

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
Αγγελική Ρόδη – Burriel DVM, MSc, MSc, PhD
Καθηγήτρια Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων
Τμήμα Νοσηλευτικής
Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου



Τηλέφωνο και Φαξ: 27310-89723
E-Mail: aburriel@uop.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

1. **Aristotelian University**, Thessaloniki, Greece. Graduated March 1981 with the Degree in Veterinary Medicine
2. **Royal Veterinary College**, University of London, UK. Graduated October 1986. Degree, “Master of Science in Animal Health” with a distinction
3. **Royal Veterinary College**, University of London, UK. Graduated October 1994. Degree, “Doctor of Philosophy” in Medicine
4. **Troy State University**, Alabama USA. Graduated in August 2001. Degree “Master of Science in International Relations”

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Από τις 16 Φεβρουαρίου 2016 μέχρι σήμερα είμαι Καθηγήτρια Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων στο Τμήμα Νοσηλευτικής των Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου
- Από τον Αύγουστο του 2016 έως τον Ιούλιο του 2018 υπηρέτησα ως εκλεγμένη Πρόεδρος του Τμήματος Νοσηλευτικής
- Από τον Ιούλιο του 2018 έως σήμερα υπηρετώ ως Αντιπρόεδρος του Τμήματος Νοσηλευτικής

- Από τον Φεβρουάριο του 1999 μέχρι 15 Φεβρουαρίου 2016 εργάστηκα στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, αρχικά ως **επίκουρη καθηγήτρια Κτηνιατρικής Μικροβιολογίας, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κτηνιατρικής Μικροβιολογίας** (2005) και **Καθηγήτρια** (2011), ενώ με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου (12-7-2000) και μετέπειτα αποφάσεις της ΓΣ, επιτέλεσα καθήκοντα **Διευθύντριας του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας** και **Παρασιτολογίας** του Τμήματος Κτηνιατρικής
- Από τον Απρίλιο του 1981 ως το Δεκέμβριο του 1998: Εργάστηκα, ως ελεύθερη επαγγελματίας Κτηνίατρος (1981), μελέτησα την Αγγλική γλώσσα στις Η.Π.Α και συγχρόνως εργάστηκα αμισθί σε δύο κλινικές μικρών ζώων στο Forth Worth του Τέξας (μέχρι 8/ 1984). Έζησα στην Ιταλία, όπου μελέτησα την ιταλική γλώσσα και εθελοντικά συνεργάστηκα με κτηνιάτρους της περιοχής (μέχρι 3/1985). Υπηρέτησα στο Υπουργείο Γεωργίας ως μόνιμη κτηνίατρος στην περιοχή Καπανδριτίου (1985). Σπούδασα στο μεταπτυχιακό τμήμα του Royal Veterinary College (RVC) του Πανεπιστημίου του Λονδίνου και έλαβα τον τίτλο σπουδών Master in Animal Health (1986). Η διατριβή μου ήταν «**Some Serological Investigations of Abortion in Sheep and Goats**». Εργάστηκα **έμμισθα** ως Research Assistant στην Κτηνιατρική Σχολή του Πολιτειακού Πανεπιστημίου της Οκλαχόμα των Η.Π.Α (1987). Έμεινα και εθελοντικά εργάστηκα στην Ισπανία (1988). Εργάστηκα **έμμισθα** (1989-90) ως Research Assistant στο RVC του Πανεπιστημίου του Λονδίνου, στην έδρα Animal Health and Equine Medicine and Surgery. Εργάστηκα **έμμισθα** ως “Fellow” (1991-1993) στην έδρα Animal Health and Equine Medicine and Surgery στο RVC, ενώ συγχρόνως μελετούσα για διδακτορικό τίτλο στη βακτηριολογία. Παρέμεινα επιστημονική επισκέπτρια στην έδρα Animal Health and Equine Medicine and Surgery του RVC και στο εργαστήριο Anatomy and Neuroscience, University College, London (1994-1996). Σπούδασα στο Πανεπιστήμιο Troy State University της Αλαμπάμα των Η.Π.Α., παράρτημα Λονδίνου (1994-1998) για το **Master of Science in International Relations**. Κατά τη διάρκεια αυτών των σπουδών μελέτησα με δύο ερευνητικά προγράμματα, ένα Self-study και το άλλο ως διατριβή θέματα συναφή της **Ανώτατης Παιδείας** και της **Ιατρικής Επιστήμης**.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Μεταπτυχιακό

Δίδαξα σε μεταπτυχιακά ή επέβλεψα πτυχιακές στο Πανεπιστήμιο της Οκλαχόμα (1988) και στο πρόγραμμα MSc in Animal Health (1991-1996) της έδρας Animal Health and Equine Medicine, καθώς και σειρά σεμιναρίων σε μεταπτυχιακούς φοιτητές του Troy State University (1996-1998). Ενώ έχω διδάξει για δύο εξάμηνα στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Τμήματος Κτηνιατρικής του ΠΘ το μάθημα «Γενική Μικροβιολογία».

2. Προπτυχιακό

Από τις 16/2 2016 Διδάσκω στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου μαθήματα σχετικά με το γνωστικό μου αντικείμενο. Από το 1999 μέχρι το Φεβρουάριο 2016 δίδασκα στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας τα μαθήματα Λοιμώδη Νοσήματα I & II (βακτηριακής – μυκητιακής προέλευσης), Μικροβιολογία I & II (Βακτήρια και μύκητες), Διαγνωστική Μικροβιολογία και ανοσολογία όταν απαιτείτο. Ενώ μετά από ανάθεση δίδαξα το μάθημα «Παρασιτικά Νοσήματα» (2003).

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ – ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΜΕΛΩΝ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- Επίβλεψη της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής από την κτηνίατρο κ. Τζιβάρα Αθανασία με τίτλο **“Καταπολέμηση της ενζωτικής πνευμονίας των παχυνόμενων χοίρων με τη χρήση πειραματικού εμβολίου”**. Η κα Τζιβάρα αναγορεύτηκε Διδάκτωρ του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» (2010).
- Επίβλεψη της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής από τον κτηνίατρο κ. Μπίσια Γεώργιο, με θέμα **“Μελέτη της παθογενετικότητας λοιμώξεων από Leptospira spp. στα μικρά μηρυκαστικά”**. Ο κος Μπίσιας αναγορεύτηκε Διδάκτωρ του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» (2014).
- Επίβλεψη της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής από την κτηνίατρο Λοχαγό κα Γραμμάτω Ευαγγελοπούλου με θέμα **«Διερεύνηση της σημαντικότητας της σαλμονέλωσης του χοίρου από το στάβλο στο τραπέζι»**. Η κα Ευαγγελοπούλου αναγορεύτηκε Διδάκτωρ του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» (2015)
- Ήμουν μέχρι την αποχώρησή μου από το Τμήμα Κτηνιατρικής επιβλέπουσα της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής από τον κτηνίατρο κ. Πράπα Αθανάσιο με θέμα **«Νοσήματα των Ψαριών που προκαλούνται από ιούς: Απομόνωση, μοριακός χαρακτηρισμός των υπεύθυνων ιών και μελέτη της παθογόνου δράσης τους»** (παραμένω μέλος της τριμελούς).
- Ήμουν μέχρι την αποχώρησή μου από το Τμήμα Κτηνιατρικής επιβλέπουσα της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής από την κτηνίατρο κα Τσοκανά Κων/να με θέμα **«Τα άγρια ζώα ως πηγή αναδυόμενων και επαναδυόμενων παθογόνων παραγόντων»**. Η κα Τσοκανά αναγορεύτηκε Διδάκτωρ του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με βαθμό «ΑΡΙΣΤΑ» (2017)
- Παραμένω μέλος της τριμελούς επιτροπής επιπλέον δύο διδακτορικών διατριβών του Τμήματος Κτηνιατρικής του Π.Θ. Ήμουν επιβλέπουσα δύο ακόμη διατριβών, που ματαιώθηκαν λόγω σοβαρών λόγων υγείας των διδακτόρων και μέλος της τριμελούς επιτροπής εκπόνησης δύο διδακτορικών διατριβών, που ματαιώθηκαν με απόφαση των υποψηφίων.

- Από το 2017 έχω υπό την επίβλεψή μου τρεις διδακτορικές διατριβές του Τμήματος Νοσηλευτικής με θέματα,
 1. «Διερεύνηση της Διαχείρισης και Επεξεργασίας Βιολογικών Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων Περιφέρειας Πελοποννήσου»
 2. «Συσχέτιση ασυμπτωματικής βακτηριουρίας – βακτηριακής κολπίδας και στρεπτοκοκκικού εμβολιασμού με πρωτότητα κύνησης»
 3. «Διερεύνηση παραγόντων που επιδρούν στην εμφάνιση λοιμώξεων του αναπνευστικού σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη»

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΩΣ ΜΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΔΕΠ

- Έχω πραγματοποιήσει από το 2001 έως σήμερα διάφορες ολιγοήμερες ή μακροπρόθεσμες εκπαιδεύσεις σε ημεδαπά ή αλλοδαπά ιδρύματα, όπως, τη μονάδα του ηλεκτρονικού μικροσκοπίου του University College London, UK, το Κεντρικό Κτηνιατρικό Εργαστήριο της Βρετανίας με υποτροφία από τη Royal Society της Βρετανίας, στο Τμήμα Παρασιτολογίας των Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών, στο εργαστήριο Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Εθνικής Σχολής Δημόσιας, στο εργαστήριο Βακτηριολογίας του Ι.ΛΟΙ.ΠΑ.Ν.Κ.Κ.Ι.Α κτλ

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Έχω συμμετάσχει σε 19 ερευνητικά προγράμματα με μέλη συναδέλφους της ημεδαπής και της αλλοδαπής και διάφορα ερευνητικά θέματα της Κτηνιατρικής και Ιατρικής επιστήμης, ενώ έχω συγγράψει χωρίς επιτυχία πολλά άλλα.

ΚΡΙΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Είμαι στις λίστες κριτών διάφορων επιστημονικών περιοδικών, ενώ κρίνω ετησίως τουλάχιστον δύο ερευνητικές εργασίες.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΟΙ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ ή ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑ

- Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας
- Member of the Bergey's International Society of Microbial Systematics (BISMiS)
- Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρία
- Member of the Royal College of Veterinary Surgeons (ήμουν)
- Member of the American Association of Small Ruminant Practitioners (ήμουν)
- Member of the Society of Electron Microscope Technology (ήμουν)
- Member of the British Sheep Society (ήμουν)
- Member of the American Association for the History of Medicine (ήμουν)
- Member of the American Veterinary Association (1987-1993) (ήμουν)

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ ή ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑ

Συμμετείχα συστηματικά σε διάφορες επιτροπές του Τμήματος Κτηνιατρικής είτε με διοικητικό είτε με εκπαιδευτικό περιεχόμενο (εξέλιξη μελών ΔΕΠ, κρίσεις διδακτορικών διατριβών κτλ)

Από το 2016 είμαι μέλος επιτροπών του Τμήματος Νοσηλευτικής είτε με διοικητικό είτε με εκπαιδευτικό περιεχόμενο (εξέλιξη μελών ΔΕΠ, κρίσεις διδακτορικών διατριβών κτλ)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Μιλώ Αγγλικά (Μακροχρόνιες σπουδές και εργασία σε αγγλόφωνες χώρες και σε επίπεδο γλώσσας θετικών και θεωρητικών επιστημών σε μεταπτυχιακό επίπεδο, Ιταλικά και Ισπανικά σε επίπεδο απλών συνομιλιών.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Έχω λάβει μέρος με ανακοινώσεις μόνη ή με ομάδες ερευνητικές σε περισσότερα από 65 εθνικά και διεθνή συνέδρια με ή χωρίς πλήρη πρακτικά

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

Βιβλία, διατριβές, κεφάλαια και ερευνητικές εργασίες

1. Angeliki R. Burriel (2002). A 21st Century of Maximum Civilization or Chaotic-anarchy and Epidemics? Trafford Publishing, Victoria, Canada
2. Angeliki R. Burriel (1986). Thesis for the Master of Science in Animal Health: “Some serological Investigations of Abortion in Sheep and Goats”, Royal Veterinary College, University of London
3. Angeliki R. Burriel (1994). PhD thesis “A Study of Coagulase-negative Staphylococci Associated with Subclinical Mastitis in Sheep” Royal Veterinary College, University of London
4. A. R. Burriel & S. Anastasiou (2006), Intercultural communications in Post Graduate Education. Ed S. Vlaxopoulos & P. Tagas, Pub Dionikos, Athens, pp 80-91
5. A. R. Burriel I have translated into Greek language six chapters from the book veterinary immunology, Ian R. Tizard (2007), Pub Parisinos AE, ed G. Kkopropoulos
6. A. R. Burriel (2010). Chapter, Leptospirosis: An important zoonotic disease. Current Research, Technology and Education Topics in Applied Microbiology and Microbial Biotechnology, Vol 1, p 687-693, Ed Mendez-Vilas, FORMATEX, Spain
7. A. R. Burriel (2011) Chapter 20, Enzootic Abortion. Production of Small Ruminants, ed G. Fthenakis, Tziola Pub, Athens, GR , p 225-232

8. A. R. Burriel & Fragou A (2011) Chapter 24, Listeriosis. Production of Small Ruminants, ed G. Fthenakis, Tziola Pub, Athens, GR , p 247-250
9. A. R. Burriel (2011) Chapter 25, Salmonellosis, leptospirosis, Q fever, campylobacteriosis. Production of Small Ruminants, ed G. Fthenakis, Tziola Pub, Athens, GR , p 251-258
10. G. H., Burriel A. R. & Jones J.E.T. (1991). Field investigation of subclinical mastitis in sheep in Southern England Watkins, *British Veterinary Journal*, 147:413-420
11. Burriel A. R. (1997) The dynamics of intramammary infection in the sheep caused by Coagulase-negative staphylococci and its influence on the udder tissue and the milk composition. *Veterinary Record*, 140: 419-423
12. Burriel A. R. (1997), Udder orf infection and its role in ovine clinical mastitis caused by *Pasteurella haemolytica*. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 11: 28-31
13. Burriel A. R. (1997). Evidence of breed susceptibility to experimentally produced ovine subclinical mastitis. *Sheep & Goat Journal*, 13: 20-23
14. Burriel A. R. (1997), Histopathological and ultrastructural observations of ovine mammary glands experimentally inoculated with Coagulase-negative staphylococci. *Journal of Veterinary Medicine*, b45: 43-45
15. Burriel A. R. & Bredl J. (1997), Electron microscopic study of milk sediments: qualitative and quantitative observations. *APMIS* 105: 869-874
16. Burriel A. R. (1997), Isolation of *Pasteurella haemolytica* from grass, drinking water and straw bedding used by sheep. *Current Microbiology*, 35: 316-318
17. Burriel A. R. (1997). Isolation of Coagulase-negative staphylococci from the milk and environment of sheep. *Journal of Dairy Research*. 65: 139-142,
18. Burriel A. R. (1997). A comparison of the micromethods API Staph and ID32 STAPH in the identification of Coagulase-negative staphylococci isolated from sheep. *Journal of Microbiological Methods*, 28: 109-112
19. Burriel A. R. & Dagnall D. J. R. (1997) Leukotoxic factors produced by staphylococci of ovine origin. *Microbiological Research*, 152: 247-250
20. Burriel A. R., Heys, V. (1997), Serum and milk iron levels during sheep intramammary infection caused by Coagulase-negative staphylococci. *Biological Trace Element Research*, 59: 153-158
21. Burriel A. R. (1997), Resistance of Coagulase-negative staphylococci isolated from sheep to various antimicrobial agents. *Research in Veterinary Science*, 63: 189-190

22. Burriel A. R. & Scott M. (1997), Evaluation of the Staph-Zym system in the identification of staphylococci isolated from ovine milk and the ewe environment. *Journal of Basic Microbiology*, 37: 245-250,
23. Burriel A. R. & Scott M. (1998) A comparison of methods used in species identification of Coagulase-negative staphylococci isolated from the milk of sheep. *The Veterinary Journal*, 155: 183-188
24. Burriel A. R. & Wagstaff A. (1998). The influence of ewe intramammary infection caused by Coagulase-negative staphylococci on the milk's constituent total protein, albumin, potassium and sodium. *Animal Science*, 67: 499-502
25. Burriel A. R. (1998). An evaluation of the “mouse model” in the study of the virulence of Coagulase-negative staphylococci isolated from sheep subclinical mastitis. *New Zealand Journal of Medical Laboratory Science*, 52:90-94
26. Burriel A. R. (1998). *In vivo* presence of capsular polysaccharide in coagulase-negative staphylococci of ovine origin. *Microbiologica*, 21: 49-54,
27. Burriel A. R. (1999). Adhesion of Coagulase-positive and Coagulase-negative staphylococci to live ovine mammary epithelia cells. *Small Ruminant Research*, 31: 193-196
28. A. R. Burriel, (2000), Somatic cell counts determined by the Coulter or Fossomatic Counter and their relationship to administration of oxytocin. *Small Ruminant Research*, 35, 81-84
29. Μίχη Κ, Κρήτας ΣΚ, Κυριάκης ΣΚ, Σαουλίδης Κ, Ρόδη-Burriel A, Χριστοδούλοπουλος Γ. (2001) Έλεγχος της ενζωτικής πνευμονίας σε παχυνόμενους χοίρους με ψεκασμό μείγματος οργανικών οξέων στα παχυντήρια των χοιροστασίων. *Δελτίο Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας*, 52(2): 140-145
30. Κανέλλος Θ. Σ. και Μπουριέλ Α. P. (2001). Γενετικός εμβολιασμός. *Ελληνική Ιολογία*, 6: 1-13
31. Christodoulopoulos G., Burriel A. R., Labrinidi S., Kritas S.K., (2001), Traditional Rabbitries On The Island Of Crete In Greece: General Outlook *World Rabbit Science*, 9(4): 135-139
32. Kritas S. K., Burriel A. R., Tzivara A. H., Kyriakis S. C., Karatzias H. & Vlemmas J. (2002). Prevention of scours in neonatal kids after oral administration of an organic acid solution or antibiotics. *Asian – Australian Journal of Animal Science*, 15, 1040-1047
33. Kanellos T. & Burriel A. R. (2002). Production and novel quantification of haemolysins produced by Coagulase-negative staphylococci isolated from subclinical mastitis in sheep. *Microbiologica*, 25(3), 367-373

34. Boutsini S., Patakakis M., Burriel A. and Kontos V. (2002). Serologic evidence of mixed infection involving the zoonoses leismaniasis and leptospirosis in Greek dogs. *Microbiologica*, 25(4), 455-462
35. Burriel A. R. Bissias G., Boutsini S., Kontos V. (2002). A serologic investigation of *Brucella melitensis* among farm animals and dogs in Southern Greece using indirect and competition ELISA. *OJVR*, 1: 53-56
36. Burriel A. R., Magana O., Boutsini S., Nomikou K. and Patakakis M. (2002). A serologic investigation of some causes of reproductive failure among small ruminants in Greece. *OJVR*, 1: 57-63
37. Burriel A. R., Varoudis L., Alexopoulos K. Kritas S. and Kyriakis S (2003). Serological evidence of Brucella species and *Leptospira interrogans* in Greek pig farming. *J. Swine Heal. Prod* 11(4), 186-189
38. A. R. Burriel, C. Dalley, M. J. Woodwaard (2003). Prevalence of Leptospira species among farm and domestic animals in Greece. *Veterinary Record* 153(3), 146-148
39. C. Alexopoulos, GC Fthenakis, A. Burriel, E Bourtsi-Hatzopoulou, SK Kritas, A. Sbiraki, SC Kyriakis (2003). The effects of the periodical use of in-feed chlortetracycline on the reproductive performance of gilts and sows of a commercial pig farm with a history of clinical and subclinical viral and bacterial infections. *Reproduction in Domestic Animals*, 38, 187-192,
40. Burriel A. R., Mastoraki F. and Kritas S (2003). Antimicrobial resistance of animal and human strains of Enterobacteriaceae in Greece. *Microbiologica*, 26(1), 35-40
41. Kritas, S.K., Burriel, A.R., Tzivara, A.H., Govaris, A., Kyriakis, S.C., Karatzias H. & Vlemmas, J. (2003). Prevention of scours in neonatal kids after modification of management and experimental vaccination against *Escherichia coli*. *Small Ruminant Research*, 50(1-2), 51-56
42. V.S. Mavrogianni, G.C. Fthenakis, A.R. Burriel, N. Papaioannou*, P. Gouletsou and I.A. Taitzoglou (2004). Experimentally induced teat stenosis in dairy ewes: clinical, pathological and ultrasonographic features. *Journal of Comparative Pathology*, 130, 70-74
43. Burriel A.R., Christodoulopoulos G., Bisias G., Fthenakis G.C. (2004). Comparison of Fluorescence Polarization Assay, indirect ELISA and competitive ELISA methods for diagnosis of *Brucella melitensis*-infection in small ruminants. *Small Ruminant Research*, 54, 243-247
44. A. R. Burriel & R Papagianni (2004). Rural slaughter and microbiological implications for the countryside consumer with cultural preferences and eating habits. *Indian Journal of Animal Science* 74(3): 67-74

45. Alexopoulos C, Kyriakis SC, Tassis PD, Tzika ED, Kritas SK and Burriel AR (2004). Future directions in the European union for veterinary education as related to food-producing animals, with special reference to Greece. *Journal of Veterinary Medicine Education*, 31, 216-221
46. Burriel A. R, Tsachev I. and Ramantanis S. B. (2004). Is *Mycobacterium avium subsp paratuberculosis (Map)* a potential food - borne zoonotic agent? *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 7:12-23
47. Tzivara A, Kritas KS, Burriel A, Alexopoulos C, Nell T, Kyriakis CS (2004). Field evaluation of the efficacy of an inactivated vaccine (porcilis M. Hyo) for the control of enzootic pneumonia in *Mycoplasma hyopneumoniae*-infected pig units. Proceedings of the 18th IPVS Congress, Hamburg, Germany, Volume 1:389-390
48. Occurrence of *Escherichia coli* 015:H7 in raw ewe's milk in Greece. A. Govaris, N. Solomakos, A Rodi - Burriel & E. Botsoglou (2005). Proceedings 6th International Sheep Veterinary Congress, eds G.C. Fthenakis & Q.A. McKaller, Greece, pp185-186
49. A. Govaris, N. Solomakos, A Rodi - Burriel & D. K. Papageorgiou (2005). Occurrence of *Escherichia coli* O157:H7 in raw cow's milk in Greece. 3rd Hellenic Symposium on Food Hygiene and Technology, Vol II pp 49-51
50. Kanellos T S. and Burriel A. R. (2005). The bactericidal effects of Lactic Acid and Trisodium Phosphate on *Salmonella enteritidis* serotype pt4, total viable counts and counts of Enterobacteriaceae *Food Protection Trends*, 25: 346-350
51. Kanellos T S. and Burriel A. R. (2005). The In Vitro Bactericidal Effects of the Food Decontaminants Lactic Acid and Trisodium Phosphate. *Food Microbiology* 22:591-594
52. Burriel A. R. (2006). Food-borne Zoonoses and the Consumer: Fear, Panic and the Role of the Mass News Media. *Journal of Food Products Marketing*, vol12-1, 45-56.
53. F. N. Mantis, I. Tsachev, O. Sabatakou, A. R. Burriel, A. Vacalopoulos & S. B Ramantanis (2006), Safety and shelf life of widely distributed vacuum-packed, heat-treated sausages. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 4:254-254.
54. Saridaki-Papakonstadinou M., Andredakis G., Burriel A and Tsachev I., (2006). Determination of residues of tetracyclines in Greek honey. *Trakia Journal of Science*, 4:33-36
55. Kritas KS, Govaris A, Christodoulopoulos G and Burriel RA (2006). Effect of *Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis* Supplementation of ewe's feed on sheep milk production and young lamb mortality. *J. Vet Med A*, 53: 170-173

56. Tzivara A, Kritas SK, Burriel A, Alexopoulos C, Kyriakis SC. (2007). Efficacy of an inactivated aqueous vaccine for the control of enzootic pneumonia in *Mycoplasma hyopneumoniae*-infected pig herds. A prospective, randomised double-blind study. *Veterinary Record* 160(7):225-9
57. A. R. Burriel, S. Kritas & V. Kontos (2007). Some microbiological aspects of rats captured alive at the port of Piraeus. *International Journal of Environmental Health Research* 1-6.
58. Fotios Mantis, Angeliki R. Burriel, Olga Sabatakou, Angelos Vacalopoulos and Spyridon Ramadhanis (2007). Some factors determining the shelf life of vacuum packed heat-treated Greek sausages. *Veterinarski Archiv* 77:229-235.
59. Solomakos N, Govaris A, Angelidis AS, Pournaras S, Burriel AR, Kritas SK, Papageorgiou DK. (2009). Occurrence, virulence genes and antibiotic resistance of *Escherichia coli* 0157 isolated from raw bovine, caprine and ovine milk in Greece. *Food Microbiol.* 26:865-871.
60. Rousi V, Madouvalou S, Pasiotou M, Diamantis X and Burriel RA (2010). Investigating *Salmonella* serotypes colonizing hen housing across southern Greece : Implications to public health.. *J. Anim Vet Adv* 9: 841-843
61. Μπίσιας Γ, Κρήτας Σ. Κ., Μπουριέλ Α., και Κοντός Β. Λεπτοσπείρωση: Ενα «Νεο-Αναδυόμενο» Σημαντικό Νόσημα των Ζώων και του Ανθρώπου. (2010). *J. Hellenic Vet Med Soc.* 61: 76-84
62. Burriel RA, Billinis Ch and Spyrou V. (2010). A retrospective discussion of three infectious agents as possible causes of sudden deaths in a flock of small ruminants. *J. Anim Vet Adv* 9: 841-843
63. Rousy V and Burriel AR (2010). Field evaluation of a vaccination scheme against *Salmonella Enteritidis* concerning broiler breeding hen flocks. *Trakia Journal of Science*, 8:
64. Giorge Bisias, Sofia Boutsini, Spiros K. Kritas, Leonidas S. Leontides and Angeliki R. Burriel (2009), A serological investigation of some abortion causes among small ruminant flocks in Greece. The *Internet Journal of Veterinary , vol8 Medicine* <http://www.quickmedpub.com/browse/veterinary-medicine>
65. Pexara A, Burriel R. A. and Govaris A (2010). *Staphylococcus aureus* and staphylococcal enterotoxins in foodborne disease, *Jour of the Hellenic Veterinary Medical Scociety*, 61: 1-9
66. Evangelopoulou G. D., Burriel R. A. and Spyrou V (2010). A concise history of *Salmonella spp* nomenclature, *Jour of the Hellenic Veterinary Medical Scociety*, 61 (4): 1-9
67. Papageorgiou K. V., Burriel A. R., Filiussis G, Psychas V, Nauwynk H. J.and Kritas S. K (2011), Aujeszky's Disease (pseudorabies). An old threat in current

pig industry? Part I. Pathogenesis information and implications, *Jour of the Hellenic Veterinary Medical Scociety*, 62: 1-9

68. Ευαγγελοπούλου Γ, Γκόβαρης Α., Κρήτας Σ και Μπουριέλ Α (2012). Η έννοια της «προσαρμογής / εξειδίκευσης ξενιστή» στα είδη του γένους *Salmonella* και ο ρόλος της στις χοιροτροφικές μονάδες, Πρακτικά 3^o Πανελλήνιου Συνεδρίου «Meat Days 2012», pp 105-113
69. Ευαγγελοπούλου Γ, Γκόβαρης Α., Κρήτας Σ και Μπουριέλ Α (2012). Εκτροφή χοίρων απαλλαγμένων από *Salmonella spp*. Πρακτικά 3^o Πανελλήνιου Συνεδρίου «Meat Days 2012», pp 135-147
70. Ευαγγελοπούλου Γ, Γκόβαρης Α., Κρήτας Σ και Μπουριέλ Α (2012). Το σημερινό σύστημα ταξινόμησης του γένους *Salmonella* και οι επιπτώσεις του στον έλεγχο των λοιμώξεων. Πρακτικά 3^o Πανελλήνιου Συνεδρίου «Meat Days 2012», pp 506-514
71. Grammato Evangelopoulou, Spyridon Kritas, Alexander Govaris and Angeliki R. Burriel (2013) “Animal salmonelloses: A brief review of “host adaptation and host specificity” of *Salmonella spp*”. *Veterinary World*, 6(10): 703-708
72. George Filoussis, Athanasia Tzivara, Emantha Petridou, Nektarios D. Giadinis, Angeliki R. Burriel, Spyridon K. Kritas (2013). Ciprofloxacin-resistant *Escherichia coli* isolated from the intestinal microbiota of goats in Greece in the absence of selective pressure. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease*, 76(3):352-355
73. Spyrdon K Kritas, Georgios Filoussis, Emantha Petridou, Konsiantnos Papageorgiou, Georgios Christodoulopoulos, Angeliki R Burriel (2013) . PRRS situation in one site farrow_to'finish farms in Greece. EuroPRRSnet Cost Action FAO902, Heraklion, Greece, pages 49-50
74. Grammato Evangelopoulou, Spyridon Kritas, Alexander Govaris and Angeliki R. Burriel (2014). A brief account of the rules applied to the naming and epidemiological grouping of *Salmonella* strains when isolated from animals. *Jour Medical Science*, 14(3): 101-107
75. Grammato Evangelopoulou, Spyridon Kritas, Alexander Govaris and Angeliki R. Burriel (2014). Pork Meat as a Potential Source of *Salmonella enterica* subsp. *arizona* Infection of Man. *J. Clin. Microbiol.* 52:3, 741-744
76. Lefkaditis M.A., Pastiu A.L., Rodi-Burriel A., Sossidou A.V., Panorias A. H., Eleftheriadis T. G., Cozma V., Mihalca A. D. (2014). Helminth burden in stray cats from Thessaloniki, Greece. In *Helminthologia: Volume 51, Issue 1*, pp 73-76 DOI : 10.2478/s11687-014-0211-1
77. Evangelopoulou G, Filliosis G, Kritas S, Christodoulopoulos G, Triantafillou L, Burial R.A (2014). Colonisation of pig gallbladders with *Salmonella*

species important to public health. Vet Rec doi:10.1136/vr.102822

78. S. K. Kritas, T. Marubashi, G. Filoussis, E. Petridou, G. Christodoulopoulos, A. R. Burriel, A. Tzivara, A. Theodoridis (2015). Reproductive performance of sows was improved by administration of a sporing bacillary probiotic (*Bacillus subtilis* C-3102) and M. Pískoriková J. Anim. Sci. 2015, 93:405–413, doi:10.2527/jas2014-7651
79. Bisias AG, Kritas CS, Billinis Ch and Burriel RA. Laboratory investigation of adult small ruminant Leptospirosis, a neglected infection in Greece: problems and recommendations, JHVMS (accepted)
80. Evangelopoulou G., S. Kritas, G. Christodoulopoulos and A. R. Burriel (2015). The commercial impact of pig *Salmonella* spp. infections in border-free markets during an economic recession. Veterinary World, EISSN: 2231-0916 Available at www.veterinaryworld.org/Vol.8/March-2015/3.pdf Veterinary World, EISSN: 2231-0916 257 REVIEW ARTICLE Open Access
81. Burriel R. Angeliki (2015). Culture of meat eaters: Public Health, Interests and Opinions. Proceedings Hellenic Congress: From Stable to Table, Thessaloniki, February to March 27-1, 2015, pp 236-242.
82. Evangelopoulou G., Christodoulopoulos G and Burriel A. R. (2015). Pig and pork as a potential of Greek consumers' salmonellosis. Proceedings Hellenic Congress: From Stable to Table, Thessaloniki, February to March 27-1, (2015), pp 109 - 117.
83. Natsos G., Sossidou E., Chemaly M., Moutotou N., Burriel R. A., Koutoulis K (2015). *Campylobacter* spp as a foodborne pathogen. Proceedings Hellenic Congress: From Stable to Table, Thessaloniki, February to March 27-1, (2015), pp 118-127.
84. P C. N. Tsokana, C. Sokos, A. Giannakopoulos, Z. Mamuris, P. Birtsas, K. Papaspyropoulos, G. Valiakos, V. Spyrou, M. Lefkaditis, D. C. Chatzopoulos, M. Kantere, K. Manolakou, A. Touloudi, A. Rodi Burriel,, E. Ferroglio, C. Hadjichristodoulou & C. Billinis1 (2015). Parasitol Res, DOI 10.1007/s00436-015-4749-8
85. GRAMMATO EVANGELOPOULOU, GEORGIOS FILIOUSSIS, SPYRIDON KRITAS, MARIA KANTERE and ANGELIKI R. BURRIEL (2015). Isolation and Antimicrobial Testing of *Aeromonas* spp., *Citrobacter* spp., *Cronobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Escherichia* spp., *Klebsiella* spp., and *Trabulsiella* spp. from the Gallbladder of Pigs. Polish Journal of Microbiology, Vol. 64, No 2, 185–188
86. MariaMagana , Stylianios Chatzipanagiotou , Angeliki R. Burriel and Anastasios Ioannidis. *Inquiring into the Gaps of Campylobacter Surveillance Methods*, Vet. Sci. 2017, 4, 36; doi:10.3390/vetsci4030036 www.mdpi

87. Anastasio^ς Ioannidis, Panagiota Papaioannou, Emmanouil Magiorkinis, Maria Magana, Vasiliki Ioannidou, Konstantina Tzanetou, Angeliki Burriel, Maria Tsironi, Stylianos Chatzipanagiotou. *Detecting the Diversity of Mycoplasma and Ureaplasma Endosymbionts Hosted by Trichomonas vaginalis Isolates*, Front. Microbiol., 28 June 2017 | <https://doi.org/10.3389/fmicb.2017.01188>
88. Grammato Evangelopoulou, Georgios Filoussis, Spyridon Kritas and Angeliki R Burriel. *Serological Evaluation of Salmonella Status in Greek Swine Herds*. EC Veterinary Science 3.2(2018): 312-323
89. Grammato Evangelopoulou, Georgios Filoussis, Spyridon Kritas, Anastasios Ioannidis, Angeliki R Burriel. *Presence of emerging Salmonella spp. serovars in pig farms: a risk to public health*. J Dairy Vet Anim Res. 2018;7(3):103–107

Το ανωτέρω έργο έχει H-index 16 περισσότερες από 815 ετεροαναφορές σε σύνολο 880 (από όλες τις πηγές) και IF πάνω από 80