

**Dr Τζιβάρα Αθανασία**  
Κτηνίατρος, PhD  
“ΕΔΙΠ, Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Καρδίτσα, ΠΘ “



**ΤΙΤΛΟΙ**

Επώνυμο	Τζιβάρα
Όνομα	Αθανασία
Όνομα πατέρα	Ηρακλής
Ημ/νια γέννησης	10 Νοεμβρίου, 1968
Τόπος γέννησης	Αστρίτσα Καρδίτσας
Τηλ. no.	2441066050
E-mail no.	<a href="mailto:atzivara@vet.uth.gr">atzivara@vet.uth.gr</a>

Διδάκτορας του

Τμήματος Κτηνιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΠΘ

*Διδακτορική Διατριβή (2009), βαθμός: Άριστα.*

Πτυχιούχος Κτηνιατρική Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

*Πτυχίο Κτηνιατρικής (1992), βαθμός: 7.23/10.*

Απόφοιτος 1<sup>ου</sup> Λυκείου Καρδίτσας

*Απολυτήριο Λυκείου (1986), βαθμός: 19.9/11.*

**ΓΛΩΣΣΕΣ**

Ελληνικά, Αγγλικά, Γαλλικά.

**ΣΠΟΥΔΕΣ/ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Ιούλιος του 1986:** αποφοίτησα από το 1<sup>ο</sup> Λύκεια Καρδίτσας.

**Ιούλιος του 1992:** έλαβα το πτυχίο του Τμήματος Κτηνιατρικής με βαθμό «ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ» (7.23/10).

**Σεπτέμβριος του 1992 έως Ιούνιος του 1994:** ασκήθηκα στην Παθολογική Κλινική της Κτηνιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, ως Κτηνίατρος, στα Εξωτερικά Ιατρεία, στο Νοσηλευτήριο της Παθολογικής Κλινικής και στο Εργαστήριο Κλινικής Διαγνωστικής και Προπαιδευτικής Παθολογίας. Εκπαιδεύτηκα στη διενέργεια εργαστηριακών εξετάσεων και συγκεκριμένα της γενικής αιματολογικής εξέτασης (αιματοκρίτης, καταμέτρηση λευκών αιμοσφαιρίων και αιμοπεταλίων, προσδιορισμός λευκοκυτταρικού τύπου, μελέτη μιορφολογίας των ερυθρών και των λευκών αιμοσφαιρίων), της ανάλυσης ούρων και των κυτταρολογικών εξετάσεων σε δείγματα διαφόρων βιολογικών υλικών (Εγκεφαλονωτιαίο Υγρό, ασκητικό υγρό κ.τ.λ.)

Μετά την περάτωση του 1<sup>ου</sup> έτους της μεταπτυχιακής μου άσκησης ορίστηκε θέμα για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με γνωστικό αντικείμενο την ατοπία στο σκύλο. Στο χρονικό αυτό διάστημα είχα τη δυνατότητα να συμμετέχω στην ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα της κλινικής. Δυστυχώς, μετά την παρέλευση ενός έτους, για οικονομικούς λόγους, αναγκάστηκα να διακόψω τη διατριβή. Το φάκελο με το μέχρι τότε έργο μου τον παρέδωσα στον κ. Α. Κουτίνα (κύριο επιβλέποντα της διατριβής), ώστε να συνεχιστεί η παραπάνω μελέτη.

**Οκτώβριος του 1992 έως Δεκέμβριος του 1992:** παρακολούθησα το θεωρητικό και πρακτικό μέρος του εκπαιδευτικού προγράμματος «Έλεγχος Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης και Ζωανθρωπονόσοι» του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, διάρκειας 200 ωρών.

**Ιούλιος του 1994 έως Φεβρουάριος του 1998:** Ιδρυση και λειτουργία Ιατρείου Ζώων Συντροφιάς (Θεσσαλονίκη).

**Μάρτιος του 1998-σήμερα:** Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Π.Θ. Καρδίτσα (γνωστικό αντικείμενο «κτηνιατρική παθολογία», ΦΕΚ 650/26-2-2018/τ Β').

Καθήκοντα: Κλινικό έργο/έρευνα/Διδασκαλία

1. Στην πρακτική άσκηση των φοιτητών στο εργαστήριο και στα εξωτερικά ιατρεία της κλινικής, σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής.
2. Στην θεωρητική εκπαίδευση των φοιτητών, με απευθείας ανάθεση διαλέξεων, σε μαθήματα της Ειδικής Παθολογίας, συνολικής διάρκειας 8 ωρών κατά μέσο όρο για το φθινοπωρινό εξάμηνο και 18 ωρών κατά μέσο όρο για το εαρινό εξάμηνο.
3. Στη διαδικασία εξετάσεων των φοιτητών στα μαθήματα της Ειδικής Παθολογίας
4. Στην πρακτική εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών
5. Στα ερευνητικά προγράμματα της Παθολογικής Κλινικής ως ερευνητής, κτηνίατρος των πειραματοζώων ή μέλος της παθολογικής κλινικής

Τον Σεπτέμβριο του 1997 κρίθηκα όξια για την πλήρωση θέσης ΑΤ κατηγορίας ΕΔΤΠ στο Τμήμα Κτηνιατρικής από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ως Πρώτη

(1<sup>η</sup>) στη σειρά κατάταξης με συνολική βαθμολογία 25,5 βαθμούς (επί συνόλου 9 υποψηφίων) και βαθμό 9,5 στις γραπτές εξετάσεις στην Αγγλική γλώσσα.

Από τον Οκτώβριο του 1997 έως το Μάρτιο του 1998 βοήθησα οικιοθελώς και συμμετείχα στη λειτουργία της Παθολογικής Κλινικής του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΠΘ.

Στις 19/03/98 ορκίστηκα και ανέλαβα καθήκοντα σε θέση ΕΔΤΠ της ΑΤ κατηγορίας για εξειδικευμένη Κλινική υποστήριξη της Παθολογικής Κλινικής του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΠΘ. Έκτοτε ασκώ τα καθήκοντά μου συμμετέχοντας στη θεωρητική και πρακτική άσκηση των φοιτητών στα μαθήματα της Γενικής Παθολογίας και Προπαιδευτικής, της Ειδικής Παθολογίας και στη λειτουργία της Παθολογικής Κλινικής. Στα πλαίσια της λειτουργίας του Εργαστηρίου Κλινικής Διαγνωστικής και Προπαιδευτικής Παθολογίας ο τότε διευθυντής κ. Σ. Κρήτας μου είχε αναθέσει από την πρόσληψή μου την οργάνωση του εργαστηρίου και την διενέργεια των σχετικών εργαστηριακών εξετάσεων. Όπως προκύπτει και από τα βιβλία καταγραφής των αποτελεσμάτων του εργαστηρίου από τότε μέχρι το Δεκέμβριο του 2005 είχα ολοκληρώσει περισσότερες από 568 γενικές εξετάσεις αίματος, 2577 μετρήσεις διαφόρων βιοχημικών παραμέτρων, 309 πλήρεις εξετάσεις ούρων, ορολογικά κιτ για διάφορα λοιμώδη νοσήματα, μικροσκοπικές εξετάσεις ξεσμάτων δέρματος, κυτταρολογικά διαφόρων βιολογικών υλικών, εξετάσεις κοπράνων κ.τ.λ. Έκτοτε και μέχρι σήμερα συνεχίζω να προσφέρω τις υπηρεσίες μου στην Παθολογική Κλινική, σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα λειτουργίας αυτής.

Ως υποψήφια διδάκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΠΘ είχα την ευκαιρία να εκπαιδευτώ στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΠΘ, στην εφαρμογή διαφόρων τεχνικών παρασκευής στερεών και υγρών θρεπτικών υποστρωμάτων για καλλιέργειες μικροοργανισμών (αερόβιες – αναερόβιες), στον ενοφθαλμισμό δειγμάτων ιστών και εκκριμάτων, στα κατάλληλα υποστρώματα, στην ανάγνωση των αποτελεσμάτων, την διενέργεια των απαιτούμενων ανακαλλιεργειών, την αναγνώριση μικροοργανισμών και τέλος στη μεθοδολογία ορολογικών δοκιμών (ELISA, Latex Agglutination and Compliment Fixation).

Στις 20/3/2003 (απόφ. ΓΣΕΣ 10/20-3-2003) γράφτηκα στα μητρώα των υποψηφίων διδακτόρων του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΠΘ και υποστήριξα

με επιτυχία τη διδακτορική μου διατριβή με τίτλο « Καταπολέμηση της ενζωοτικής πνευμονίας των παχυνόμενων χοίρων με τη χρήση εμβολίου» την 18-12-2009. Ορκίστηκα και έλαβα το Διδακτορικό Δίπλωμα στις 18-3-2010.

Τον Απρίλιο του 2003 εκπαιδεύτηκα στο Τμήμα Εργαστηριακής Διαγνωστικής του Κτηνιατρικού Εργαστηρίου Λάρισας στη μέθοδο ELISA.

Στις 22/9/2004 μετακινήθηκα και ανέλαβα καθήκοντα ως μόνιμο μέλος Ειδικού και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΕΔΙΠ) κλάδου ΙΙ, με την αριθμ. 8483/20-7-2004 Πράξη του Πρύτανη του ΠΘ, η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ αρ. 217/17/9/2004 τεύχος Ν.Π.Δ.Δ.

Το Μάρτιο του 2011 συμπλήρωσα πενταετία ως μόνιμο μέλος ΕΕΔΙΠ ΙΙ, Β' τάξης.

Στις 11/03/2011 εξελίχθηκα στην βαθμίδα Α' ως μόνιμο μέλος Ειδικού και Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΕΔΙΠ) κλάδου ΙΙ, με την αριθμ. 14494/29-11-2011 Πράξη του Πρύτανη του ΠΘ, η οποία δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ αρ. 1232/30-12-2011 τεύχος Γ

## **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

Μέλος της ΓΣ του Τμήματος Κτηνιατρικής, ως εκπρόσωπος των υπαλλήλων ΕΔΙΠ, στο Τμήμα Κτηνιατρικής του ΠΘ

## **ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Συμμετείχα σε δύο Προγράμματα Μεταπτυχιακών σπουδών (ΠΙΜΣ) του ΠΘ, ως ακολούθως:

1. Του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΠΘ σε σύμπραξη με το Τμήμα Ιχθυοκομίας – Αλιείας του Τ.Ε.Ι. Ηπείρου ως μέλος της τριμελούς επιτροπής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Κακαλέτρη Ηλία με θέμα «Τα εδώδιμα σαλιγκάρια (γαστερόποδα) και η εκτροφή τους στην Ελλάδα» (Μάρτιος του 2014)
2. «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή» του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως μέλος της τριμελούς επιτροπής της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του μεταπτυχιακού φοιτητή κ. Γκανταϊφη Ευθύμιου με θέμα «Επιπτώσεις στη δημόσια υγεία του παρασιτισμού από ψύλλους στα αγροτικά ζώα:

Επιδημιολογική Έρευνα σε κτηνοτροφικές κοινότητες της Κεντρικής Ελλάδας» (Μάρτιος του 2012).

## **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ –**

Έχω συμμετάσχει σε ερευνητικά προγράμματα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ως κύριος ερευνητής, υπεύθυνος Κτηνίατρος ή συνεργάτης ερευνητής όπως φαίνεται και αναλυτικά κατωτέρω:

18. Collaborator in the project “Muscular form of coenurosis in goats: epidemiology in Abu Dhabi and disease clinicals”; College of Food and Agriculture, United Arab Emirates University, Al Ain, Abu Dhabi, United Arab Emirates; 2010-2012.Granted by the “College of Food and Agriculture, United Arab Emirates University, Al Ain, Abu Dhabi, United Arab Emirates”;
17. Collaborator in the project “Evaluating the efficacy of Calsporin ® (Bacillus subtilis C-3102) in sows and suckling pigs” (Project nr 86740 Granted by the “Research Committee” of Aristotle University of Thessaliniki, Greece; scientific director: Assist. Professor S.K Kritas. 2011)
16. Collaborator in the project “Evaluating the efficacy of Miya-Gold ® (Clostridium butyricum MIYAIRI 588 – CMB 588) in weaned piglets” (Project nr 85915 Granted by the “Research Committee” of Aristotle University of Thessaloniki, Greece; scientific director: Assist. Professor S.K Kritas. 2010)
15. Principle investigator in the project “Residuals of Lincovet premix in pigs”; Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); 2009-2010.Granted by the “ALAPIS S.A.”.
14. Collaborator in the project “Residuals of BAYVERM® premix in pigs”; Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece), 2009-2010.Granted by the “ALAPIS S.A.”.
13. Collaborator in the project “Residuals of OPTIPRIME® premix 40% in pigs”; Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science,

University of Thessaly (Karditsa, Greece); 2008-2009.Granted by the “ALAPIS S.A.”.

12. Collaborator in the project “Residuals of OPTIPRIME BOLI in sheep”; Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); 2007-2009.Granted by the “ALAPIS S.A.”.

11. Principle investigator in the project “Residues depletion study and determination of withdrawal period of dihydrostreptomycin in tissues after intramuscular administration of DIHYDROSTREPTOMYCIN Inj (VETERIN S.A.) to healthy sheep. Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); November 2006.

10. Principle investigator in the project “Residues depletion study and determination of withdrawal period of penicillin - dihydrostreptomycin in tissues after intramuscular administration of NEO-AMPIVET ®Inj to healthy sheep. Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); October 2006.

9. Principle investigator in the project “Residues depletion study and determination of withdrawal period of Kanamycin in tissues after oral administration of NIGER ®Inj (VETERIN S.A.) to healthy sheep. Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); April 2006.

8. Principle investigator in the project “Residues depletion study and determination of withdrawal period of rafloxanide bolus formulation in healthy sheep. Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); September 2005.

7. Investigator in the project 2002- 2005:”Efficacy of PORCILIS M. HYO in the control of swine enzootic pneumonia associated with *Mycoplasma hyopneumoniae* under field conditions in Greece” Granted by the “Research

Committee” of Aristotle University of Thessaloniki, Greece; scientific director: . Professor S.C. Kyriakis . 2002-2005).

6. Investigator in the project “Field evaluation of the efficacy of a probiotic containing *Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis* spores, in sows for the benefits in suckling piglets”. Granted by the “Research Committee” of Aristotle University of Thessaloniki, Greece; scientific director: . Professor S.C. Kyriakis . 2002-2003).
5. Collaborator in the project: USBONE (COD. 2601) Faculty of Medicine, School of Science, University of Thessaly. Granted by the EU and “Research Committee” of University of Thessaly, scientific director: . Professor K.N. Malizos, 1/7/202-30/7/2003.
4. Investigator in the project: “A dose titration study evaluating the performance promoting activity and carcass quality of a probiotic containing *Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis* spores, in growing- finishing pig feed.” Aristotle University of Thessaloniki, Greece; scientific director: . Professor S.C. Kyriakis . 2001-2002).
3. Collaborator in the project: “Prevention of scours in neonatal kids after modification of management and experimental vaccination against *Escherichia coli*. ” Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); Granted by the “Research Committee”, University of Thessaly, Greece; Euros; Leader: Associate Professor S.K Kritas, 2001-2002.
2. Collaborator in the project:” Prevention of scours in neonatal kids after oral administration of an organic acid solution or antibiotics” Department of Medicine, Veterinary Faculty, School of Science, University of Thessaly (Karditsa, Greece); Granted by the “Research Committee”, University of Thessaly, Greece; Leader: Associate Professor S.K. Kritas, 2000-2001.
1. Collaborator in the project: Fleas speases from dogs and cats in Northern Greece: Inviromental and clinical aplicatioons” Granted by the “Research

Committee” of Aristotle University of Thessaloniki, Greece; scientific director: Assist. Professor A.F. Koutinas, 1992- 1994.

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Μέχρι σήμερα έχουν δημοσιευθεί 13 ερευνητικές εργασίες σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά, 2 βιβλιογραφικές εργασίες σε Εθνικά επιστημονικά περιοδικά με κριτές, επτά ανακοινώσεις με πλήρες κείμενο σε πρακτικά Διεθνών συνεδρίων, δύο ανακοινώσεις με πλήρες κείμενο σε εθνικό συνέδριο και 13 ανακοινώσεις με μορφή περιλήψεων σε πρακτικά συνεδρίων και συμποσίων. Σε πέντε από τις δημοσιεύσεις των ερευνητικών και βιβλιογραφικών εργασιών συμμετέχω ως πρώτο όνομα στη λίστα των ερευνητών, ενώ από τις ανακοινώσεις σε επτά αντίστοιχα. Για το σύνολο των δημοσιεύσεων υπάρχουν 278 ετεροαναφορές σε αναγνωρισμένου κύρους διεθνή περιοδικά, 25 ετεροαναφορές από διατριβές και 3 αναφορές σε αντίστοιχες κατοχυρωμένες ευρεσιτεχνίες. Οι ερευνητικές δημοσιεύσεις έχουν συνολικό άθροισμα συντελεστών επιρροής (total Impact Factor) 15,131 και ο h-Factor 32.

Αναλυτικά οι επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις μου αναγράφονται κατωτέρω:

### Ερευνητικές εργασίες:

13. Kritas S.K., Marubashi T., Filoussis G., Petridou E., Christodoulopoulos G., Burriel A.R., Tzivara A., Theodoridis A., Pískoriková M. Reproductive performance of sows was improved by administration of a sporing bacillary probiotic (*Bacillus subtilis C-3102*). *Journal of Animal Science*, 2015, 93(1): 405-413.
  
12. Filoussis G., Tzivara A., Petridou E., Giadinis N.D., Burriel A.R., Kritas S.K. Ciprofloxacin-resistant *Escherichia coli* isolated from the intestinal microbiota of goats in Greece in the absence of selective pressure. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 2013, 76(3): 353-355.

11. Tzivara A., Papatsiros VG., Katsoudas V., Dritsa L., Katsoulos PD., Evaggelidou M., Aravidou E., Cristodoulopoulos G. Residues depletion study and withdrawal period determination of sulphadiazine and trimethoprim premix in pigs. American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 2013, 8(1): 37-44.
10. Vassilios Papatsiros, Labrini Athanasiou, Athanasia Tzivara, Giorgos Christodoulopoulos, Giorgos Maragkakis, Eleni Tzika and Panagiotis Tassis. Rectal Prolapse in Pregnant Sows due to Stall Housing. Open Access Scientific Reports Volume 1 • Issue 11 • 2012
9. Tzivara A.H., Burriel A.R., Kritis S.K., Filioussis G., Kyriakis S.K. Effect of *Mycoplasma hyopneumoniae*- commercial vaccine on concurrent lung infections in pigs in the field. Reviews in Infection, 2010, 1(5):231-234.
8. Katsoulos P.D., Christodoulopoulos G, Kontopidis G, Minas A, Tzivara A, Kritis SK. Leucocytes Counts of Bronchoalveolar Lavage Fluids Obtained From Normal and Maedi-Visna Infected Sheep. Veterinary Clinical Pathology, 2009, 38(3): 397–402
7. Ververidis H.N, Mavrogianni V.S., Fragkou I.A., Orfanou D.C., Gougoulis D.A., Tzivara A.H., Gouletsou P.G., Athanasiou L., Boscos C.M., Fthenakis G.C. Experimental staphylococcal mastitis in bitches: Clinical, bacteriological, cytological, haematological and pathological features. Veterinary Microbiology, 2007, 124 (1-2)pp 95-106
6. Tzivara A., Kritis S.K., Bourriol A.R., Alexopoulos C., Kyriakis S.C. Efficacy of an inactivated aqueous vaccine for the control of enzootic pneumonia in pigs infected with *Mycoplasma hyopneumoniae*. Veterinary Record, 2007, 160 (7), pp. 225-229.
5. Alexopoulos C., Georgoulakis I.E., Tzivara A., Kyriakis C.S., Govaris A., Kyriakis S.C. Field evaluation of the effect of a probiotic-containing *Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis* spores on the health status, performance, and

carcass quality of grower and finisher pigs. Journal of Veterinary Medicine Series A: Physiology Pathology Clinical Medicine, 2004, 51 (6), pp. 306-312.

4. Alexopoulos C., Georgoulakis I.E., Tzivara A., Kritas S.K., Siochu A., Kyriakis S.C. Field evaluation of the efficacy of a probiotic containing *Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis* spores, on the health status and performance of sows and their litters. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2004, 88 (11-12), pp. 381-392.
3. Kritas S.K., Burriel A.R., Tzivara A.H., Govaris A., Kyriakis S.C., Karatzias H., Vlemmas J. Prevention of scours in neonatal kids after modification of management and experimental vaccination against *Escherichia coli*. Small Ruminant Research, 2003, 50: 51-56.
2. Kritas SK, Burriel AR, Tzivara AH, Kyriakis SC, Karatzias H, Vlemmas J. Prevention of scours in neonatal kids after oral administration of an organic acid solution or antibiotics. Asian – Australian Journal of Animal Sciences 2002, 15:1040-1044.
1. Koutinas A., Papazahariadou M., Rallis T., Tzivara N., Himonas Cr. Fleas species from dogand cats in Northern Greece: Environmental and clinical implications. VET. PARASITOLOGY, 1995, 58:109-115.

### *Βιβλία*

Tzivara A.H. Fighting of Enzootic Pneumonia of fattening Pigs with the use of vaccine, 174pp. [in greek with english abstract]. PhD Thesis, Department of Medicine, Veterinary Faculty, University of Thessaly .

### *Βιβλιογραφικές εργασίες:*

Tzivara A., Kritas SK., Giannarakos D.G. Peritoneal dialysis as a supportive method for acute renal failure. *Proceedings of the 6th Greek Congress in Small Animal Veterinary Medicine* (Athens, Greece), 2001, p. 108-114.

Tzivara A., Kritas SK. Feline coronavirus infections and feline infectious peritonitis. Bulletin of the Hellenic Veterinary medical Society 1999, 50(3):199-205.

Athanasiou L., Tzivara A., Kontos V. Ocular manifestations of systemic diseases. Anima, 1996, 4(2):36-51.

## **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

22. Katsogiannou E.G., Athanasiou L.V., Katsoulos P.D., Polizopoulou Z.S., Tzivara A.T., Christodoulopoulos G. Microscopical leukocyte and platelet counts in sheep and comparison with the ADVIA 120 hematology analyzer. Proceedings of the Joint Congress of Veterinary Pathology and Veterinary Clinical Pathology 25-28 September 2019, Arnhem, The Netherlands pg 306
21. Filoussis G., Christodoulopoulos G., Adamopoulou M., Tzivara A., Kritas S. Co-occurrence of extended spectrum beta-lactamase genes and mcr-1 gene in strains of *Escherichia coli* isolated from clinical cases of bovine mastitis in Greece. Proceedings of the 27th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Vienna, Austria, April 22 – 25, 2017, presentation number: 6662
20. Kritas SK, Marubashi T, Filoussis G, Petridou E, Christodoulopoulos G, Burriel AR, Tzivara A, McCartney E. Field evaluation of Calsporin, a probiotic based on viable spores of *Bacillus subtilis* C- 3102: Health and performance of sows and suckling piglets. Proceedings of the 6<sup>th</sup> APVS Congress, Ho Chi Minh, Vietnam, September 23-25, 2013.
19. Filoussis G, Petridou E, Tzivara A, Kritas S Occurrence of plasmidmediated enrofloxacin and tetracycline resistance determinants, among *Escherichia coli* isolated from lambs in Greece. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, Vienna Austria, 15-18 Feb. 2013, p.175.
18. Φιλιούσης Γ., Πετρίδου Ε, Γιαδίνης Ν., Τζιβάρα Α., Κρήτας Σ. Γενετική τροποποίηση στελέχους *Manheimia haemolytica* του προβάτου με τη χρήση

τρανσποζονίου Τη 916. 24<sup>ο</sup> Ιατρικό Ενόπλων Δυνάμεων. Θεσσαλονίκη, 27-29 Νοεμβρίου 2012, p. 85.

17. SK Kritas, T Marubashi , G Filoussis, G Christodoulopoulos, E Petridou , AR Burriel , E Papadopoulos , A Tzivara , M Piskoríková. Field efficacy of a *bacillus subtilis* probiotic on health status and performance of sows and their litters. Proceedings of the 22<sup>th</sup> IPVS Congress, Jeju – KOREA, 2012, Volume 1, p 242.

16. Marubashi T, Kritas SK, Filoussis G, Christodoulopoulos G, Petridou E, Burriel AR, Papadopoulos E, Tzivara A, McCartney E. Effect of a bacillary probiotic (Calsporin®, *Bacillus subtilis* C-3102) on health and performance of sows and piglets. 12th International Symposium on Digestive Physiology of Pigs (Keystone Colorado, USA), 29 May – 1 June 2012.

15. Tzivara A.H., Rothi-Burriel A., Kritas S.K. Effects of vaccination with Porcilis M.Hyo in frequency and intensity of cough in fattening pigs. Book of abstracts 2<sup>nd</sup> Greek Veterinary Congress, farm animal medicine, Food safety and hygiene, Consumer protection. Thessaloniki Greece, March 2011, p. 200.

14. Katsoulos PD, Christodoulopoulos G, Kontopidis G, Minas A, Tzivara A, Kritas SK. Leucocytes counts of bronchoalveolar lavage fluids obtained from normal and Maedi-Visna infected sheep. Proceedings of the 7th International Sheep Veterinary Congress (Stavanger, Norway), 2009, p. 147. Katsoulos PD, Christodoulopoulos G, Kontopidis G, Minas A, Tzivara A, Kritas SK (2009). Leucocytes counts of bronchoalveolar lavage fluids obtained from normal and Maedi-Visna infected sheep. Proceedings of the 7th International Sheep Veterinary Congress (Stavanger, Norway), p. 147.

13. Christodoulopoulos G, Roubies N, Tzivara A, Kritas SK. “Outbreaks of copper poisoning in the modern Greek sheep industry”. Book of abstracts, 4th Greek Congress in Farm Animal Veterinary Medicine (Thessaloniki, Greece), 2005, pp. 3-4. Χριστοδούλουλος Γ, Ρουμπιές Ν, Τζιβάρα Α, Κρήτας ΣΚ (2005). Χάλκωση στη σημερινή ελληνική προβατοτροφία. Πρακτικά 4ου Πανελλήνιου Κτηνιατρικού Συμποσίου Παραγωγικών Ζώων (Θεσσαλονίκη), σελ. 3-4.

12. Alexopoulos C., Georgoulakis I.E., Tzivara A., Kritas S.K., Siochu A., Kyriakis S.C. Field evaluation of the efficacy of a probiotic containing *Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis* spores, on the health status and performance of sows and their litters. Book of abstracts, 4th Greek Congress in Farm Animal Veterinary Medicine (Thessaloniki, Greece), 2005, pp. 251-252.
11. Tzivara A., Kritas S.K., Bourriel A.R., Alexopoulos C., Kyriakis S.C. Efficacy of an inactivated aqueous vaccine for the control of enzootic pneumonia in pigs infected with *Mycoplasma hyopneumoniae* –infected herds. Book of abstracts, 4th Greek Congress in Farm Animal Veterinary Medicine (Thessaloniki, Greece), 2005, pp. 138-139.
10. Tzivara A., Kritas S.K., Bourriel A.R., Alexopoulos C., Nell T., Kyriakis S.C. Field evaluation of the efficacy of an inactivated vaccine (Porcilis M.Hyo) for the control of enzootic pneumonia in *Mycoplasma hyopneumoniae* infected pigs units. Proceedings of the 18<sup>th</sup> IPVS Congress, Hamburg, Germany, 2004, Volume 1, p. 389
9. Kritas S.K., Burriel A.R., Tzivara A.H., Govaris A., Kyriakis S.C., Karatzias H., Vlemmas J. Leontaris V. Prevention of scours in neonatal kids after modification of management and experimental vaccination against *Escherichia coli*. 3<sup>rd</sup> Hellenic Symposium in farm animals Veterinary Medicine (Thessaloniki, Greece) 2001, p. 96.
8. Kritas SK, Burriel AR, Tzivara AH, Kyriakis SC, Karatzias H, Vlemmas J. Leontaris V. Prevention of scours in neonatal kids after oral administration of an organic acid solution or antibiotics. 3<sup>rd</sup> Hellenic Symposium in farm animals Veterinary Medicine (Thessaloniki, Greece) 2001, p. 95.
7. Christodoulopoulos G, Tzivara AH, Kritas SK. “Used drugs and clinical techniques in rabbit medicine” *Proceedings of the 6th Greek Congress in Small Animal Veterinary Medicine* (Athens, Greece), 2001, p. 143.

6. Tzivara AH, Christodoulopoulos G, Katsinis D, Kritas S, Bourtsi M. "Feline retrovirus infections: Epidemiological study of FelV and FIV in Athens area (Greece)" *Proceedings of the 6th Greek Congress in Small Animal Veterinary Medicine* (Athens, Greece) (2001), p. 132.
5. Tzivara AH, Kritas SK., Giannarakos D.G. Peritoneal dialysis as a supportive method for acute renal failure. *Proceedings of the 6th Greek Congress in Small Animal Veterinary Medicine* (Athens, Greece), 2001, p. 108-114.
4. Mitsopoulos AG., Kritas SK., Giannarakos DG. Tzivara AH. The commonest causes of equine cough. 8<sup>th</sup> Hellenic Veterinary Congress (Athens, Greece), 1999, p. 230
3. Tzivara AH., Kritas SK., Giannarakos DG. Cardiac auscultation: sounds and murmurs. 8<sup>th</sup> Hellenic Veterinary Congress (Athens, Greece), 1999, p. 130.
2. Tzivara AH, Kritas SK. Feline coronavirus infections and feline infectious peritonitis. 8<sup>th</sup> Hellenic Veterinary Congress (Athens, Greece), 1999, p. 74.
1. Tontis D. Tzivara AH. Ichthyosiform dermatosis and primary seborrhea. Review of the literature and a case report in the dog with diagnostic dilemma.. *Proceedings of the 5th Greek Congress in Small Animal Veterinary Medicine* (Athens, Greece), 1998. p. 158-159.

## **ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

Μέλος του ΓΕΩΤΕ

Μέλος της EKE

Ιδρυτικό μέλος του Κυνοφιλικού Ομίλου Θεσ/νίκης

Μέλος της συντακτικής επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού Anima, κατά τα έτη 1995-1997

Κριτής εργασιών του Δελτίου της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρίας

Κριτής εργασιών του επιστημονικού περιοδικού AJAVS.

Συμμετοχή σε επιστημονική εργασία στα πλαίσια του Προγράμματος Leonardo Da Vinci – Καλλιέργεια και προώθηση σαλιγκαριών και παραγόμενων προϊόντων από τις 15/02/2013 έως τις 28/02/2013 στην Ισπανία.

Δημοτική Σύμβουλος Δήμου Φύλλου, κατά τα έτη 2002-2006.

Μέλος της Νομαρχιακής Επιτροπής Λαϊκής Επιμόρφωσης (ΝΕΛΕ) Νομού Καρδίτσας, κατά τα έτη 2003- 2006.