μετεκπαίδευση Παθολογική Κλινική Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Δεκ. 2007	Πτυχίο Κτηνιατρικής, Κτηνιατρική Σχολή Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης & Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων

Τίτλοι σπουδών

- Διδακτορικό Δίπλωμα (22 Ιουλίου 2019), βαθμός: Άριστα.
- Πτυχίο Κτηνιατρικής (17 Δεκεμβρίου 2007), βαθμός: Καλώς.

Βραχύχρονες εκπαιδεύσεις κατά τη διάρκεια της μεταπτυχιακής εκπαίδευσης

Απρ. 2024	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου (διάρκεια: 2 ημέρες), στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος «Γενωμική Καταγραφή της Ευρωπαϊκής Βιοποικιλότητας», με θέμα: 'Barcoding & Genomics'.
Σεπ. 2023	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου (διάρκεια: 1 εβδομάδα) του European Swine Influenza Network στο Istituto Zooprofilattico Sperimentale Della Lombardia E Dell'emilia Romagna "BRUNO UBERTINI", Πάρμα, Ιταλία, με θέμα: 'Swine Influenza diagnostics'.
Οκτ. 2019	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου (διάρκεια: 1 εβδομάδα) στο Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης με θέμα: 'Διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού στις υπηρεσίες υγείας'.
Οκτ. 2019	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου (διάρκεια: 1 εβδομάδα) στο Ινστιτούτο Επιμόρφωσης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης με θέμα: 'Management υπηρεσιών υγείας'.
Νοέ. 2013	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου (διάρκεια: 2 εβδομάδες), με θέμα: 'Εφαρμογή του προτύπου ISO:2200, σχετικά με τη Διαχείριση της Ασφάλειας Τροφίμων' και λήψη της σχετικής πιστοποίησης.
Ιουν. 2012	Παρακολούθηση εκπαιδευτικού σεμιναρίου (διάρκεια: 1 εβδομάδα), με θέμα: 'Χρήση των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφορικής (GIS)' και λήψη της σχετικής πιστοποίησης.

Ξένες γλώσσες

ΑΓΓΛΙΚΑ: Άριστη γνώση γραπτής και προφορικής επικοινωνίας

ΓΑΛΛΙΚΑ: Πολύ καλή γνώση γραπτής και προφορικής επικοινωνίας

Ηλεκτρονικοί υπολογιστές

Γνώση χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

Απρ. 2021 – σήμερα	Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, με γνωστικό αντικείμενο <i>“Μικροβιολογία και Λοιμώδη Νοσήματα που μεταδίδονται από τα Οικόσιτα και Άγρια Ζώα στον Άνθρωπο”</i> Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας (ΦΕΚ Μονιμοποίησης: Γ’/3789/18.11.2024)
Φεβρ. 2008 – Απρ. 2021	Αξιωματικός Υγειονομικού Σώματος (Κτηνίατρος) Στρατός Ήραρας - Υπουργείο Εθνικής Άμυνας
Σεπ. 1999 – Φεβρ. 2008	Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων

Επαγγελματικοί τίτλοι

Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Κτηνιάτρου από το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

A. Προπτυχιακή Διδασκαλία

1. Τμήμα Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Απρ. 2021 – σήμερα:	Διαλέξεις και Ασκήσεις των μαθημάτων: (i) “Ανοσολογία” (ii) “Βιοασφάλεια” (iii) “Ενιαία Υγεία” (iv) “Ζωονόσοι Ι” (v) “Ζωονόσοι ΙΙ” (vi) “Μικροβιολογία”
Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021:	Συμβασιούχος Διδάσκων – Αυτοδύναμη Διδασκαλία των μαθημάτων “Βιοασφάλεια” (Διαλέξεις & Ασκήσεις) & “Ζωονόσοι Ι”

2. Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ακαδημαϊκά έτη: ▪ 2024-2025 ▪ 2023-2024 ▪ 2022-2023	Εργαστηριακές Ασκήσεις του μαθήματος: “Παρασιτολογία - παρασιτικά νοσήματα”
--	--

3. Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017:	Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Επικουρική διδασκαλία και Ασκήσεις του μαθήματος: “Γενική Μικροβιολογία”
----------------------------	---

B. Μεταπτυχιακή Διδασκαλία

Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Ακαδημαϊκά έτη: <ul style="list-style-type: none">▪ 2024-2025▪ 2022-2023	Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών, με τίτλο: “Ζωική Παραγωγή και Περιβαλλοντική Διαχείριση” Συμμετοχή στις διαλέξεις των μαθημάτων: (i) “Βασικές αρχές Ενιαίας Υγείας: Ζώο-Άνθρωπος-Περιβάλλον” (ii) “Αειφορική Διαχείριση Άγριας Πανίδας”
---	--

Γ. Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών

Διδακτορική διατριβή της κτηνιάτρου κας Τσινοπούλου Γαρυφαλλένιας.

Τίτλος διατριβής: “*Presence of Zoonotic Pathogens in Water and Shore Birds in Greece: Exploring the Correlation with Environmental and Spatiotemporal Factors*”

Ορισμός θέματος: Οκτώβριος 2023.

Περίοδος επίβλεψης: από την έναρξη της εκπόνησης της διατριβής έως σήμερα.

Δ. Μέλος της εξεταστικής επιτροπής διδακτορικών διατριβών

1.	Διδακτορική διατριβής της κτηνιάτρου κας Λιανού. Τίτλος διατριβής: “ <i>Μελέτη Διαχειριστικών Πρακτικών σε Εκτροφές Μικρών Μηρυκαστικών</i> ” Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
2.	Διδακτορική διατριβής της κτηνιάτρου κας Μιχαήλ. Τίτλος διατριβής: “ <i>Υπόδειγμα Ενιαίας Υγείας σε Εκτροφές Μικρών Μηρυκαστικών: Μαστίτιδα, Απομόνωση και Χαρακτηρισμός Βακτηρίων από το Αρμεκτικό Συγκρότημα, Αλληλεπιδράσεις Ζώων - Ανθρώπου - Περιβάλλοντος - Βακτηρίων</i> ” Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.
3.	Διδακτορική διατριβής της κτηνιάτρου κας Κατσαρού. Τίτλος διατριβής: “ <i>Μελέτη Οικοσυστημικών Αλληλεπιδράσεων σε Εκτροφές Μικρών Μηρυκαστικών στο πλαίσιο της Ενιαίας Υγείας και της Ιατρικής Ακριβείας: Περιβαλλοντικές Παράμετροι, Κλιματικές Επιρροές, Νοσολογικά Προβλήματα, Ποιότητα Γάλακτος, Αλληλεπιδράσεις Κατοικίδιων και Άγριων Ζώων, Ανάπτυξη Προγνωστικών Μοντέλων</i> ” Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Ε. Εκπαιδευτής σε σεμινάρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης

1.	Σεμινάριο με θέμα "Νεότερα Δεδομένα για τη Μαστίτιδα και την Πρόληψή της στα Μικρά Μηρυκαστικά", Καρδίτσα, 23-24 Σεπ. 2017 Διοργάνωση: Hipro Animal Health Πραγματοποίηση ομιλίας με τίτλο "Διαγνωστική προσέγγιση στη μαστίτιδα των προβάτων"
2.	Σεμινάριο με θέμα 'Mammary diseases in sheep', Καρδίτσα, 29-30 Μαρ. 2018 Διοργάνωση: European College of Small Ruminant Health Management Πραγματοποίηση εισήγησης με τίτλο "Bacterial mastitis: aetiology - clinical significance of the causal agent"
3.	Σεμινάριο με θέμα "Παραγωγή Γάλακτος και Υγεία Μαστού στις Εκτροφές Μικρών Μηρυκαστικών, Ιωάννινα, 17-18 Σεπ. 2022 Διοργάνωση: Κλινική Μαιευτικής & Αναπαραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Πραγματοποίηση εισήγησης με τίτλο "Αρχές δειματοληψίας και διαχείρισης δειγμάτων για εργαστηριακές εξετάσεις"

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1.	Απρ. 2021- σήμερα	Μέλος Συνέλευσης Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας
2.	Φεβρ. 2022 - σήμερα	Επιστημονικός Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης, Τμήμα Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας
3.	Σεπ. 2023- σήμερα	Μέλος Επιτροπών Τμήματος Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας α. Επιτροπή Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών β. Επιτροπή Εκπροσώπησης Τμήματος στη ΜΟΔΠΠ γ. Επιτροπή Εξοπλισμού δ. Επιτροπή Συντήρησης Κτιρίου και εξωτερικών χώρων
4.	Σεπ. 2023- σήμερα	Μέλος Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης Τμήματος Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

1.	<p>Ιουν. 2013 – Νοε. 2015</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>ΘΑΛΗΣ – Διεπιστημονική διερεύνηση και πιστοποίηση των Ροταϊών, <i>Bartonella henselae</i> και <i>Leishmania spp</i> από παιδιά και ζώα φορείς με τη χρήση καινοτόμων μεθόδων.</p> <p>Σημασία για τη Δημόσια Υγεία</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
2.	<p>Σεπ. 2016 – Δεκ. 2017</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>Παρακολούθηση των επιπέδων κυκλοφορίας μολυσματικών παραγόντων και διερεύνηση της επίδρασης περιβαλλοντικών και υδρολογικών παραμέτρων στις εστίες αναπαραγωγής των εντόμων διαβιβαστών</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
3.	<p>Ιαν. 2020 – Μαρ. 2021</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>Εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών για τη διερεύνηση και χαρακτηρισμό Εντεροβακτηροειδών που παράγουν ευρέως φάσματος β-λακταμάσες και καρβαπενεμάσες σε ανθρώπους και ζώα</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
4.	<p>Φεβ 2020 – Δεκ. 2022</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>Παροχή Υπηρεσιών Κτηνιάτρου</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
5.	<p>Σεπ. 2021 – Δεκ. 2021</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>Ανάπτυξη μηχανισμού επιτήρησης και παρακολούθηση των επιπέδων κυκλοφορίας του Ιού του Δυτικού Νείλου στην Περιφέρεια Πελοποννήσου, για τη διατροφή 2019-2020</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
6.	<p>Σεπ 2021</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>Παρακολούθηση των επιπέδων κυκλοφορίας του Ιού Δυτικού Νείλου στο Δήμο Ευρώτα της Π.Ε. Λακωνίας</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
7.	<p>Σεπ 2021-σήμερα</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>LIFE ARCPROM: Improving human-bear coexistence in 4 National Parks of South Europe</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>
8.	<p>Σεπ. 2021</p> <p>Φορέας διαχείρισης</p>	<p>Καταγραφή ειδών ορνιθοπανίδας σε υγροτόπους της Περιφέρειας Πελοποννήσου. Ο ρόλος τους στη μετάδοση του Ιού του Δυτικού Νείλου</p> <p>Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</p>

9.	Νοε. 2021 – Νοε. 2022 Ιαν 2023 – Δεκ. 2023 Φορέας διαχείρισης	Ολοκληρωμένο πρόγραμμα καταπολέμησης Κουνουπιών, δημιουργία δομής ελέγχου και ανάπτυξη Μηχανισμού Επιτήρησης & Επαγρύπνησης από τον Ιό Δυτικού Νείλου, στην Περιφέρεια Πελοποννήσου Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
10.	Μαρ. 2023 – Αυγ 2023 Φορέας διαχείρισης	Επιδημιολογική επιτήρηση του Ιού Δυτικού Νείλου σε άγρια πτηνά και σε ιπποειδή στην Περιφέρεια Δυτικής, Ελλάδας Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
11.	Μαΐ. 2023 – Απρ. 2024 Φορέας διαχείρισης	Clinical research in Veterinary Reproduction Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
12.	Αυγ. 2023 – Οκτ. 2023 Φορέας διαχείρισης	Ολοκληρωμένο πρόγραμμα καταπολέμησης κουνουπιών, δημιουργία δομής ελέγχου και ανάπτυξη μηχανισμού Επιτήρησης και Επαγρύπνησης από τον Ιό του Δυτικού Νείλου, στην Περ. Πελοποννήσου Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
13.	Μαρ. 2022-σήμερα Φορέας διαχείρισης	LIFE Bear-Smart Corridors: Enhancing the viability of Brown Bears in Central Italy and Greece through the development of coexistence Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
14.	Απρ. 2024 - σήμερα Φορέας διαχείρισης	Ερευνητικές δράσεις στην αντιβιοαντοχή ζώων Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

Συμμετοχή σε επιστημονικές συναντήσεις και πραγματοποίηση ανακοίνωσης

3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Ιωάννινα, 2-4 Μαΐ. 2014.

13^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο. Αθήνα, 8-10 Μαΐ. 2015.

32^ο Παγκόσμιο Κτηνιατρικό Συνέδριο., Istanbul, Turkey, 13-17 Σεπ. 2015.

9^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Προβάτων και 3^ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Διαχείρισης Υγείας Μικρών Μηρυκαστικών, Harrogate, United Kingdom, 22-26 Μαΐ. 2017.

13^ο Συνέδριο της European Wildlife Disease Association, Λάρισα, 27-31 Αυγ. 2018.

29^ο Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, Θεσσαλονίκη, 28 Νοε. -01 Δεκ. 2024

ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Μέλος επιστημονικών εταιρειών και συλλόγων

Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος

Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία

Πανελλήνιος Κτηνιατρικός Σύλλογος

Προσκεκλημένος επιμελητής σύνταξης θεματικών τόμων επιστημονικών περιοδικών

A/A	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΜΟΥ
1.	<i>Antibiotics</i>	<i>Antibiotic Resistance in Companion and Food-Producing Animals</i>
2.	<i>Antibiotics</i>	<i>Antibiotic Resistance in Companion and Food-Producing Animals (2nd Edition)</i>
3.	<i>Antibiotics</i>	<i>Epidemiology of Zoonotic Pathogens and Antimicrobial Resistance</i>
4.	<i>Microorganisms</i>	<i>Antimicrobial Resistance Challenges and Innovative Solutions</i>

Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά

<i>Animals</i>	<i>Frontiers in Cellular and Infection</i>	<i>Microorganisms</i>	<i>Small Ruminant Research</i>	<i>Water</i>
<i>Antibiotics</i>	<i>International Journal of Veterinary Science and Medicine</i>	<i>Pathogens</i>	<i>Tropical Medicine and Infectious Disease</i>	<i>Περιοδικό της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας</i>
<i>Applied Microbiology</i>	<i>Microbiology</i>	<i>Pharmaceuticals</i>	<i>Veterinary Sciences</i>	

Επιμέλεια/ Μετάφραση Ξενόγλωσσων Επιστημονικών Βιβλίων

1.	PRATA J.C., RIBEIRO A.I., ROCHA-SANTOS T., "Ενιαία Υγεία - Ολοκληρωμένη Προσέγγιση των Προκλήσεων στην Υγεία του 21ου Αιώνα", Έκδοση: 1/2024,	Broken Hill Publishers Ltd
2.	ABBAS A.K., LICHTMAN A.H., PILLAI S. "Βασική Ανοσολογία - Λειτουργίες και Διαταραχές του Ανοσοποιητικού Συστήματος, 7η Έκδοση", In print	Broken Hill Publishers Ltd

Διακρίσεις

1.	Λάρισα, 30 Ιαν. 2016	Προσκεκλημένος Ομιλητής στην Ημερίδα για τη Δημόσια Υγεία που διοργανώθηκε από την IVSA Thessally.
2.	Νοέ. 2021–σήμερα.	Μέλος του Μητρώου Εισηγητών - Αξιολογητών Κτηνιατρικών Φαρμακευτικών και Ανοσολογικών Προϊόντων Κτηνιατρικό Τμήμα, Ελληνικός Οργανισμός Φαρμάκων.
3.	Μάι. 2024 – Δεκ. 2024α	Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 29 ^{ου} Ιατρικού Συνεδρίου Ενόπλων Δυνάμεων (ΙΣΕΔ).
4.	Θεσσαλονίκη, 28 Νοε. 2024	Προσκεκλημένος Ομιλητής στο 29ο ΙΣΕΔ Διάλεξη με θέμα "Αντιμικροβιακή Αντοχή και Ενιαία Υγεία".
5.	Θεσσαλονίκη, 02 Φεβ. 2025	Προσκεκλημένος Ομιλητής σε Θεματική Εκδήλωση του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με θέμα «Ζωική Παραγωγή και Ενιαία Υγεία». Διάλεξη με θέμα "Σύγχρονα δεδομένα αντιβιοαντοχής στην ελληνική κτηνοτροφία".

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ (2020). *Σημασία του Βακτηρίου Salmonella enterica subsp. diarizonae στο Διαρροϊκό Σύνδρομο των Αρνιών.*

Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 95 σελ.

2. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

2.1. CHATZOPOULOS DC, ATHANASIOU LV, SPYROU V, FTHENAKIS GC, BILLINIS C (2013). *Rotavirus infections in domestic animals. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, τόμος 64, σελ. 145-160.

2.2. KANTERE M, ATHANASIOU LV, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, VALIAKOS G, KONTOS V, BILLINIS C (2014) Enteric pathogens of dogs and cats with public health implications. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, τόμος 9, σελ. 84-94.

2.3. VALIAKOS G, PAPANIKOLAOU K, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, TSIODRAS S, HUTCHINGS MR, SPYROU V, PERVANIDOU D, ATHANASIOU LV, PAPAIOANNOPOULOS N, TSOKANA CN, BAKA A, MANOLAKOU K, CHATZOPOULOS DC, ARTOIS M, YON L, HANNANT D, PETROVSKA L, HADJICHRISTODOULOU C, BILLINIS C (2014) Use of wild bird surveillance, human cases and GIS spatial analysis for predicting spatial distributions of West Nile Virus in Greece. *PLoS ONE* τόμος 95, άρθρο e96935.

2.4. CHATZOPOULOS DC, VALIAKOS G, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, SOKOS C, VASILEIOU NCG, PAPANIKOLAOU K, TSOKANA CN, SPYROU V, FTHENAKIS GC, BILLINIS C (2015). *Bluetongue Virus in wild ruminants in Europe: concerns and facts, with a brief reference to bluetongue in cervids in Greece during the 2014 outbreak. Small Ruminant Research*, τόμος 128, σελ. 79-87.

2.5. KANTERE M, ATHANASIOU LV, SPYROU V, KYRIAKIS CS, KONTOS V, CHATZOPOULOS DC, TSOKANA CN, BILLINIS C (2015) Diagnostic performance of a rapid in-clinic test for the detection of

Canine *Parvovirus* under different storage conditions and vaccination status. *Journal of Virological Methods* τόμος 215–216, σελ. 52–55.

2.6. CHATZOPOULOS DC, VASILEIOU NGC, IOANNIDI KS, PETINAKI E, VALIAKOS G, TSOKANA K, PAPADOPOULOS E, SPYROU V, MAVROGIANNI VS, GIANNAKOPOULOS A, SBIRAKI A, LACASTA D, BUESO JP, ATHANASIOU LV, BILLINIS C, FTHENAKIS GC (2016) Dissemination of intestinal pathogens between lambs and puppies in sheep farms. *Small Ruminant Research*, τόμος 141, σελ. 5–10.

2.7. TSOKANA CN, SOKOS C, GIANNAKOPOULOS A, MAMURIS Z, BIRTSAS P, PAPASPYROPOULOS K, VALIAKOS G, SPYROU V, LEFKADITIS M, CHATZOPOULOS DC, KANTERE M, MANOLAKOU K, TOULOU DI A, RODI BURRIEL A, FERROGLIO E, HADJICHRISTODOULOU C, BILLINIS C (2016) First evidence of *Leishmania* infection in European brown hare (*Lepus europaeus*) in Greece: GIS analysis and phylogenetic position within the *Leishmania* spp. *Parasitology Research*, τόμος 115, άρθρο 313.

2.8. VALIAKOS G, VONTAS A, TSOKANA CN, GIANNAKOPOULOS A, CHATZOPOULOS DC, BILLINIS C (2016) Resistance in *Escherichia coli* strains isolated from pig faecal samples and pig farm workers, Greece. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, τόμος 11, σελ. 142–144.

2.9. VASILEIOU NGC, FTHENAKIS GC, AMIRIDIS GS, ATHANASIOU LV, BIRTSAS P, CHATZOPOULOS DC, CHOUZOURIS TM, GIANNAKOPOULOS A, IOANNIDI KS, KALONAKI SN, KATSAFADOU AI, KYRIAKIS CS, MAVROGIANNI VS, PAPADOPOULOS E, SPYROU V, VALIAKOS G, VENIANAKI AP, BILLINIS C (2016) Experiences from the 2014 outbreak of Bluetongue in Greece. *Small Ruminant Research*, τόμος 142, σελ. 61–68.

2.10. GIANNAKOPOULOS A, TSOKANA CN, PAPADOPOULOS E, SPYROU V, CHATZOPOULOS DC, VALIAKOS G, TOULOU DI A, ATHANASIOU LV, BILLINIS C (2017) Molecular investigation and geographical distribution of *Leishmania* spp infection in stray and owned cats (*Felis catus*) in Thessaly, central Greece. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, τόμος 68, σελ. 27–34.

2.11. VALIAKOS G, CHATZOPOULOS DC, TSOKANA CN (2017) Interspecies transmission of *Rotaviruses* among ruminants, dogs and humans: current facts and remarks. *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, τόμος 68, σελ. 123–130.

2.12. VALIAKOS G, GIANNAKOPOULOS A, SPANOS SA, KORBOU F, CHATZOPOULOS DC, MAVROGIANNI VS, SPYROU V, FTHENAKIS GC, BILLINIS C (2017) Use of Geographical Information System and Ecological Niche Model to analyse potential exposure of small ruminants to *Coxiella burnetii* infection in central Greece. *Small Ruminant Research*, τόμος 147, σελ. 77–82.

2.13. VASILEIOU NGC, CHATZOPOULOS DC, GOUGOULIS DA, SARROU S, KATSAFADOU AI, SPYROU V, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2018) Slime-producing staphylococci as causal agents of subclinical mastitis in sheep. *Veterinary Microbiology*, τόμος 224, σελ. 93–99.

2.14. VASILEIOU NGC, CRIPPS PJ, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, GOUGOULIS DA, SARROU S, ORFANOU DC, POLITIS AP, CALVO GONZALEZ-VALERIO T, ARGYROS S, MAVROGIANNI NS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2018) Extensive country wide field investigation of subclinical mastitis in sheep in Greece. *Journal of Dairy Science*, τόμος 101, σελ. 7297–7310.

2.15. VASILEIOU NGC, GOUGOULIS DA, RIGGIO V, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, MAVROGIANNI NS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2018) Association of subclinical mastitis prevalence with sheep breeds in Greece. *Journal of Dairy Research*, τόμος 85, σελ. 317–320.

2.16. GIANNAKOPOULOS A, VASILEIOU NGC, GOUGOULIS DA, CRIPPS PJ, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, BILLINIS C, MAVROGIANNI NS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2019) Use of Geographical Information System and Ecological Niche Modelling for predicting potential space distribution of subclinical mastitis in ewes. *Veterinary Microbiology*, τόμος 228, σελ. 119–128.

2.17. TSOKANA CN, SOKOS C, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, ATHANASIOU LV, VALIAKOS G, SOFIA M, CHATZOPOULOS DC, KANTERE M, SPYROU V, RODI BURRIEL A, BILLINIS C (2019)

Serological and molecular investigation of selected parasitic pathogens in European brown hare (*Lepus europaeus*) in Greece: inferring the ecological niche of *Toxoplasma gondii* and *Leishmania infantum* in hares. *Parasitology Research*, τόμος 118, σελ.2715-2721.

2.18. VALIAKOS G, PLAVOS K, VONTAS A, SOFIA M, GIANNAKOPOULOS A, GIANNOULIS T, SPYROU V, TSOKANA CN, CHATZOPOULOS DC, KANTERE M, DIAMANTOPOULOS V, THEODOROU A, MPELLOU S, TSAKRIS A, MAMURIS Z, BILLINIS C (2019) Phylogenetic Analysis of Bird-Virulent West Nile Virus Strain, Greece. *Emerging Infectious Diseases*, τόμος 25, άρθρο 12.

2.19. VASILEIOU NGC, CHATZOPOULOS DC, CRIPPS PJ, IOANNIDI KS, GOUGOULIS DA, CHOUZOURIS TM, LIANOU DT, CALVO GONZALEZ-VALERIO T, GUIX VALLVERDU R, ARGYROS S, CESIO M, FONT I, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2019) Evaluation of efficacy of a biofilm-embedded bacteria-based vaccine against staphylococcal mastitis in sheep - a randomized, placebo-controlled field study. *Journal of Dairy Science*, τόμος 102, σελ. 9328-9344.

2.20. VASILEIOU NGC, CHATZOPOULOS DC, SARROU S, FRAGKOU IA, KATSAFADOU IA, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2019). Role of staphylococci in mastitis in sheep. *Journal of Dairy Research*, τόμος 86, σελ. 254-266.

2.21. VASILEIOU NGC, CRIPPS PJ, IOANNIDI KS, KATSAFADOU AI, CHATZOPOULOS DC, BARBAGIANNI MS, TSIOLI V, DERMISIADOU E, KARAVANIS E, PAPADOPOULOS N, LIANOU D, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2019) Experimental study for evaluation of the efficacy of a biofilm- embedded bacteria-based vaccine against *Staphylococcus chromogenes*-associated mastitis in sheep. *Veterinary Microbiology*, τόμος 239, άρθρο 108480.

2.22. VASILEIOU NGC, GIANNAKOPOULOS A, CRIPPS PJ, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, GOUGOULIS DA, BILLINIS C, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2019) Study of potential environmental factors predisposing ewes to subclinical mastitis in Greece. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*, τόμος 62, σελ. 40-45.

2.23. VASILEIOU NGC, SARROU S, PAPAGIANNITSIS C, CHATZOPOULOS DC, MALLI E, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2019) Antimicrobial agent susceptibility and typing of staphylococcal isolates from subclinical mastitis in ewes. *Microbial Drug Resistance*, τόμος 25, σελ. 1099-1110.

2.24. IOANNIDI KS, VASILEIOU NGC, BARBAGIANNI MS, ORFANOU DC, MANTZIARAS G, CHOUZOURIS TM, DOVOLOU E, CHATZOPOULOS DC, KARAVANIS E, PAPADOPOULOS N, KATSAFADOU AI, FRAGKOU AI, KORDALIS NG, AMIRIDIS GS, FTHENAKIS GC, MAVROGIANNI VS (2020) Clinical, ultrasonographic, bacteriological, cytological and histopathological findings of uterine involution in ewes with uterine infection. *Pathogens*, τόμος 9, άρθρο 54.

2.25. IOANNIDI KS, VASILEIOU NGC, BARBAGIANNI MS, ORFANOU DC, CHOUZOURIS TM, DOVOLOU E, CHATZOPOULOS DC, KARAVANIS E, PAPADOPOULOS N, KATSAFADOU AI, FRAGKOU AI, KORDALIS NG, AMIRIDIS GS, FTHENAKIS GC, MAVROGIANNI VS (2020) Clinical, ultrasonographic, bacteriological, cytological and histopathological findings of during uterine involution in ewes with pregnancy toxemia and subsequent reproductive efficiency, *Animal Reproduction Science*, τόμος 218, άρθρο 106460.

2.26. TSOKANA CN, SOKOS C, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, ATHANASIOU LV, VALIAKOS G, SOFIA M, CHATZOPOULOS DC, ATHANASAKOPOULOU Z, KANTERE M, SPYROU V, BURRIEL VA, BILLINIS C. (2020) Investigation of the Role of the European Brown Hare in the Epidemiology of Bacterial Zoonotic Pathogens: A Serological and Molecular Survey in Greece. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, τόμος 20, άρθρο 4.

2.27. CHATZOPOULOS DC, LIANOU DT, MICHAEL CK, GOUGOULIS DA, MAVROGIANNI VS, VASILEIOU NGC, KATSAFADOU AI, POLITIS AP, KORDALIS NG, KATSAROU EI, IOANNIDI KS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2020) *Streptococcus* spp. from bulk-tank milk and milking machine

teatcups on small ruminant farms, and factors potentially associated with their isolation, *The Journal of Dairy Research*, τόμος 87, άρθρο 3.

2.28. KATSAFADOU AI, VASILEIOU NGC, TSANGARIS GT, IOANNIDI KS, ANAGNOSTOPOULOS AK, BILLINIS C, FRAGKOU IA, PAPADOPOULOS E, MAVROGIANNI VS, LIANOU DT, CHATZOPOULOS DC, FTHENAKIS GC. (2021) Presence of cathelicidin-1 in milk as an indicator of the severity of mammary infection in ewes, *Current Proteomics*, τόμος 18, σελ. 162-168.

2.29. KANTERE M, ATHANASIOU LV, GIANNAKOPOULOS A, SKAMPARDONIS V, SOFIA M, VALIAKOS G, ATHANASAKOPOULOU Z, TOULOUDI A, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, BILLINIS C. (2021) Risk and Environmental Factors Associated with the Presence of Canine Parvovirus Type 2 in Diarrheic Dogs from Thessaly, Central Greece. *Pathogens*, τόμος 10(5), άρθρο 590.

2.30. CHATZOPOULOS DC, VASILEIOU NGC, IOANNIDI KS, KATSAFADOU AI, MAVROGIANNI VS, MICHAEL CK, KATSAROU EI, KARAVANIS E, PAPADOPOULOS N, SBIRAKI A, ATHANASIOU LV, BILLINIS C, FTHENAKIS GC. (2021) Experimental Study of the Potential Role of *Salmonella enterica* subsp. *diarizonae* in the Diarrhoeic Syndrome of Lambs. *Pathogens*, τόμος 10(2), άρθρο 113.

2.31. ATHANASAKOPOULOU Z, TSILIPOUNIDAKI K, SOFIA M, CHATZOPOULOS DC, GIANNAKOPOULOS A, KARAKOUSIS I, GIANNAKIS V, SPYROU V, TOULOUDI A, SATRA M, GALAMATIS D, DIAMANTOPOULOS V, MPELLOU S, PETINAKI E, BILLINIS C. (2021) Poultry and Wild Birds as a Reservoir of CMY-2 Producing *Escherichia coli*: The First Large-Scale Study in Greece. *Antibiotics*, τόμος 10(3), άρθρο 235.

2.32. KATSAROU EI, CHATZOPOULOS DC, GIANNOULIS T, IOANNIDI KS, KATSAFADOU AI, KONTOU PI, LIANOU DT, MAMURIS Z, MAVROGIANNI VS, MICHAEL CK, PAPADOPOULOS E, PETINAKI E, SARROU S, VASILEIOU NGC, FTHENAKIS GC. (2021) MLST-Based Analysis and Antimicrobial Resistance of *Staphylococcus epidermidis* from Cases of Sheep Mastitis in Greece. *Biology*, τόμος 10(3), άρθρο 170.

2.33. KATSAROU EI, KATSAFADOU AI, KARAKASIDIS T, CHATZOPOULOS DC, VASILEIOU NGC, LIANOU DT, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC. (2021) Growth of *Staphylococcus epidermidis* on the Surface of Teatcups from Milking Parlours. *Microorganisms*, τόμος 9(4), άρθρο 852.

2.34. ATHANASAKOPOULOU Z, REINICKE M, DIEZEL C, SOFIA M, CHATZOPOULOS DC, BRAUN SD, REISSIG A, SPYROU V, MONECKE S, EHRICHT R, TSILIPOUNIDAKI K, GIANNAKOPOULOS A, PETINAKI E, BILLINIS C. (2021) Antimicrobial Resistance Genes in ESBL-Producing *Escherichia coli* Isolates from Animals in Greece. *Antibiotics*, τόμος 10(4), άρθρο 389.

2.35. ATHANASAKOPOULOU Z, SOFIA M, GIANNAKOPOULOS A, PAPAGEORGIOU K, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, PETRIDOU E, PETINAKI E, BILLINIS C. (2022) ESBL-Producing *Moellerella wisconsensis*—The Contribution of Wild Birds in the Dissemination of a Zoonotic Pathogen. *Animals*, τόμος 12(3), άρθρο 340.

2.36. TSEKOURAS N, ATHANASAKOPOULOU Z, DIEZEL C, KOSTOULAS P, BRAUN SD, SOFIA M, MONECKE S, EHRICHT R, CHATZOPOULOS DC, GARY D, KRÄHMER D, SPYROU V, CHRISTODOULOPOULOS G, BILLINIS C, PAPATSIROS VG. (2022) Cross-Sectional Survey of Antibiotic Resistance in Extended Spectrum β -Lactamase-Producing *Enterobacteriaceae* Isolated from Pigs in Greece. *Animals*, τόμος 12(12), άρθρο 1560.

2.37. ATHANASAKOPOULOU Z, DIEZEL C, BRAUN SD, SOFIA M, GIANNAKOPOULOS A, MONECKE S, GARY D, KRÄHMER D, CHATZOPOULOS DC, TOULOUDI A, BIRTSAS P, PALLI M, GEORGAKOPOULOS G, SPYROU V, PETINAKI E, EHRICHT R, BILLINIS C. (2022) Occurrence and Characteristics of ESBL- and Carbapenemase-Producing *Escherichia coli* from Wild and Feral Birds in Greece. *Microorganisms*, τόμος 10(6), άρθρο 1217.

2.38. LIANOU DT, SKOULAKIS A, MICHAEL CK, KATSAROU EI, CHATZOPOULOS DC, SOLOMAKOS N,

- TSILIPOUNIDAKI K, FLOROU Z, CRIPPS PJ, KATSAFADOU AI, VASILEIOU NGC, DIMOVELI KS, BOURGANOU MV, LIAGKA DV, PAPATSIROS VG, KONTOU PI, MAVROGIANNI VS, CAROPRESE M, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2022) Isolation of *Listeria ivanovii* from Bulk-Tank Milk of Sheep and Goat Farms—From Clinical Work to Bioinformatics Studies: Prevalence, Association with Milk Quality, Antibiotic Susceptibility, Predictors, Whole Genome Sequence and Phylogenetic Relationships. *Biology*, τόμος 11(6), άρθρο 871.
- 2.39. SOFIA M, GIANNAKOPOULOS A, GIANTSIS IA, TOULOUDI A, BIRTSAS P, PAPAGEORGIOU K, ATHANASAKOPOULOU Z, CHATZOPOULOS DC, VRIONI G, GALAMATIS D, DIAMANTOPOULOS V, MPELLOU S, PETRIDOU E, KRITAS SK, PALLI M, GEORGAKOPOULOS G, SPYROU V, TSAKRIS A, CHASKOPOULOU A, BILLINIS C. (2022) West Nile Virus Occurrence and Ecological Niche Modelling in Wild Bird Species and Mosquito Vectors: An Active Surveillance Program in the Peloponnese Region of Greece. *Microorganisms*, τόμος 10(7), άρθρο 1328.
- 2.40. TOULOUDI A, MCGIVEN J, CAWTHRAW S, VALIAKOS G, KOSTOULAS P, DUNCOMBE L, GORTAZAR C, BOADELLA M, SOFIA M, ATHANASAKOPOULOU Z, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, PETROVSKA L, BILLINIS C. (2022) Development of a Multiplex Bead Assay to Detect Serological Responses to *Brucella* Species in Domestic Pigs and Wild Boar with the Potential to Overcome Cross-Reactivity with *Yersinia enterocolitica* O:9. *Microorganisms*, τόμος 10(7), άρθρο 1362.
- 2.41. CHATZOPOULOS DC, ATHANASAKOPOULOU Z, PAPALEXIOU I, SOFIA M, SPYROU V, ANTONIA TOULOUDI, BILLINIS C. (2022) Detection of *Group A Rotaviruses* in Dairy Cows in Greece. *Approaches in Poultry, Dairy & Veterinary Sciences*, τόμος 9, σελ. 850-852.
- 2.42. LEFKADITIS M, ATHANASAKOPOULOU Z, BAYRAMOGLU R, SOFIA M, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, BILLINIS C. (2022) Reproductive Problems Due to *Neospora caninum* in Dairy Cows from Greece. *Approaches in Poultry, Dairy & Veterinary Sciences*, τόμος 8, σελ. 850-852.
- 2.43. ATHANASAKOPOULOU Z, SOFIA M, SKAMPARDONIS V, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, TSOLAKOS K, SPYROU V, CHATZOPOULOS DC, SATRA M, DIAMANTOPOULOS V, MPELLOU S, GALAMATIS D, G PAPTISIROS V, BILLINIS C. (2023) Indication of West Nile Virus (WNV) Lineage 2 Overwintering among Wild Birds in the Regions of Peloponnese and Western Greece. *Vet Sciences*. τόμος 10, άρθρο 661.
- 2.44. BOURGANOU MV, CHATZOPOULOS DC, LIANOU DT, TSANGARIS GT, FTHENAKIS GC, KATSAFADOU, AI. (2024) Scientometrics Evaluation of Published Scientific Papers on the Use of Proteomics Technologies in Mastitis Research in Ruminants. *Pathogens*. τόμος 13, άρθρο 324.
- 2.45. BOURGANOU MV, KIOUVREKIS Y, CHATZOPOULOS DC, ZIKAS S, KATSAFADOU AI, LIAGKA DV, VASILEIOU NGC, FTHENAKIS, GC, LIANOU, DT (2024). Assessment of Published Papers on the Use of Machine Learning in Diagnosis and Treatment of Mastitis. *Information*, τόμος 15(8), άρθρο 428.
- 2.46. KIOUVREKIS Y, VASILEIOU NGC, KATSAROU EI, LIANOU DT, MICHAEL CK, ZIKAS S, KATSAFADOU AI, BOURGANOU MV, LIAGKA DV, CHATZOPOULOS DC, FTHENAKIS GC. (2024). The Use of Machine Learning to Predict Prevalence of Subclinical Mastitis in Dairy Sheep Farms. *Animals*, τόμος 14(16), άρθρο 2295.
- 2.47. LIANOU DT, KIOUVREKIS Y, MICHAEL CK, VASILEIOU NGC, PSOMADAKIS I, POLITIS AP, KATSAFADOU A I., KATSAROU EI, BOURGANOU MV, LIAGKA DV, CHATZOPOULOS DC, SOLOMAKOS NM, FTHENAKIS GC (2024). The Use of Explainable Machine Learning for the Prediction of the Quality of Bulk-Tank Milk in Sheep and Goat Farms. *Foods*, τόμος 13(24), άρθρο 4015.
- 2.48. TSALAZIDOU-FOUNTA T-M, KARAISKOU N, MERTZANIS Y, SOFOS I, PSAROUDAS S, VAVYLIS D, KOUTIS, V, SPYROU V, TRAGOS A, TSAKNAKIS Y, TOULOUDI A, GIANNAKOPOULOS A, CHATZOPOULOS DC, BILLINIS C, SATRA M. (2024). Genetic Analysis of the Brown Bear Sub-Population in the Pindos Mountain, Central Greece: Insights into Population Status and

Conservation. *Animals*, τόμος 14(23), άρθρο 3530.

2.49. STAMELOU E, PAPAGEORGIOU K, PAPADOPOULOS D, DELIS G, CHATZOPOULOS DC, ATHANASAKOPOULOU Z, MOSCHIDIS E, PETRIDOU E, KRITAS SK (2025). Towards Detecting Associations of Canine Astrovirus and Caliciviruses with Health and Living Characteristics of Dogs in Greece. *Pathogens*, τόμος 14(1), άρθρο 92.

2.50. SPENTZOU M, CHATZOPOULOU E, ARGYRAKI P, GIANNAKOPOULOS A, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, ECONOMOU A, BILLINIS C. (2025). Development and implementation of a wildlife and biodiversity protection Eco-label: The “RESPECT” initiative. *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, τόμος 9, άρθρο 10345.

2.51. LIANOU DT, GIANNOULIS T, MICHAEL CK, VASILEIOU NGC, PETINAKI E, KATSAFADOU AI, POLITIS AP, GOUGOULIS DA, PAPATSIROS VG, PAPADOPOULOS E, SOLOMAKOS N, KATSAROU EI, MAVROGIANNI VS, CHATZOPOULOS DC, FTHENAKIS GC. (2025). Detection of *Coxiella burnetii* in Bulk Tank Milk of Dairy Small Ruminant Farms in Greece. *Foods*, τόμος 14(3), άρθρο 460.

3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΤΟΜΟΥΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ

3.1. ΤΟΥΛΟΥΔΗ Α, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Δ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, ΚΑΝΤΕΡΕ Μ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2013). Σύγχρονες διαγνωστικές τεχνικές για τη μοριακή τυποποίηση της *Bartonella hensalae*. *Πρακτικά του 4ου Πανελληνίου Συνεδρίου του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Ιατρικής (Αθήνα)*.

3.2 ΚΟΝΤΟΥ Ι, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, CHATZIS Μ, VALIAKOS G, CHATZOPOULOS DC, KANTERE Μ, TSOKANA CN, GAROUFI Α, PAPAΕVANGΕΛΟΥ V, ΚΟΝΤΟΣ V, BILLINIS C, SPYROU V (2013) Feline bartonellosis and its zoonotic potential. *Proceedings of 2nd GRF One Health Summit (Davos, Switzerland)*, σελ. 129.

3.3. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, VALIAKOS G, GIANNAKOPOULOS A, PAGONI Α, ΚΟΝΤΟΥ Ι, CHATZOPOULOS DC, KANTERE Μ, SPYROU V, PAPAΕVANGΕΛΟΥ V, GAROUFI Α, ΚΟΝΤΟΣ V, BILLINIS C (2013). An update of leishmaniasis in Greece. *Proceedings of 2nd GRF One Health Summit (Davos, Switzerland)*, σελ. 140.

3.4. ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ, ΣΠΑΝΟΣ ΣΑ, ΚΟΡΜΠΟΥ Φ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Δ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΒΕΕΡ Μ, SCHIRMEIER Η, HOFFMANN Β, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2014). Ανίχνευση αντισωμάτων στον *Ió Schmallenberg* σε δείγματα από μηρυκαστικά. *Πρακτικά του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων (Ιωάννινα)*, σελ. 92.

3.5. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Δ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2014). Οι ροταϊοί στα μικρά μηρυκαστικά και ο ρόλος τους στην εκδήλωση του διαρροϊκού συνδρόμου των νεαρών αρνιών/εριφίων. *Πρακτικά του 3ου Πανελληνίου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων & Υγιεινής Τροφίμων (Ιωάννινα)*, σελ. 105.

3.6. ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΟΚΟΣ C, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, PAPASPYROPOULOS K, VALIAKOS G, SPYROU V, CHATZOPOULOS DC, KANTERE Μ, ΤΟΥΛΟΥΔΙ Α, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, ΡΟΔΙ ΒΥΡΡΙΕΛ Α, ΗΔΙΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ C, BILLINIS C (2014). The role of hares in the epidemiology of *Leishmania infantum* in Greece. *Proceedings of German Symposium on Zoonoses Research 2014 and 7th International Conference on Emerging Zoonoses (Berlin, Germany)*, σελ. 296.

3.7. ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΟΚΟΣ C, GIANNAKOPOULOS A, PAPASPYROPOULOS K, BIRTSAS P, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, ΡΟΔΙ ΒΥΡΡΙΕΛ Α, BILLINIS C (2014). *Leishmania infantum* in European brown hares and dogs, Greece, 2007 – 2013: results of an ongoing study. *Proceedings of the 11th European Wildlife Disease Association (Edinburgh, United Kingdom)*, σελ. 142.

- 3.8. VALIAKOS G, PAPASPYROPOULOS K, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, ATHANASIOU LV, TSIODRAS S, HUTCHINGS M, SPYROU V, PERVANIDOU D, PAPADOPOULOS N, TSOKANA C, BAKA A, MANOLAKOU K, CHATZOPOULOS DC, TOULOU DI A, ARTOIS M, YON L, HANNANT D, PETROVSKA L, HADJICHRISTODOULOU C, BILLINIS C (2014). Wild avian surveillance for West Nile virus during a disease outbreak in Greece, 2009-2014. *Proceedings of the 11th Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association (Edinburgh, United Kingdom)*, σελ. 145.
- 3.9. VALIAKOS G, PAPASPYROPOULOS K, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, TSIODRAS S, HUTCHINGS M, SPYROU V, PERVANIDOU D, ATHANASIOU L, PAPADOPOULOS N, TSOKANA C, BAKA A, MANOLAKOU K, CHATZOPOULOS DC, ARTOIS M, YON L, HANNANT D, PETROVSKA L, HADJICHRISTODOULOU C, BILLINIS C (2014) Monitoring West Nile virus spread and predicting future outbreaks using GIS and wild bird surveillance in Greece. *Proceedings of the 11th Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association (Edinburgh, United Kingdom)*, σελ. 146.
- 3.10. ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΤΣΙΟΔΡΑΣ Σ, HUTCHINGS MR, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ Δ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Ν, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΩΚΟΣ Χ, ΜΠΑΚΑ Α, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Κ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΑΡΤΟΙΣ Μ, YON L, HANNANT D, PETROVSKA L, ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015) Ορολογική επιτήρηση άγριων πτηνών για τον Ιό του Δυτικού Νείλου στην Ελλάδα από το 2009 έως το 2014. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 164.
- 3.11. ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΤΟΥΛΟΥΔΗ Α, BAGNALL M, ΣΩΚΟΣ Χ, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, PETROVSKA L, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Χρήση της τεχνολογίας μοριακών μικροσυστοιχιών για διερεύνηση της παρουσίας γενετικού υλικού παθογόνων μικροοργανισμών σε δείγματα από λαγούς (*Lepus europaeus*). *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 165.
- 3.12. ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΣΩΚΟΣ Χ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΒΣ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Καταρροϊκός πυρετός σε ελαφοειδή στην Ελλάδα: πρώτα αποτελέσματα. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 159.
- 3.13. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΣΩΚΟΣ Χ, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ Μ, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Α, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΚΑΝΤΕΡΕ Μ, ΤΟΥΛΟΥΔΗ Α, ΡΟΔΗ ΜΠΟΥΡΙΕΛ Α, ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Γεωγραφική κατανομή και ανάλυση των ανθρωπίνων περιστατικών λεισμανίασης και της μόλυνσης από *Leishmania* spp των ευρωπαϊκών λαγών και των σκύλων στην περιοχή της Θεσσαλίας. *Πρακτικά του 53ου Πανελληνίου Παιδιατρικού Συνεδρίου (Θεσσαλονίκη)*.
- 3.14. ΚΑΝΤΕΡΕ Μ, ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΛΒ, ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΚΣ, ΚΟΝΤΟΣ Β, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ (2015). Διερεύνηση της διάρροιας ιογενούς αιτιολογίας (*Rotavirus, Parvovirus, Coronavirus*) σε σκύλους με ανοσοχρωματογραφικές και μοριακές μεθόδους. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 42.
- 3.15. ΣΙΔΕΡΗ ΑΙ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, ΙΩΑΝΝΙΔΗ ΚΣ, ΒΑΤΖΙΑ ΕΓ, ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΓΣ, ΧΟΥΖΟΥΡΗΣ ΘΜ, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΒΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΥ Σ, ΓΑΛΑΤΟΣ ΑΔ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ (2015). Περιστατικό αποστήματος του άκρου ποδός με οστικές αλλοιώσεις στις φάλαγγες σε προβατίνα μετά από τοξιναιμία της εγκυμοσύνης και επιλόχεια μητρίτιδα. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 42.
- 3.16. ΣΠΥΡΟΥ Β, ΤΟΥΛΟΥΔΗ Α, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΜΑΜΟΥΡΗΣ Ζ, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΒΣ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΣΩΚΟΣ Χ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Α, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Ηπατίτιδα Ε: παρουσία του ιού σε είδη της άγριας πανίδας στην Ελλάδα και φυλογενετική ανάλυση των πρώτων στελεχών. *Πρακτικά του 13ου*

Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα), σελ. 162.

3.17. ΣΩΚΟΣ Χ, ΤΟΥΛΟΥΔΗ Α, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΙΑΚΩΒΑΚΗΣ Χ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Α, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Χωρική κατανομή του *Ιού του Συνδρόμου του Ευρωπαϊκού Λαγού (Lepus europaeus)* σε μεσογειακά οικοσυστήματα και διαχειριστικές προεκτάσεις. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 167.

3.18. ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΖΑΧΑΡΙΑΔΟΥ Τ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΒΛΑΤΣΙΩΤΗΣ Ι, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΓΑΓΑΝΗΣ Κ, ΚΟΥΤΟΥΛΗΣ Κ, ΦΩΚΑΣ Ν, ΣΩΚΟΣ Χ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Α, ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015) Έλεγχος της παρουσίας του *Ιού της Γρίπης Α* σε άγρια πτηνά στην Ελλάδα. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 170.

3.19. ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΩΚΟΣ Χ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ Μ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Α, ΤΟΥΛΟΥΔΗ Α, ΡΟΔΗ ΜΠΟΥΡΙΕΛ Α, ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015) Διερεύνηση της παρουσίας μόλυνσης από *Leishmania spp.* σε λαγούς στην Ελλάδα: πρώτα αποτελέσματα. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 170.

3.20. ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΩΚΟΣ Χ, ΠΕΤΕΙΝΑΚΗ Ε, ΜΑΜΟΥΡΗΣ Ζ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Α, ΛΕΥΚΑΔΙΤΗΣ Μ, ΚΑΝΤΕΡΕ Μ, ΤΟΥΛΟΥΔΗ Α, ΡΟΔΗ ΜΠΟΥΡΙΕΛ Α, ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Γενετική ανάλυση στελεχών *Leishmania spp* που ανιχνευθήκαν σε ανθρώπους και ζώα στη Θεσσαλία. *Πρακτικά του 53ου Πανελληνίου Παιδιατρικού Συνεδρίου (Θεσσαλονίκη)*.

3.21. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΡΤΣΑΣ Π, ΣΩΚΟΣ Χ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Καταρροϊκός πυρετός σε άγρια μηρυκαστικά στην Ευρώπη. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 158-159.

3.22. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, ΙΩΑΝΝΙΔΗ ΚΣ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Ε, ΣΜΠΡΑΚΗ Α, ΛΑΚΑΣΤΑΔ, ΒΥΕΣΟΪΡ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ (2015). Έξαρση περιστατικών διάρροιας από *Salmonella enterica subsp. diarizonae* σε νεαρά αρνιά. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 47.

3.23. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, ΙΩΑΝΝΙΔΗ ΚΣ, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΒΣ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ (2015). Διερεύνηση του ρόλου των νεαρών ποιμενικών σκύλων στη μετάδοση εντεροπαθογόνων παραγόντων σε νεαρά μηρυκαστικά. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 48.

3.24. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, ΙΩΑΝΝΙΔΗ ΚΣ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ (2015). Περιστατικά διάρροιας από *Citrobacter freundii* σε ερίφια σε εκτροφή με υποκλινική λοίμωξη από καταρροϊκό πυρετό. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 48.

3.25. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΓΡΙΒΕΑ Ι, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΜΑΜΟΥΡΗΣ Ζ, ΤΣΟΚΑΝΑ ΚΝ, ΣΠΥΡΟΥ Β, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ Β, ΠΑΠΑΛΕΞΙΟΥ Ι, ΜΑΝΩΛΑΚΟΥ Α, ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α, ΣΥΡΡΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Γ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2015). Μοριακός χαρακτηρισμός και φυλογενετική ανάλυση στελεχών ροταϊών από ανθρώπους ή ζώα στην περιοχή της Θεσσαλίας. *Πρακτικά του 13ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Αθήνα)*, σελ. 48.

3.26. BILLINIS C, TSOKANA CN, SOKOS C, PETINAKI E, MAMURIS Z, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, VALIAKOS G, SPYROU V, CHATZOPOULOS DC, RODI BURRIEL A, HADJICHRISTODOULOU C (2015). Geographical Distribution of cases of Leishmaniosis in humans and *Leishmania* infections of dogs and European brown hares in Thessaly, Central Greece, and phylogenetic analysis of isolated strains of the protozoon. *Proceedings of 32nd World Veterinary Congress (Istanbul, Turkey)*, σελ. 105.

- 3.27. CHATZOPOULOS DC, GRIVEA I, VALIAKOS G, TSOKANA K, SPYROU V, MICHOUA A, PAPALEXIOU I, MAVROGIANNI VS, GIANNAKOPOULOS A, SYROGIANNOPOULOS G, FTHENAKIS GC, BILLINIS C (2015). Comparative sequence analysis and zoonotic potential of *Group A Rotavirus* strains isolated from animals or children in Thessaly, Greece. *Proceedings of the 32nd World Veterinary Congress (Istanbul, Turkey)*, σελ. 44.
- 3.28. CHATZOPOULOS DC, VASILEIOU NGC, IOANNIDI KS, GIANNAKOPOULOS A, TRIANTAFULLOU E, SBIRAKI A, LACASTA D, BUESO JP, BILLINIS C, FTHENAKIS GC (2015). Outbreak of diarrhoea in young lambs caused by *Salmonella enterica* subsp. *diarizonae*. *Proceedings of the 32nd World Veterinary Congress (Istanbul, Turkey)*, σελ. 429.
- 3.29. VALIAKOS G, CHATZOPOULOS DC, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, SOKOS C, VASILEIOU N, MAVROGIANNI V, PAPASPYROPOULOS K, TSOKANA CN, SPYROU V, FTHENAKIS G, BILLINIS C (2015). Surveillance for *Bluetongue virus* detection in wild cervid samples in Greece during the current outbreak: results of an ongoing study. *Proceedings of the 32nd World Veterinary Congress (Istanbul, Turkey)*, σελ. 136
- 3.30. VALIAKOS G, VONTAS A, GRIVEA I, PETINAKI E, CHATZOPOULOS DC, TSOKANA C, KANTERE M, GIANNAKOPOULOS A, SPYROU V, SYROGIANNOPOULOS G, FTHENAKIS G, BILLINIS C (2015). Surveillance for Rotavirus infections in children and dogs in Thessaly, Central Greece: results of an ongoing study. *Proceedings of the 32nd World Veterinary Congress (Istanbul, Turkey)*, σελ. 43.
- 3.31. VASILEIOU NGC, ATHANASIOU LV, VALIAKOS G, MAVROGIANNI VS, PAPADOPOULOS E, VENIANAKIA P, KYRIAKIS CS, BILLINIS C, FTHENAKIS GC (2015). Anaemia, an unusual clinical sign of Bluetongue in Greece. *Proceedings of the 32nd World Veterinary Congress (Istanbul, Turkey)*, σελ. 104.
- 3.32. VASILEIOU NGC, CHATZOPOULOS DC, GIANNAKOPOULOS A, IOANNIDI KS, VALIAKOS G, AMIRIDISGS, CHOUZOURIS TM, ATHANASIOU LV, MAVROGIANNIV S, PAPADOPOULOS E, KYRIAKIS KS, BIRTSAS P, SPYROU V, BILLINIS C, FTHENAKIS GC (2015). Experiences from the current (2014-15) outbreak of bluetongue in Greece. *Proceedings of the 40th Congreso Nacional de la Sociedad de Ovinotecnia y Caprinotecnia (Castellon de la Plan, Spain)*, σελ. 90-95.
- 3.33. ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ Δ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Δ, ΤΣΟΚΑΝΑ Κ, ΒΑΛΙΑΚΟΣ Γ, ΒΕΡΓΟΣ Ι, ΔΕΛΗΒΑΣΗ Γ, ΚΑΓΚΑΛΟΥ Ι, ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ (2016). Καταγραφή, μέτρα διαχείρισης και διερεύνηση αιτιών περιστατικών θανάτου άγριας ορνιθοπανίδας στον ταμιευτήρα της Κάρλας. *Πρακτικά του 8ου Πανελληνίου Συνεδρίου Οικολογίας(Θεσσαλονίκη)*, σελ. 299.
- 3.34. VASILEIOU NGC, MAVROGIANNI VS, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, CALVO GONZALEZ VALERI OT, GUIXVALL VERDU R, ARGYROS S, FTHENAKIS GC (2016). Efficacy of a novel vaccine against biofilm formation by staphylococci, in protecting ewes against experimentally induced staphylococcal mastitis. *Proceedings of the 29th World Buiatrics Congress (Dublin, Ireland)*, σελ. 593.
- 3.35. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΒΣ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ (2017). Διαγνωστικές προσεγγίσεις στη μαστίτιδα των προβάτων: μεθοδολογία δειγματοληψιών, αξιολόγηση βακτηριολογικών και κυτταρολογικών ευρημάτων. *Πρακτικά του Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου με θέμα 'Νεότερα Δεδομένα για τη Μαστίτιδα και την Πρόληψή της στα Μικρά Μηρυκαστικά'(Καρδίτσα)*, σελ. 73-91.
- 3.36. BILLINIS C, MAVROGIANNI VS, SPYROU V, CHATZOPOULOS DC, ORFANOU DC, VALIAKOS G, KOKKINAKI KC, FTHENAKIS GC (2017). Genetic characterisation of *Orf Virus* strain from female goats and their kids. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 72.
- 3.37. CHATZOPOULOS DC, SARROU S, VASILEIOU NGC, IOANNIDI KS, PETINAKI E, VALIAKOS G, TSOKANA CN, PAPADOPOULOS E, SPYROU V, GIANNAKOPOULOS A, SBIRAKI A, LACASTA D, BUESO JP, ATHANASIOU LV, BILLINI SC, FTHENAKIS GC (2017). Dissemination of intestinal pathogens

- between lambs and puppies in sheep farms. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 54.
- 3.38. CHATZOPOULOS DC, VASILEIOU NGC, IOANNIDI KS, GIANNAKOPOULOS A, TRIANTAFILLOU E, SBIRAKI A, LACASTA D, BUESO JP, ATHANASIOU LV, BILLINIS C, FTHENAKIS GC (2017). Outbreak of diarrhoea in young lambs associated with *Salmonella enterica* subsp. *diarizonae*. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 72.
- 3.39. MALLI E, SARROU S, VASILEIOU NGC, CHATZOPOULOS DC, IOANNIDI KS, MAVROGIANNI VS, CHATEDAKI C, BILLINIS C, FTHENAKIS GC, PETINAKI E (2017). Identification and susceptibility testing of staphylococcal isolates from subclinical mastitis in ewes in Greece. *Proceedings of 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (Vienna, Austria)*.
- 3.40. SIDERI AI, VASILEIOU NGC, IOANNIDI KS, VATZIA EG, BARBAGIANNI MS, CHATZOPOULOS DC, AMIRIDIS GS, CHOUZOURIS TM, MAVROGIANNI VS, GALATOS AD, FTHENAKIS GC (2017). Abscess in the leg of a ewe, concurrently with dislocation of the interphalangeal joint and osseous lesions in the phalanges, subsequently to pregnancy toxæmia and *post-partum* metritis. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 58.
- 3.41. VALIAKOS G, GIANNAKOPOULOS A, SPANOS SA, KORBOU F, CHATZOPOULOS DC, MAVROGIANNI VS, SPYROU V, FTHENAKIS GC, BILLINIS C (2017). Use of Geographical information system and Ecological niche model to analyse potential exposure of small ruminants to *Coxiella burnetii* infection in central Greece. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 75.
- 3.42. VASILEIOU NGC, FTHENAKIS GC, AMIRIDIS GS, ATHANASIOU LV, BIRTSAS P, CHATZOPOULOS DC, CHOUZOURIS TM, GIANNAKOPOULOS A, IOANNIDI KS, KALONAKI SN, KATSAFADOU AI, KYRIAKIS CS, MAVROGIANNI VS, PAPADOPOULOS E, SPYROU V, VALIAKOS G, VENIANAKI AP, BILLINIS C (2017). Experiences from the 2014 outbreak of bluetongue in Greece. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 75.
- 3.43. VASILEIOU NGC, IOANNIDI KS, MAVROGIANNI VS, GOUGOULIS DA, CHATZOPOULOS DC, KALONAKI SN, CALVO-GONZALEZ VALERI OT, GUIX-VALLVERDU R, ARGYROS S, FTHENAKIS GC (2017). Field trials to evaluate efficacy of a novel vaccine against staphylococcal mastitis. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 61.
- 3.44. VASILEIOU NGC, MAVROGIANNI VS, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, KALONAKI SN, CALVO-GONZALEZ VALERI OT, GUIX-VALLVERDU R, ARGYROS S, FTHENAKIS GC (2017). Efficacy of novel vaccine in protecting ewes against experimentally induced staphylococcal mastitis. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 75.
- 3.45. VASILEIOU NGC, SARROU S, CHATZOPOULOS DC, MALLI E, IOANNIDI KS, MAVROGIANNI VS, ORFANO DC, CHATEDAKI C, CALVO-GONZALEZ VALERI OT, GUIX-VALLVERDU R, ARGYROS S, BILLINIS C, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2017). Characterization of staphylococci isolated from subclinical mastitis cases in ewes during a nationwide survey in Greece. *Conference booklet of 9th International Sheep Veterinary Congress (Harrogate, United Kingdom)*, σελ. 62.
- 3.46. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Ν, ΙΩΑΝΝΙΔΗ ΚΣ, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΒΣ, ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ ΔΑ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΚΑΛΟΝΑΚΗ ΣΝ, CALVO GONZALEZ-VALERI OT, GUIX-VALLVERDU R, ΑΡΓΥΡΟΣ Σ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ (2018). Κλινικές μελέτες για αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας καινοτόμου εμβολίου για προστασία από την σταφυλοκοκκική μαστίτιδα. *Πρακτικά του 14ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Θεσσαλονίκη)*, σελ.393-394.
- 3.47. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΓΧ, CRIPPS PJ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΔΧ, ΙΩΑΝΝΙΔΗ ΚΣ, ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ ΔΑ, ΣΑΡΡΟΥ Σ, ΟΡΦΑΝΟΥ ΔΚ, ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΠ, CALVOGONZALEZ-VALERIOS, ΑΡΓΥΡΟΣ Α, ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΗ ΒΣ,

ΠΕΤΕΙΝΑΚΗ ΒΣ, ΦΘΕΝΑΚΗΣ ΓΧ (2018). Εκτενής μελέτη της υποκλινικής μαστίτιδας στα πρόβατα στην Ελλάδα. *Πρακτικά του 14ου Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συνεδρίου (Θεσσαλονίκη)*, σελ. 12-13.

3.48. CHATZOPOULOS DC, MICHALAKIS D, TSOKANA CN, VALIAKOS G, VERGOS I, DELIVASI G, KAGKALOU I, GIANNAKOPOULOS A, SOFIA M, KANTERE M (2018). Clinical aspects and diagnostic investigation of a fatal outbreak in wild birds in reservoir of Karla, Thessaly, Greece. *Proceedings of 13th Conference of European Wildlife Disease Association* (Larissa, Greece), σελ. 143.

3.49. TSOKANA CN, SOKOS C, GIANNAKOPOULOS A, BIRTSAS P, SOFIA M, VALIAKOS G, CHATZOPOULOS DC, KANTERE M, SPYROU V, RODI BURRIEL A, ATHANASIOU LV, BILLINIS C (2018). Serological and molecular investigation of selected bacterial and parasitic pathogens in European brown hare (*Lepus europaeus*); Inferring the Ecological Niche of *Toxoplasma gondii* and *Leishmania infantum* in hares. *Proceedings of 13th Conference of European Wildlife Disease Association* (Larissa, Greece), σελ. 189.

3.50. VALIAKOS G, SOFIA M, GIANNAKOPOULOS A, TSOKANA CN, CHATZOPOULOS DC, KANTERE M, THEODOROU A, SPYROU V, DIAMANTOPOULOS V, GIANNOULIS T, MPELLOU S, PLAVOS K, VONTAS A, KONSTANTAS S, GEWEHR S, VARELA E, CHRISTOPOULOS L, MPITZIS L, LAGOS C, PANAGIOTOPOULOU E, BIRTSAS P, PAPASPYROPOULOS K, MAMOURIS Z, BILLINIS C (2018). First report of massive deaths in wildbirds with neurological signs due to West Nile Virus infection during an epizootic outbreak in Peloponnesus, Greece, 2017. *Proceedings of 13th Conference of European Wildlife Disease Association* (Larissa, Greece), σελ. 55.

3.51. VASILEIOU NGC, GIANNAKOPOULOS A, CRIPPS PJ, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, GOUGOULIS DA, BILLINIS C, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2018). Study of potential environmental factors predisposing ewes to subclinical mastitis in Greece. *Abstracts of Presentations of Conference 'Next Generation Dairying for Scotland' (Edinburgh, United Kingdom)* σελ. 8.

3.52. VASILEIOU NGC, GOUGOULIS DA, RIGGIO V, IOANNIDI KS, CHATZOPOULOS DC, MAVROGIANNI VS, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2018). Association of subclinical mastitis prevalence with sheep breeds in Greece. *Conference booklet of the Annual Meeting of the European College of Small Ruminant Health Management (Θεσσαλονίκη)* σελ. 198.

3.53. VASILEIOU NGC, SARROU S, CHATZOPOULOS DC, MALLI E, IOANNIDI KS, MAVROGIANNI VS, ORFANOU DC, CHATEDAKI C, BILLINIS C, PETINAKI E, FTHENAKIS GC (2018). Antimicrobial resistance of staphylococci isolated from cases of ovine subclinical mastitis cases during a nationwide survey in Greece. *Conference booklet of the Annual Meeting of the European College of Small Ruminant Health Management (Θεσσαλονίκη)* σελ. 195.

3.54. LIANOU DT, MICHAEL CK, VASILEIOU NGC, CHATZOPOULOS DC, MAVROGIANNI VS, KATSAFADOU AI, FTHENAKIS GC (2019). Association of vaccination with a biofilm-embedded bacteria-based vaccine against staphylococcal mastitis in sheep with lower somatic cell counts in bulk milk and lower frequency of biofilm-forming staphylococci in milking-machine clusters. *Abstracts of Presentations of Conference 'Next Generation Dairying for Scotland' (Edinburgh, United Kingdom)*.

3.55. ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΥ Κ., ΚΑΡΤΑΛΙΔΗΣ Φ., ΤΣΙΛΙΠΟΥΝΙΔΑΚΗ Κ., ΦΛΩΡΟΥ Ζ., ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Δ., ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ., ΦΘΕΝΑΚΗΣ Γ., ΠΕΤΕΙΝΑΚΗ Ε. (2020). Εντεροτοξίνες και γαλακτοκομικά προϊόντα, *1ο Πανελλήνιο Διαδικτυακό Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας* σελ. 24.

3.56. ΤΣΙΛΙΠΟΥΝΙΔΑΚΗ Κ., ΦΛΩΡΟΥ Ζ., ΤΡΙΚΑΛΙΝΟΥ Κ., ΚΑΡΤΑΛΙΔΗΣ Φ., ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ Δ., ΦΘΕΝΑΚΗΣ Γ., ΜΠΙΛΛΙΝΗΣ Χ., ΠΕΤΕΙΝΑΚΗ Ε. (2020) ΕΣΚΑΡΕ σε ζώα στην Ελλάδα, *1ο Πανελλήνιο Διαδικτυακό Συνέδριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας* σελ. 143.

- 3.57. SOFIA M, GIANNAKOPOULOS A, TOULOU DI A, ATHANASAKOPOULOU Z, CHATZOPOULOS DC, SPYROU V, SATRA M, GALAMATIS D, DIAMANTOPOULOS V, MPELLOU S, BILLINIS C (2021). Surveillance of West Nile Virus in living wild birds from Peloponnese Region in Southern Greece. *Conference booklet of the 14th European Wildlife Diseases Association Congress, Virtual* σελ. 151.
- 3.58. ATHANASAKOPOULOU Z, SOFIA M, CHATZOPOULOS DC, PETINAKI E, SPYROU V, BILLINIS C (2021) Antimicrobial resistant *Moellerella wisconsensis*; a potentially zoonotic pathogen isolated from wild birds in Greece. *Conference booklet of the 14th European Wildlife Diseases Association Congress, Virtual* σελ. 208.

4. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

Συνολικός αριθμός αναφορών στις ερευνητικές δημοσιεύσεις	705
Συντελεστής <i>h-index</i>	16
Συντελεστής <i>i10-index</i>	27
Συντελεστής <i>m</i>	1,0