

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΠΥΡΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ – ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Γεννήθηκα στις 7 Ιουνίου του 1969 στη Λάρισα. Παρακολούθησα τα μαθήματα της στοιχειώδους εκπαίδευσης στην Άζωρο. Τη μέση εκπαίδευση ολοκλήρωσα στο 2^ο Λύκειο Ελασσόνας. Το 1987, ύστερα από πανελλήνιες εξετάσεις, γράφτηκα στο πρώτο έτος του Τμήματος Κτηνιατρικής, της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, του Α.Π.Θ. Πήρα το πτυχίο του Κτηνιάτρου τον Ιούλιο του 1994, με βαθμό “καλώς” (6,41).

Από τις 4 Οκτωβρίου του 1994 έως τις 31 Δεκεμβρίου του 1994 και από τις 2 Μαΐου του 1995 έως τις 30 Σεπτεμβρίου του 1995 εργάστηκα στο Αγροτικό Κτηνιατρείο Γιαννιτσών.

Από την 1^η Οκτωβρίου του 1995 έως τις 30 Σεπτεμβρίου του 1997 εργάστηκα στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., σε ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Από την 1^η Ιανουαρίου του 1998 έως τις 30 Ιουνίου του ίδιου έτους, εργάστηκα στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., σε ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Από τις 3 Ιουλίου του 2000 έως τις 31 Δεκεμβρίου του 2000 και από τις 15 Ιανουαρίου έως τις 15 Μαρτίου του 2001 εργάστηκα στο ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε., στο ερευνητικό πρόγραμμα ΔΗΜΗΤΡΑ '95,Π/28.

Από την 1^η Σεπτεμβρίου του 2000 έως τις 30 Δεκεμβρίου του 2000 εργάστηκα στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., σε ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (PL98-4146).

Από την 1^η Ιουνίου του 2001 έως τις 30 Ιουνίου του 2002 εργάστηκα στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., σε ερευνητικό πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (QLK2-CT-2000-00143).

Από την 1^η Σεπτεμβρίου 2002 έως και στις 20-12-2005 εργάστηκα ως εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας.

Από την 1^η Σεπτεμβρίου 2002 έως 30 Ιουνίου του 2003 εργάστηκα ως εργαστηριακός συνεργάτης στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Λάρισας.

Από τις 16 Ιουλίου 2002 έως τις 15 Μαρτίου 2003 και από τις 26 Μαρτίου έως τις 17 Οκτωβρίου του 2003 εργάστηκα ως εκτιμήτρια ζωικού τομέα στον Οργανισμό Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛΓΑ).

Το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2003-2004 δίδαξα το μάθημα Μικροβιολογία - Ιολογία στους φοιτητές του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (8 ώρες / εβδομάδα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/1980).

Από την 1^η Ιουλίου του 2004 έως την 30^η Ιουνίου του 2005 εργάστηκα ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια, στο ερευνητικό πρόγραμμα: «Η σημασία του γενετικού πολυμορφισμού του Συμπλέγματος Ιστοσυμβατότητας (Major Histocompatibility Complex, MHC) στην εμφάνιση ασθενειών στα θηλαστικά: Συσχετισμός της γενετικής σύστασης του λαγού (*Lepus europaeus*) και της εμφάνισης του συνδρόμου του ευρωπαϊκού καφετί λαγού».

Κτηνίατρος ελεύθερος επαγγελματίας, από 8/2/2005 έως 19/12/2005.

Στις 21 Δεκεμβρίου του 2005 με την Πράξη του Προέδρου του ΤΕΙ Λάρισας αριθ. 5956/20-9-2005, που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. (τ. Ν.Π.Δ.Δ.) αριθμ. 312/14-12-2005 διορίστηκα σε οργανική θέση ΔΕΠ, στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή, στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας με γνωστικό αντικείμενο Παθολογία με έμφαση τα Λοιμώδη Νοσήματα.

Στις 25 Φεβρουαρίου 2010 με την Πράξη του Προέδρου του ΤΕΙ Λάρισας αριθ. 349/15-1-2010, που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. (τ.Ν.Π.Δ.Δ.) αριθμ. 132/25-02-2010, μονιμοποιήθηκα στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή, στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας με γνωστικό αντικείμενο Παθολογία με έμφαση στα Λοιμώδη Νοσήματα.

Στις 10 Ιουλίου του 2013 με την Πράξη του Προέδρου του ΤΕΙ Λάρισας αριθ. 3954/20-6-2013, που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. (τ. Ν.Π.Δ.Δ.) αριθμ. 719/10-7-2013 διορίστηκα σε οργανική θέση ΔΕΠ, στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή, στο Τμήμα Ζωικής Παραγωγής της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία με έμφαση στα Λοιμώδη Νοσήματα».

Στις 5 Οκτωβρίου του 2017 με Πράξη του Πρύτανη του ΤΕΙ Θεσσαλίας αριθμ. 4781/08-9-2017, που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ (Τ.Ν.Π.Π.) αριθμ. 980/Γ/05-10-2017 διορίστηκα σε οργανική θέση ΔΕΠ, στη βαθμίδα του Καθηγητή, στο Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία με έμφαση στα Λοιμώδη Νοσήματα».

Στις 29 Αυγούστου του 2019 με απόφαση του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας αριθμ. 20248/19/ΓΠ, που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ τεύχος Β αριθμ. 3439/Β/11-09-2019 έγινε μετατροπή της προσωποπαγούς θέσης μου Καθηγήτριας πρώτης βαθμίδας του Γενικού Τμήματος Λάρισας σε μόνιμη οργανική θέση της ίδιας βαθμίδας, από 29/01/2019, με γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία με έμφαση στα Λοιμώδη Νοσήματα».

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Από το Νοέμβριο του 1996 ξεκίνησα εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ. (επιβλέπων, ο καθηγητής κ. Γεώργιος Κοπτόπουλος) με θέμα “Λοιμώδης αναιμία των ιπποειδών: Απομόνωση και μοριακός χαρακτηρισμός του ιού, παθογένεια και επιζωοτιολογία”. Τον Ιούλιο του 2002, αναγορεύτηκα διδάκτορας με βαθμό «άριστα» παμψηφεί.

Από την 1^η Ιουλίου του 2004 έως την 30^η Ιουνίου του 2005 συμμετείχα ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια, στο ερευνητικό πρόγραμμα: «Η σημασία του γενετικού πολυμορφισμού του Συμπλέγματος Ιστοσυμβατότητας (Major Histocompatibility Complex, MHC) στην εμφάνιση ασθενειών στα θηλαστικά: Συσχετισμός της γενετικής σύστασης του λαγού (*Lepus europaeus*) και της εμφάνισης του συνδρόμου του ευρωπαϊκού καφετί λαγού».

ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

1. Πτυχιούχος του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ. (1994)
2. Διδάκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ. (2002)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γνωρίζω πολύ καλά την αγγλική γλώσσα τη οποία χειρίζομαι με ευκολία τόσο στο γραπτό όσο και στον προφορικό λόγο.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις των φοιτητών του Τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ. στα πλαίσια των μαθημάτων της Μικροβιολογίας ΙΙ (Ιολογία - Ανοσολογία) και των Λοιμωδών Νοσημάτων ΙΙ (Ιογενή νοσήματα των ζώων) από το 1995 έως το 2001.
2. Ανάθεση εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων Μικροβιολογία (6 ώρες /εβδομάδα) και Λοιμώδη Νοσήματα (6 ώρες / εβδομάδα) στους φοιτητές του Τμήματος Ζωικής παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας το σπουδαστικό έτος 2002 - 2003 .
3. Ανάθεση εργαστηριακών ασκήσεων του μαθήματος Μυκητολογία (3 ώρες / εβδομάδα) στους φοιτητές του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Λάρισας το σπουδαστικό έτος 2002 - 2003.
4. Ανάθεση εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων Μικροβιολογία, Φαρμακολογία, Παρασιτολογία, Σεμινάριο, Επιθεώρηση Κτηνοτροφικών Προϊόντων και Λοιμώδη Νοσήματα (σύνολο 14 ώρες / εβδομάδα) στους φοιτητές του Τμήματος Ζωικής παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας το σπουδαστικό έτος 2003- 2004.
5. Ανάθεση αυτοδύναμης διδασκαλίας (8 ώρες / εβδομάδα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/1980) του μαθήματος Μικροβιολογία - Ιολογία στους φοιτητές του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2003-2004.
6. Ανάθεση εργαστηριακών ασκήσεων των μαθημάτων Σεμινάριο, Λοιμώδη Νοσήματα και της θεωρίας των Λοιμωδών Νοσημάτων (σύνολο 11 ώρες / εβδομάδα) στους φοιτητές του Τμήματος Ζωικής παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας το σπουδαστικό έτος 2004-2005.
7. Από το Δεκέμβριο του 2005 διδάσκω ως μέλος ΕΠ τα μαθήματα Λοιμώδη Νοσήματα Αγροτικών Ζώων (Θεωρία και εργαστήριο), Φαρμακολογία (Θεωρία και εργαστήριο), Παρασιτολογία Αγροτικών Ζώων (Θεωρία),

Μικροβιολογία (θεωρία και εργαστήριο) και Παθολογία αγροτικών Ζώων (θεωρία) στους σπουδαστές του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής του ΤΕΙ Λάρισας.

8. Διδασκαλία του μαθήματος <<Λοιμώδη Νοσήματα των Ζώων>> στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών με τίτλο: Παραγωγή προϊόντων ποιότητας φυτικής και ζωικής προέλευσης σε Μεσογειακό περιβάλλον.

9. Διδασκαλία του μαθήματος Βιοασφάλεια στις κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις, στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών με τίτλο «Σύγχρονες Τεχνολογίες στον Πρωτογενή Τομέα και τη Διαχείριση του Περιβάλλοντος»

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΜΕΛΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ (ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΕΡΑΙΩΣΗ ΤΟΥΣ)

1. Διδακτορική διατριβή του κτηνιάτρου κ. Γ. Βαλιάκου.

Θέμα της διατριβής: “Wild birds as a source of selected emerging and re-emerging pathogens: application of microarray technologies”

Ορισμός θέματος της διατριβής: Μάιος 2011. Αναγόρευση Διδάκτορα Ιούλιος 2015. *Η διατριβή αυτή χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του FP7 (2007-2013) υπό το πρόγραμμα “Novel Technologies for Surveillance of Emerging and Re-emerging Infections of Wildlife” (N° 222633 - WildTech).*

2. Διδακτορική διατριβή της κτηνιάτρου κ. Α. Τουλούδη.

Θέμα της διατριβής: “Wild boars as a source of selected emerging and re-emerging pathogens: application of microarray technologies”

Ορισμός θέματος της διατριβής: Δεκέμβριος 2010. Αναγόρευση Διδάκτορα Μάρτιος 2016. *Η διατριβή αυτή χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του FP7 (2007-2013) υπό το πρόγραμμα “Novel Technologies for Surveillance of Emerging and Re-emerging Infections of Wildlife” (N° 222633 – WildTech).*

ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

1. Διδακτορική διατριβή του Δασολόγου κου Χ. Σώκου.

Θέμα της διατριβής: “Ecology and management of European Brown Hare Syndrome Virus in Mediterranean ecosystems”.

Ορισμός θέματος της διατριβής: Ιούνιος 2010. Αναγόρευση Διδάκτορα Νοέμβριος 2014. Η διατριβή αυτή χρηματοδοτήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια του FP7 (2007-2013) υπό το πρόγραμμα “Novel Technologies for Surveillance of Emerging and Re-emerging Infections of Wildlife” (N° 222633 - WildTech).

2. Διδακτορική διατριβή της κτηνιάτρου κ. Κ. Τσοκανά

Θέμα της διατριβής: “The role of European Brown Hare (*Lepus europaeus*) as a source of Emerging and re-emerging pathogens”.

Ορισμός θέματος της διατριβής: Δεκέμβριος 2013. Αναγόρευση Διδάκτορα Ιούλιος 2018. Η διατριβή αυτή χρηματοδοτήθηκε μερικώς από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων στα πλαίσια της χρηματοδότησης πράξεων «ΘΑΛΗΣ: (χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Συμμετοχή στις ερευνητικές δραστηριότητες και τις διαγνωστικές εξετάσεις ρουτίνας του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων του Τμήματος Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ. από το 1995 έως το 2002.

2. Συμμετοχή με σύμβαση έργου ή σύμβαση εργασίας με την Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από το 1994 στα ερευνητικά προγράμματα:

- A) “Εφαρμογή των βιβλιοθηκών επιτόπων στην ανάπτυξη ταχέων δοκιμών για τη διάγνωση νοσημάτων του ίππου” (πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Επιστ. Υπευθ. καθηγ. Γ. Κοπτόπουλος).
 - B) “Molecular characterisation and epidemiology of encephalomyocarditis virus: a model for emerging diseases” (πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, PL98-4146 - Επιστ. Υπευθ. καθηγ. Ο. Παπαδόπουλος).
 - Γ) “Phylogenetic sequence analysis and improved diagnostic assay systems for viruses of the family Reoviridae” (πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, QLK2-CT-2000-00143 - Επιστ. Υπευθ. Επικ. καθηγ. Μ. Κουμπατή-Αρτοποιού).
3. Μέλος των ερευνητικών ομάδων των προγραμμάτων:
- A) “Εξυγίανση των ποιμνίων του ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε. από την προϊούσα πνευμονία του προβάτου” (πρόγραμμα του ΕΘΙΑΓΕ – Επιστ. Υπευθ. Κ. Δεληγιάννης).
 - B) “Η σημασία του γενετικού πολυμορφισμού του Συμπλέγματος Ιστοσυμβατότητας (Major Histocompatibility Complex, MHC) στην εμφάνιση ασθενειών στα θηλαστικά: Συσχετισμός της γενετικής σύστασης του λαγού (*Lepus europaeus*) και της εμφάνισης του συνδρόμου του ευρωπαϊκού καφετί λαγού” (πρόγραμμα του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων στα πλαίσια της χρηματοδότησης πράξεων «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ: ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στα Πανεπιστήμια» – Επιστ. Υπευθ. αν. καθηγ. Ζ. Μαμούρης).
 - Γ) «Εξυγίανση εκτροφών με αγελάδες της φυλής Holstein από τον ιό της Ιογενούς διάρροιας – Νόσου των βλεννογόνων (BVD-MD)» (πρόγραμμα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που χρηματοδοτήθηκε από την ANIMPEX).
 - Δ) «Σύνταξη μελέτης υγιεινής κατάστασης των προβάτων περιοχής Ελασσόνας (μεταδοτικά νοσήματα και παρασιτώσεις) και τρόποι αντιμετώπισής τους» (πρόγραμμα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που χρηματοδοτήθηκε από την ΕΓΣ Ελασσόνας).
 - Ε) «Σύνταξη μελέτης υγιεινής κατάστασης των αιγών περιοχής Ελασσόνας (μεταδοτικά νοσήματα και παρασιτώσεις) και τρόποι αντιμετώπισής

τους» (πρόγραμμα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που χρηματοδοτήθηκε από την ΕΓΣ Ελασσόνας).

- Ζ) “Γενετική και κλινική αξιολόγηση των αναπαραγωγικών προβάτων, ανθεκτικών στη scrapie”. Χρηματοδοτήθηκε από το INTERREG IIIA ΕΛΛΑΔΑ – ΙΤΑΛΙΑ στα πλαίσια του προγράμματος “Αξιολόγηση της παραγωγής των αυτόχθονων φυλών ζώων, καινοτόμα του βιοιατρικού προϊόντος και διατήρηση βιοποικιλότητας στις διασυνοριακές περιοχές Ελλάδας - Ιταλίας”.
- Η) “European Surveillance Network for Influenza in Pigs 3” (Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, FP7, Grant Agreement Number 259949- Επιστ. Υπευθ. Καθηγητής Χ. Μπιλλίνης).
- Θ) Understanding and combating African swine fever in Europe. {Funded by European Union, OC-2015-1-19550, 2016-2020 – Cordinator Gavier-Widen Dolores}.
- Ι) Monitoring the levels of infectious agents circulation and investigating the effect of environmental-hydrological parameters on vectors breeding sites. (Funded by PELOPONISSOS AE - Επιστ. Υπευθ. Καθηγητής Χ. Μπιλλίνης)
- Κ) Increasing dairy cows fertility through identification and exploitation of genetically thermotolerant individuals. (co-financed by the European Union and Greek national funds through the Operational Program Competitiveness, Entrepreneurship and Innovation, under the call RESEARCH – CREATE – INNOVATE, NSRF 2014-2020 - Επιστ. Υπευθ. Καθηγητής Γ. Αμοιρίδης)
- Λ) Novel technologies for surveillance and characterization of Extended-spectrum β -lactamase and Carbapenemase producing Enterobacteriaceae, in humans and animals – CARBATECH. (co-financed by the European Union and Greek national funds through the Operational Program Competitiveness, Entrepreneurship and Innovation, under the call German-Greek Research and Innovation Programme, NSRF 2014-2020 - Επιστ. Υπευθ. Καθηγητής Χ. Μπιλλίνης).

4. Επιστημονική υπεύθυνη ερευνητικών προγραμμάτων

- Α) Συντονίστρια υποέργου του έργου “Novel Technologies for Surveillance of Emerging and Re-emerging Infections of Wildlife” (Πρόγραμμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, FP7, Grant Agreement Number 222633- Επιστ. Υπευθ. Αν. Καθηγητής Χ. Μπιλλίνης).
- Β) “Μελέτη των νοσημάτων της άγριας πανίδας στα παραγωγικά ζώα και στον άνθρωπο“. Πρόγραμμα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, κωδικός έργου 3785.
- Γ) Συντονίστρια υποέργου του έργου “Interdisciplinary Investigation and Identification of Rotaviruses, Bartonella henselae and Leishmania sp from Children and Animal Hosts using Novel Technologies: Public Health Importance” (πρόγραμμα που συγχρηματοδοτείται από το Υπουργείο Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων και την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια της χρηματοδότησης πράξεων «Θαλής»).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ

1. Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Ιολογίας
2. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου
3. Μέλος του Πανελλήνιου Κτηνιατρικού Συλλόγου
4. Μέλος της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρίας
5. Μέλος του ελληνικού παραρτήματος της Wild Animals Vigilance Euromediterranean Society

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ .

1. Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων του ΤΕΙ Θεσσαλίας
2. Μέλος και Γραμματέας του Β Τομέα του Τμήματος ΖΠ .
3. Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Τεχνολόγων Γεωπόνων (5-11-2015 έως 31-08-2017)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. Μέλος της Επιτροπής ελέγχου της λειτουργίας εστιατορίου του ΤΕΙ Θεσσαλίας, από 27-10-2010 έως 22-11-2012
2. Πρόεδρος της Επιτροπής ελέγχου της λειτουργίας εστιατορίου του ΤΕΙ Θεσσαλίας, από 22-12-2012 έως σήμερα
3. Πρόεδρος της Επιτροπής ελέγχου κυλικείου του ΤΕΙ Θεσσαλίας, από 14-3-2014 έως σήμερα
4. Μέλος επιτροπών αξιολόγησης Επιστημονικών και Εργαστηριακών επιτροπών για τα ακαδημαϊκά έτη 2008-2009, 2009-2010, 2010- 2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016
5. Σύμβουλος του Ζωικού Τμήματος της Υπηρεσίας του Αγροκτήματος από 25-4-2007 έως σήμερα
4. Πρόεδρος της Επιτροπής μεταγραφών για το ακαδημαϊκά έτη 2007-2008 και 2008-2009
5. Μέλος της Επιτροπής για τη σύνταξη του τετραετούς ακαδημαϊκού προγραμματισμού του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής.
6. Συμμετοχή σε επιτροπές διενέργειας διαγωνισμών: α) σε 2 επιτροπές ως Πρόεδρος, β) σε 9 επιτροπές ως τακτικό μέλος και γ) σε 3 επιτροπές ως αναπληρωματικό μέλος

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Επέβλεψα την εκπόνηση 20 πτυχιακών εργασιών

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ

1. Ημερίδα: Κυριότερα αίτια που προκαλούν μείωση των αποδόσεων των βοοειδών. Θεσσαλονίκη 5 Δεκεμβρίου 2006. Θέμα: «Λοιμώδης ρινοτραχειίτιδα των βοοειδών (IBR-IVP-IPB)». Διοργανωτής: ΖΩOnet Α.Ε.
2. Διημερίδα: Το παρόν και το μέλλον του τουρισμού και του πρωτογενή τομέα – κτηνοτροφίας στα νότια Γρεβενά. Δεσκάτη Γρεβενών 30 Νοεμβρίου- 1 Δεκεμβρίου 2007. **Θέμα: «Ζωνόσοι: Τρόποι μετάδοσης και πρόληψης».** Διοργανωτής Δ.Ε.Π.Α.Κ.Α.Α. δήμου Δεσκάτης στα πλαίσια του σχεδίου

ολοκληρωμένης παρέμβασης «Παρέμβαση ανάταξης της απασχόλησης στα νότια Γρεβενά.

3. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας Καταναλωτή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 18-20 Μαρτίου 2011. Θέμα: Λοιμώξεις των μικρών μηρυκαστικών από ιούς: Στελέχη του ιού και παθολογικές καταστάσεις.

ΚΡΙΤΗΣ ΑΡΘΡΩΝ

ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Turkish Journal of Veterinary and Animal Science
2. Small Ruminant Research

ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. Δελτίο της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας

ΣΕ ΤΟΜΟ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

2. Πρακτικά 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωϊκής Παραγωγής

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΩΝ

1. Μέλος της διεθνούς οργανωτικής επιτροπής του V International Congress on Wild Fauna, Chalkidiki, Greece, September 22-27, 2007.
2. Πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής της ημερίδας για την Αιγοπροβατοτροφία, Ελασσόνα, 14 Μαΐου 2008. Η ημερίδα συνδιοργανώθηκε από το Τμήμα ζωικής Παραγωγής του ΑΤΕΙ Λάρισας, την Ομοσπονδία Κτηνοτροφικών Συλλόγων Ν. Λάρισας και τον Κτηνοτροφικό Σύλλογο Ελασσόνας.

Ανακοίνωσα την εργασία: **Διαγνωστική προσέγγιση και πρόληψη λοιμωδών νοσημάτων.**

3. Μέλος της διεθνούς οργανωτικής επιτροπής του VI International Symposium on Wild Fauna, Paris, France, May 21-24, 2009.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Μέλος της διεθνούς επιστημονικής επιτροπής του V International Congress on Wild Fauna, Chalkidiki, Greece, September 22-27, 2007.
2. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 2^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωϊκής Παραγωγής, Λάρισα, 30 Ιουνίου – 1 Ιουλίου 2008.

ΠΡΟΕΔΡΕΥΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

1. IV International Symposium on Wild Fauna, Tatranska Lomnica, Slovakia, September 4-9, 2005. Προεδρεύουσα στη συνεδρίαση με θέμα “ Protected animals and protected areas”
2. V International Symposium on Wild Fauna, Chalkidiki, Greece, September 22-27, 2007. Προεδρεύουσα στη συνεδρίαση με θέμα “Wildlife Pathology, Infectious and Parasitic Diseases II”
3. 11^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 19-22 Μαρτίου 2009. Προεδρεύουσα στη συνεδρίαση με θέμα «Διαχείριση ειδών άγριας πανίδας»
4. 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Παραγωγικών Ζώων, Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Προστασίας Καταναλωτή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 18-20 Μαρτίου 2011. Προεδρεύουσα στη συνεδρίαση με θέμα «Κτηνιατρική μικρών μηρυκαστικών»

ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΤΑ Μ.Μ.Ε. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΚΥΨΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ “Novel Technologies for Surveillance of Emerging and Re-emerging Infections of Wildlife”

Κάλυψη από τα Μ.Μ.Ε. στα ερευνητικά ευρήματα σχετικά με το ερώτημα: *“Προκάλεσαν τα πτηνά τη μεγάλη έξαρση του Ιού του Δυτικού Νείλου το 2010 στην Ελλάδα;”*

Scientists discover link between birds and West Nile virus. Community Research and Development Information Service (CORDIS) News, 7 Dec 2012.

http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=EN_NEWS&ACTION=D&RCN=35326

BioMed Central Science Press Release, 12 Nov 2012

<http://www.biomedcentral.com/presscenter/pressreleases/20121112>

Science Daily Coverage, 12 Nov 2012

<http://www.sciencedaily.com/releases/2012/11/121112090521.htm>

Science Codex Coverage, 12 Nov 2012

http://www.sciencecodex.com/did_wild_birds_cause_the_2010_deadly_west_nile_virus_outbreak_in_greece-101827

Infection Control Today Coverage, 12 Nov 2012

<http://www.infectioncontrolday.com/news/2012/11/did-wild-birds-cause-the-2010-west-nile-virus-outbreak-in-greece.aspx>

ScienceNewsLine Coverage, 12 Nov 2012.

<http://www.sciencenewsline.com/summary/2012111215180008.html>

Medical News Today, 14 Nov 2012

<http://www.medicalnewstoday.com/releases/252709.php#>

Wildlife Disease News Digest Coverage, 15 Nov 2012

http://wdin.blogspot.gr/2012/11/todays-wildlife-disease-news-stories_15.html

ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ 190 ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA.

1. *Ovis aries* toll like receptor 9 (TLR9), mRNA
3,199 bp linear mRNA
NM_001011555.1 GI:58531202

2. West Nile virus isolate magpie-Greece/10 NS5 gene, partial cds
797 bp linear RNA
JF719073.1 GI:332715322

3. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*13 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA

JF284815.1 GI:328750918

4. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*57 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284814.1 GI:328750916

5. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*56 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284813.1 GI:328750914

6. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*55 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284812.1 GI:328750912

7. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*54 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284811.1 GI:328750910

8. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*53 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284810.1 GI:328750908

9. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*52 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284809.1 GI:328750906

10. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*51 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284808.1 GI:328750904

11. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*50 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284807.1 GI:328750902

12. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*49 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284806.1 GI:328750900

13. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*48 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA
JF284805.1 GI:328750898

14. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*47 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284804.1 GI:328750896

15. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*46 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284803.1 GI:328750894

16. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*45 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284802.1 GI:328750892

17. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*44 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284801.1 GI:328750890

18. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*43 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284800.1 GI:328750888

19. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*42 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284799.1 GI:328750886

20. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*41 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284798.1 GI:328750884

21. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*40 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284797.1 GI:328750882

22. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*39 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284796.1 GI:328750880

23. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*38 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284795.1 GI:328750878
24. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*37 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284794.1 GI:328750876
25. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*36 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284793.1 GI:328750874
26. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*35 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284792.1 GI:328750872
27. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*34 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284791.1 GI:328750870
28. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*33 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284790.1 GI:328750868
29. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*32 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284789.1 GI:328750866
30. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*31 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284788.1 GI:328750864
31. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*30 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284787.1 GI:328750862
32. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*29 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284786.1 GI:328750860

33. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*28 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284785.1 GI:328750858
34. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*27 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284784.1 GI:328750856
35. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*26 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284783.1 GI:328750854
36. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*25 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284782.1 GI:328750852
37. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*24 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284781.1 GI:328750850
38. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*23 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284780.1 GI:328750848
39. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*22 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284779.1 GI:328750846
40. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*21 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284778.1 GI:328750844
41. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*20 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284777.1 GI:328750842
42. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*19 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA

JF284776.1 GI:328750840

43. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*18 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284775.1 GI:328750838

44. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*17 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284774.1 GI:328750836

45. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*16 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284773.1 GI:328750834

46. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*15 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284772.1 GI:328750832

47. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*14 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284771.1 GI:328750830

48. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*12 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284769.1 GI:328750828

49. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*11 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284768.1 GI:328750826

50. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*10 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284767.1 GI:328750824

51. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*09 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA

JF284766.1 GI:328750822

52. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*08 allele, exon 2 and partial cds

174 bp linear DNA
JF284765.1 GI:328750820

53. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*07 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284764.1 GI:328750818

54. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*06 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284763.1 GI:328750816

55. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*05 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284762.1 GI:328750814

56. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*04 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284761.1 GI:328750812

57. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*03 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284760.1 GI:328750810

58. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*02 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284759.1 GI:328750808

59. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*01 allele, exon 2 and partial cds
174 bp linear DNA
JF284758.1 GI:328750806

60. Equine infectious anemia virus strain GR-4 glycoprotein gp45 (env) gene, partial cds
75 bp linear DNA
AY237393.1 GI:37933567

61. Equine infectious anemia virus strain GR-3 glycoprotein gp45 (env) gene, partial cds
75 bp linear DNA
AY237392.1 GI:37933559

62. Equine infectious anemia virus strain GR-2 glycoprotein gp45 (env) gene, partial cds
75 bp linear DNA
AY237391.1 GI:37933553
63. Equine infectious anemia virus strain GR-1 glycoprotein gp45 (env) gene, partial cds
75 bp linear DNA
AY237390.1 GI:37933541
64. Equine infectious anemia virus strain GR-4 envelope glycoprotein gp90 (env) gene, partial cds
1,359 bp linear DNA
AY237389.1 GI:37933532
65. Equine infectious anemia virus strain GR-3 envelope glycoprotein gp90 (env) gene, partial cds
1,350 bp linear DNA
AY237388.1 GI:37933520
66. Equine infectious anemia virus strain GR-2 envelope glycoprotein gp90 (env) gene, partial cds
1,335 bp linear DNA
AY237387.1 GI:37933402
67. Equine infectious anemia virus strain GR-1 envelope glycoprotein gp90 (env) gene, partial cds
1,335 bp linear DNA
AY237386.1 GI:37933292
68. Equine infectious anemia virus strain GR-4 tat protein (ORF S1) gene, partial cds
150 bp linear DNA
AY237385.1 GI:37933201
69. Equine infectious anemia virus strain GR-3 tat protein (ORF S1) gene, partial cds
150 bp linear DNA
AY237384.1 GI:37933197
70. Equine infectious anemia virus strain GR-2 tat protein (ORF S1) gene, partial cds
150 bp linear DNA
AY237383.1 GI:37933192
71. Equine infectious anemia virus strain GR-1 tat protein (ORF S1) gene, partial cds
150 bp linear DNA
AY237382.1 GI:37933184

72. Equine infectious anemia virus strain GR-4 integrase (pol) gene, partial cds
93 bp linear DNA
AY237381.1 GI:37933084
73. Equine infectious anemia virus strain GR-3 integrase (pol) gene, partial cds
93 bp linear DNA
AY237380.1 GI:37933080
74. Equine infectious anemia virus strain GR-2 integrase (pol) gene, partial cds
93 bp linear DNA
AY237379.1 GI:37932980
75. Equine infectious anemia virus strain GR-1 integrase (pol) gene, partial cds
93 bp linear DNA
AY237378.1 GI:37932852
76. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*42 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876945.1 GI:223556627
77. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*41 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876944.1 GI:223556625
78. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*40 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876943.1 GI:223556623
79. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*39 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876942.1 GI:223556621
80. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*38 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876941.1 GI:223556619
81. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*37 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876940.1 GI:223556617
82. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*36 allele,
exon 2 and partial cds

254 bp linear DNA
EU876939.1 GI:223556615

83. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*35 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876938.1 GI:223556613

84. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*34 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876937.1 GI:223556611

85. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*33 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876936.1 GI:223556609

86. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*32 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876935.1 GI:223556607

87. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*31 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876934.1 GI:223556605

88. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*30 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876933.1 GI:223556603

89. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*29 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876932.1 GI:223556601

90. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*28 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876931.1 GI:223556599

91. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*27 allele,
exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876930.1 GI:223556597

92. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*26 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876929.1 GI:223556595

93. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*25 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876928.1 GI:223556593

94. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*24 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876927.1 GI:223556591

95. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*23 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876926.1 GI:223556589

96. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*22 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876925.1 GI:223556587

97. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*21 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876924.1 GI:223556585

98. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*20 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876923.1 GI:223556583

99. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*19 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876922.1 GI:223556581

100. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*18 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876921.1 GI:223556579

101. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*17 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876920.1 GI:223556577

102. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*16 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876919.1 GI:223556575

103. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*15 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876918.1 GI:223556573

104. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*14 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876917.1 GI:223556571

105. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*13 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876916.1 GI:223556569

106. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*12 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876915.1 GI:223556567

107. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*11 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876914.1 GI:223556565

108. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*10 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876913.1 GI:223556563

109. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*09 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876912.1 GI:223556561

110. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*08 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876911.1 GI:223556559

111. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*07 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA

EU876910.1 GI:223556557

112. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*06 allele, exon 2 and partial cds
254 bp linear DNA
EU876909.1 GI:223556555

113. Porcine circovirus 2 isolate GRE-WB2, complete genome
1,767 bp circular DNA
DQ915584.1 GI:118578030

114. Porcine circovirus 2 isolate GRE-WB1, complete genome
1,767 bp circular DNA
DQ915583.1 GI:118578027

115. *Leishmania donovani* complex GRE 7 hare 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, complete sequence; and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence
266 bp linear DNA
KP410407.1 GI:930320059

116. *Leishmania donovani* complex GRE 6 hare 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, complete sequence; and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence
274 bp linear DNA
KP410406.1 GI:930320058

117. *Leishmania donovani* complex GRE 5 hare 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, complete sequence; and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence
274 bp linear DNA
KP410405.1 GI:930320057

118. *Leishmania donovani* complex GRE 4 hare 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, complete sequence; and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence
264 bp linear DNA
KP410404.1 GI:930320056

119. *Leishmania donovani* complex GRE 3 hare 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, complete sequence; and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence
276 bp linear DNA
KP410403.1 GI:930320055

120. *Leishmania donovani* complex GRE 2 hare 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, complete sequence; and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence
266 bp linear DNA

KP410402.1 GI:930320054

121. *Leishmania donovani* complex GRE 1 hare 18S ribosomal RNA gene, partial sequence; internal transcribed spacer 1, complete sequence; and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence

257 bp linear DNA

KP410401.1 GI:930320053

122. *Leishmania donovani* complex GRE 3 dog internal transcribed spacer 1 and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence

287 bp linear DNA

KP410400.1 GI:930320039

123. *Leishmania donovani* complex GRE 2 dog internal transcribed spacer 1 and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence

293 bp linear DNA

KP410399.1 GI:930320038

124. *Leishmania donovani* complex GRE 1 dog internal transcribed spacer 1 and 5.8S ribosomal RNA gene, partial sequence

257 bp linear DNA

KP410398.1 GI:930320037

125. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*61 allele, partial cds

174 bp linear DNA

JF800655.1 GI:380845199

126. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*60 allele, partial cds

174 bp linear DNA

JF800654.1 GI:380845197

127. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*59 allele, partial cds

174 bp linear DNA

JF800653.1 GI:380845195

128. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DRB1) gene, Leeu-DRB1*58 allele, partial cds

174 bp linear DNA

JF800652.1 GI:380845193

129. European brown hare syndrome virus isolate GRE-54 major capsid protein gene, partial cds

212 bp linear RNA

KF736309.1 GI:574960562

130. European brown hare syndrome virus isolate GRE-40 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736308.1 GI:574960560

131. European brown hare syndrome virus isolate GRE-39 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736307.1 GI:574960558

132. European brown hare syndrome virus isolate GRE-36 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736306.1 GI:574960556

133. European brown hare syndrome virus isolate GRE-35 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736305.1 GI:574960554

134. European brown hare syndrome virus isolate GRE-31 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736304.1 GI:574960552

135. European brown hare syndrome virus isolate GRE-30 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736303.1 GI:574960550

136. European brown hare syndrome virus isolate GRE-28 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736302.1 GI:574960548

137. European brown hare syndrome virus isolate GRE-27 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736301.1 GI:574960546

138. European brown hare syndrome virus isolate GRE-17 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736300.1 GI:574960544

139. European brown hare syndrome virus isolate GRE-13 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736299.1 GI:574960542

140. European brown hare syndrome virus isolate GRE-9 major capsid protein gene, partial cds
212 bp linear RNA
KF736298.1 GI:574960540
141. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*54 allele, partial cds
233 bp linear DNA
JX261940.1 GI:476537503
142. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*53 allele, partial cds
233 bp linear DNA
JX261939.1 GI:476537501
143. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*52 allele, partial cds
233 bp linear DNA
JX261938.1 GI:476537499
144. *Lepus europaeus* MHC class II antigen (Leeu-DQA) gene, Leeu-DQA*51 allele, partial cds
233 bp linear DNA
JX261937.1 GI:476537497
145. Canine distemper virus strain Fox_GRE-3 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008907.1 GI:386778924
146. Canine distemper virus strain Fox_GRE-2 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008906.1 GI:386778922
147. Canine distemper virus strain Fox_GRE-1 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008905.1 GI:386778920
148. Canine distemper virus strain Dog_GRE-12 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008904.1 GI:386778918
149. Canine distemper virus strain Dog_GRE-11 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008903.1 GI:386778916

150. Canine distemper virus strain Dog_GRE-10 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008902.1 GI:386778914
151. Canine distemper virus strain Dog_GRE-9 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008901.1 GI:386778912
152. Canine distemper virus strain Dog_GRE-8 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008900.1 GI:386778910
153. Canine distemper virus strain Dog_GRE-7 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008899.1 GI:386778908
154. Canine distemper virus strain Dog_GRE-6 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008898.1 GI:386778906
155. Canine distemper virus strain Dog_GRE-5 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008897.1 GI:386778904
156. Canine distemper virus strain Dog_GRE-4 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008896.1 GI:386778902
157. Canine distemper virus strain Dog_GRE-3 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008895.1 GI:386778900
158. Canine distemper virus strain Dog_GRE-2 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008894.1 GI:386778898
159. Canine distemper virus strain Dog_GRE-1 hemagglutinin gene, complete cds
1,824 bp linear cRNA
JN008893.1 GI:386778896
160. Ovis aries TLR9 (TLR9) gene, TLR9-09 allele, partial cds
414 bp linear DNA
JN377803.1 GI:371926923
161. Ovis aries TLR9 (TLR9) gene, TLR9-08 allele, partial cds
414 bp linear DNA
JN377802.1 GI:371926921

162. *Ovis aries* myeloid differentiation primary response protein (MyD88) gene, MyD88-2 allele, partial cds
441 bp linear DNA
HQ717162.1 GI:316994471
163. *Ovis aries* myeloid differentiation primary response protein (MyD88) gene, MyD88-1 allele, partial cds
441 bp linear DNA
HQ717161.1 GI:316994469
164. *Ovis aries* Toll-like receptor 9 (TLR9) mRNA, TLR9-07 allele, partial cds
415 bp linear mRNA
HQ717160.1 GI:316994467
165. *Ovis aries* Toll-like receptor 9 (TLR9) mRNA, TLR9-06 allele, partial cds
415 bp linear mRNA
HQ717159.1 GI:316994465
166. *Ovis aries* Toll-like receptor 9 (TLR9) mRNA, TLR9-05 allele, partial cds
414 bp linear mRNA
HQ717158.1 GI:316994463
167. West Nile virus isolate magpie-Greece/10 NS3 gene, partial cds
401 bp linear RNA
JN809471.1 GI:386778894
168. West Nile virus isolate magpie-Greece/10 envelope gene, partial cds
270 bp linear RNA
JN809470.1 GI:386778892
169. Orf virus strain GRE-2_teat_2004 envelope antigen B2L gene, partial cds
498 bp linear DNA
JN368483.1 GI:374091619
170. Orf virus strain GRE-1_genital_2003 envelope antigen B2L gene, partial cds
498 bp linear DNA
JN368482.1 GI:374091617
171. Porcine circovirus 2 isolate GRE-4, complete genome
1,768 bp circular DNA
DQ915588.1 GI:121545861
172. Porcine circovirus 2 isolate GRE-3, complete genome
1,767 bp circular DNA
DQ915587.1 GI:121545858
173. Porcine circovirus 2 isolate GRE-2, complete genome
1,767 bp circular DNA
DQ915586.1 GI:121545856

174. Porcine circovirus 2 isolate GRE-1, complete genome
1,767 bp circular DNA
DQ915585.1 GI:121545853
175. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-A141FRQ allele
771 bp linear DNA
AJ567986.2 GI:42557972
176. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-VRQ allele
771 bp linear DNA
AJ567988.1 GI:38145704
177. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-T136RQ allele
771 bp linear DNA
AJ567987.1 GI:38145702
178. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-AR171R allele
771 bp linear DNA
AJ567985.1 GI:38145698
179. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-ARQ allele
771 bp linear DNA
AJ567984.1 GI:38145696
180. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-AH154Q allele
771 bp linear DNA
AJ567983.1 GI:38145694
181. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-AR171H allele
771 bp linear DNA
AJ567982.1 GI:38145692
182. *Ovis aries* partial prP gene for prion protein, exon 1, PrP-AR171K allele
771 bp linear DNA
AJ567981.1 GI:38145690
183. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-8
220 bp linear RNA
AM048854.1 GI:77403377
184. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-7
220 bp linear RNA
AM048853.1 GI:77403375
185. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-6

220 bp linear RNA
AM048852.1 GI:77403373

186. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-5
220 bp linear RNA
AM048851.1 GI:77403371

187. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-4
220 bp linear RNA
AM048850.1 GI:77403369

188. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-3
220 bp linear RNA
AM048849.1 GI:77403367

189. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-2
220 bp linear RNA
AM048848.1 GI:77403365

190. European brown hare syndrome virus partial gene for polyprotein, genomic RNA, isolate GRE-1
220 bp linear RNA
AM048847.1 GI:77403363

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Συγγραφή κεφαλαίων σε βιβλία, μονογραφίες

1. **Σπύρου Β.** (2002). **Λοιμώδης αναιμία των ιπποειδών: Απομόνωση και μοριακός χαρακτηρισμός του ιού, παθογένεια, επιζωοτιολογία.** Διδακτορική διατριβή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
2. Billinis, C. and **Spyrou, V.** (2011). **Border Disease.** In: Small Ruminant Reproduction. GC Fthenakis (ed), pp. 243-246, Tziola Publications, Thessaloniki, 2011 (in Greek).
3. **Spyrou V** (2011). **Small-Ruminant lentiviruses infection.** In: Small Ruminant Reproduction. GC Fthenakis (ed), pp. 361-366, Tziola Publications, Thessaloniki, 2011 (in Greek).

4. Valiakos G., Athanasiou L.V., Touloudi A., Papatsiros V., **Spyrou V.**, Petrovska L., Billinis C. **West Nile Virus: Basic Principles, Replication Mechanism, Immune Response and Important Genetic Determinants of Virulence.** (2013) In Viral Replication (ed. German Rosas-Acosta), p. 43-68, InTech.
5. Tsokana C.T., Athanasiou L.V., Valiakos G., **Spyrou V.**, Manolakou K., Billinis C. **Molecular diagnosis of Leishmaniasis, species identification and phylogenetic analysis.** (2014) In Leishmaniasis - Trends in Epidemiology, Diagnosis and Treatment (ed. Claborn, D.), p. 161-193, InTech

Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά

6. Tsokana C.N., Sokos C., Giannakopoulos A., Birtsas P., Athanasiou L.V., Valiakos G., Sofia M., Chatzopoulos D.C., Kantere M., **Spyrou V.**, Burriel A.R., Billinis C. **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.** (2019) Parasitology Research 118: 2715-2721.
7. Vasileiou NGC, Chatzopoulos DC, Gougoulis DA, Sarrou S, Katsafadou AI, **Spyrou V**, Mavrogianni VS, Petinaki E, Fthenakis GC. **Slime-producing staphylococci as causal agents of subclinical mastitis in sheep.** (2018) Veterinary Microbiology 224:93-99.
8. Valiakos, G., Giannakopoulos, A., Spanos, S.A., Korbou, F., Chatzopoulos, D.C., Mavrogianni, V.S., **Spyrou, V.**, Fthenakis, G.C., Billinis, C. **Use of Geographical Information System and Ecological Niche Model to analyse potential exposure of small ruminants to *Coxiella burnetii* infection in central Greece.** (2017), Small Ruminant Research, 147: 77-82.
9. Giannakopoulos, A., Tsokana, C.N., Papadopoulos, E., Spyrou, V., Chatzopoulos, D.C., Valiakos, G., Touloudi, A., Athanasiou, L.V., **Billinis, C.** **Molecular investigation and geographical distribution of *Leishmania* spp infection in stray and owned cats (*Felis catus*) in Thessaly, central Greece.** 2017, Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 68 (1), pp. 27-34.

10. Sokos, C., Giannakopoulos, A., Papaspyropoulos, K., Touloudi, A., Birtsas, P., **Spyrou, V.**, Valiakos, G., Tsokana, C., Sfougaris, A., Billinis, C. **Hare harvest and EBHS virus prevalence in differently populated Mediterranean ecotopes** (2016) *European Journal of Wildlife Research*, 62 (6), pp. 695-700.
11. Chatzopoulos, D.C., Sarrou, S., Vasileiou, N.G.C., Ioannidi, K.S., Peteinaki, E., Valiakos, G., Tsokana, K., Papadopoulos, E., **Spyrou, V.**, Mavrogianni, V.S., Giannakopoulos, A., Sbiraki, A., Lacasta, D., Bueso, J.P., Athanasiou, L.V., Billinis, C., Fthenakis, G.C. **Dissemination of intestinal pathogens between lambs and puppies in sheep farms**, 2016, *Small Ruminant Research*, 141: 5-10.
12. Giannakopoulos A, Valiakos G, Papaspyropoulos K, Dougas G, Korou LM, Tasioudi KE, Fthenakis GC, Hutchings MR, Kaimaras D, Tsokana CN, Iliadou P, **Spyrou V**, Tzani M, Birtsas P, Kostoglou P, Sokos C, Doudounakis S, Yon L, Hannant D, Artois M, Tsiodras S, Hadjichristodoulou C, Billinis C. **Rabies outbreak in Greece during 2012-2014: use of Geographical Information System for analysis, risk assessment and control**. *Epidemiology and Infection*. 2016; 144 (14): 3068-3079. DOI:10.1017/S0950268816001527
13. Sokos, C., Touloudi, A., Iakovakis, C., Papaspyropoulos, K., Giannakopoulos, A., Birtsas, P., **Spyrou, V.**, Theodosiadou, E., Valasi, I., Sfougaris, A., Billinis, C. **Hare demography, physiology and EBHS virus infection: is there an association?** 2016, *Journal of Zoology*, 298, 150-157.
14. Sokos, C., Birtsas, P., Papaspyropoulos, K., Tsachalidis, E., Giannakopoulos, A., Milis, C., **Spyrou, V.**, Manolakou, K., Valiakos, G., Iakovakis, C., Athanasiou, LV., Sfougaris, A., Billinis, C. **Mammals and habitat disturbance: the case of brown hare and wildfire**. 2016, *Current Zoology*, 62 (5): 421-430.
15. Giannakopoulos, A., Tsokana, CN., Pervanidou, D., Papadopoulos, E., Papaspyropoulos, K., **Spyrou, V.**, Rodi Burriel, A., Vakali, A., Hadjichristodoulou, C., Billinis, C. **Environmental parameters as risk factors for human and canine Leishmania infection in Thessaly, Central Greece**. *Parasitology*. 2016 143 (9): 1179-1186.
16. Vasileiou, N.G.C., Fthenakis, G.C., Amiridis, G.S., Athanasiou, L.V., Birtsas, P., Chatzopoulos, D.C., Chouzouris, T.M., Giannakopoulos, A., Ioannidi, K.S., Kalonaki, S.N., Katsafadou, A.I., Kyriakis, C.S., Mavrogianni, V.S., Papadopoulos, E., **Spyrou, V.**, Valiakos, G., Venianaki, A.P., Billinis, C.

- Experiences from the 2014 outbreak of bluetongue in Greece.** 2016, *Small Ruminant Research*, 142: 61-68.
17. Kyriakis CS, Papatsiros VG, Athanasiou LV, Valiakos G, Brown IH, Simon G, Van Reeth K, Tsiodras S, **Spyrou V**, Billinis C. **Serological Evidence of Pandemic H1N1 Influenza Virus Infections in Greek Swine.** *Zoonoses Public Health*. 2016, 63 (5): 370-373.
 18. Chatzopoulos, D.C., Valiakos, G., Giannakopoulos, A., Birtsas, P., Sokos, C., Vasileiou, N.G.C., Papaspyropoulos, K., Tsokana, C.N., **Spyrou, V.**, Fthenakis, G.C., Billinis, C. **Bluetongue Virus in wild ruminants in Europe: Concerns and facts, with a brief reference to bluetongue in cervids in Greece during the 2014 outbreak.** 2015, *Small Ruminant Research*, 128, 79-87.
 19. Touloudi A, Valiakos G, Athanasiou LV, Birtsas P, Giannakopoulos A, Papaspyropoulos K, Kalaitzis C, Sokos C, Tsokana CN, **Spyrou V**, Petrovska L, Billinis C. **A serosurvey for selected pathogens in Greek European wild boar.** *Vet Rec Open*. 2015 Aug 28;2(2):e000077.
 20. Tsokana CN, Sokos C, Giannakopoulos A, Mamuris Z, Birtsas P, Papaspyropoulos K, Valiakos G, **Spyrou V**, Lefkaditis M, Chatzopoulos DC, Kantere M, Manolakou K, Touloudi A, Burriel AR, Ferroglio E, Hadjichristodoulou C, Billinis C. **First evidence of Leishmania infection in European brown hare (*Lepus europaeus*) in Greece: GIS analysis and phylogenetic position within the *Leishmania* spp.** *Parasitol Res*. 2016, 115(1):313-321.
 21. **Spyrou V**, Valiakos G. **Orf virus infection in sheep or goats.** *Vet Microbiol*. 2015, 181(1-2):178-182.
 22. Sarrou S, Liakopoulos A, Chasioti M, Foka A, Fthenakis G, Billinis C, **Spyrou V**, Pantelidi K, Roussaki-Schulze A, Lachanas V, Makaritsis K, Skoulakis C, Daikos GL, Dalekos G, Spiliopoulou I, Petinaki E. **Dissemination of Methicillin-Susceptible CC398 *Staphylococcus aureus* strains in a rural Greek area.** *PLoS One*. 2015 Apr 2;10(4):e0122761.
 23. Kantere MC, Athanasiou LV, **Spyrou V**, Kyriakis CS, Kontos V, Chatzopoulos DC, Tsokana CN, Billinis C. **Diagnostic performance of a rapid in-clinic test for the detection of Canine Parvovirus under different storage conditions and vaccination status.** *J Virol Methods*. 2015 Apr;215-216:52-5.
 24. Liaskos C, **Spyrou V**, Athanasiou LV, Orfanidou T, Mavropoulos A, Rigopoulou EI, Amiridis GS, Shoenfeld Y, Billinis C, Bogdanos DP.

- Crohn's disease-specific anti-CUZD1 pancreatic antibodies are absent in ruminants with paratuberculosis. Clin Res Hepatol Gastroenterol.** 2015 Jun;39(3):384-390.
25. Sokos C, Birtsas P, Papaspyropoulos KG, Giannakopoulos A, Athanasiou LV, Manolakou K, **Spyrou V**, Billinis C. **Conservation considerations for a management measure: an integrated approach to hare rearing and release.** Environ Manage. 2015, Jan;55(1):19-30.
26. Valiakos, G., Papaspyropoulos, K., Giannakopoulos, A., Birtsas, P., Tsiodras, S., Hutchings, M., **Spyrou, V.**, Pervanidou, D., Athanasiou, LV., Papadopoulos, N., Tsokana, C., Baka, A., Manolakou, K., Chatzopoulos, D., Artois, M., Yon, L., Hannant, D., Petrovska, L., Hadjichristodoulou, C., Billinis, C. (2014). **Use of wild bird surveillance, human case data and GIS spatial analysis for predicting spatial distributions of West Nile virus in Greece.** PLOS ONE, 9(5):e96935.
27. Kantere M., Athanasiou L.V., Chatzopoulos D.C., **Spyrou V.**, Valiakos G., Kontos V., Billinis C. **Enteric pathogens of dogs and cats with public health implications.** (2014). American Journal of Animal and Veterinary Science, 9: 84-94.
28. Marka A, Diamantidis A, Papa A, Valiakos G, Chaintoutis SC, Doukas D, Tserkezou P, Giannakopoulos A, Papaspyropoulos K, Patsoula E, Badieritakis E, Baka A, Tseroni M, Pervanidou D, Papadopoulos NT, Koliopoulos G, Tontis D, Dovas CI, Billinis C, Tsakris A, Kremastinou J, Hadjichristodoulou C; Malwest Project, Vakalis N, Vassalou E, Zarzani S, Zounos A, Komata K, Balatsos G, Beleri S, Mpimpa A, Papavasiliopoulos V, Rodis I, Spanakos G, Tegos N, **Spyrou V**, Dalabiras Z, Birtsas P, Athanasiou L, Papanastassopoulou M, Ioannou C, Athanasiou C, Gerofotis C, Papadopoulou E, Testa T, Tsakalidou O, Rachiotis G, Bitsolas N, Mamouris Z, Moutou K, Sarafidou T, Stamatis K, Sarri K, Tsiodras S, Georgakopoulou T, Detsis M, Mavrouli M, Stavropoulou A, Politi L, Mageira G, Christopoulou V, Diamantopoulou G, Spanakis N, Vrioni G, Piperaki ET, Mitsopoulou K, Kioulos I, Michaelakis A, Stathis I, Tselentis I, Psaroulaki A, Keramarou M, Chochlakis D, Photis Y, Konstantinou M, Manetos P, Tsobanoglou S, Mourelatos S, Antalis V, Pergantas P, Eleftheriou G. **West Nile virus state of the art report of MALWEST Project.** Int J Environ Res Public Health. 2013 Dec 2;10(12):6534-6610
29. Iacovakis, C., Mamouris, Z., Moutou, K.A., Touloudi, A., Hammer, A.S., Valiakos, G., Giannoulis, T., Stamatis, C., **Spyrou, V.**, Athanasiou, L.V., Kantere, M., Asferg, T., Giannakopoulos, A., Salomonsen, C.M.,

- Bogdanos, D., Birtsas, P., Petrovska, L., Hannant, D., Billinis, C. (2013). **Polarisation of Major Histocompatibility Complex II Host Genotype with Pathogenesis of European Brown Hare Syndrome Virus.** PLoS ONE, 8 (9), art. no. e74360.
30. Billinis, C., Athanasiou, L.V., Valiakos, G., Mamuris, Z., Birtsas, P., **Spyrou, V.** (2013). **Phylogenetic analysis of canine distemper viruses from red foxes, Greece.** Veterinary Record, 173 (8), p. 194.
31. **Spyrou, V.**, Stamatis, C., Birtsas, P., Psychas, V., Manolakou, K., Billinis, C., Mamuris, Z. (2013). **Evidence for European brown hare syndrome virus introduction with translocated brown hares (Lepus europaeus): Implications for management of restocking operations.** Wildlife Research, 40 (7), pp. 545-551.
32. Liaskos, C., **Spyrou, V.**, Roggenbuck, D., Athanasiou, L.V., Orfanidou, T., Mavropoulos, A., Reinhold, D., Rigopoulou, E.I., Amiridis, G.S., Billinis, C., Bogdanos, D.P. (2013). **Crohn's disease-specific pancreatic autoantibodies are specifically present in ruminants with paratuberculosis: Implications for the pathogenesis of the human disease.** Autoimmunity, 46 (6), pp. 388-394.
33. Sarafidou, T., Stamatis, C., Kalozoumi, G., **Spyrou, V.**, Fthenakis, G.C., Billinis, C., Mamuris, Z. (2013). **Toll Like Receptor 9 (TLR9) Polymorphism G520R in Sheep Is Associated with Seropositivity for Small Ruminant Lentivirus.** PLoS ONE, 8 (5), art. no. e63901.
34. Athanasiou, L.V., Papatsiros, V., Valiakos, G., Pardali, D., Touloudi, A., **Spyrou, V.**, Billinis, C. (2013). **Effect of leptospirosis on the concentrations of streptomycin in liver and kidneys of pigs.** American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 8 (1), pp. 50-54.
35. Mavropoulos, A., Orfanidou, T., Liaskos, C., Smyk, D.S., **Spyrou, V.**, Sakkas, L.I., Rigopoulou, E.I., Bogdanos, D.P. **P38 MAPK signaling in pemphigus: Implications for skin autoimmunity.** (2013) Autoimmune Diseases, 2013, art. no. 728529.
36. Chatzopoulos, D.C., Athanasiou, L.V., **Spyrou, V.**, Fthenakis, G.C., Billinis, C. **Rotavirus infections in domestic animals.** (2013) Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, 64 (2), pp. 145-160.
37. Valiakos, G., Touloudi, A., Athanasiou, L.V., Giannakopoulos, A., Iacovakis, C., Birtsas, P., **Spyrou, V.**, Dalabiras, Z., Petrovska, L., Billinis, C. (2012). **Serological and molecular investigation into the**

role of wild birds in the epidemiology of West Nile virus in Greece. *Virology Journal*, 9, art. no. 266.

38. Billinis, C., Mavrogianni, V.S., **Spyrou, V.**, Fthenakis, G.C. (2012). **Phylogenetic analysis of strains of Orf virus isolated from two outbreaks of the disease in sheep in Greece.** *Virology Journal*, 9, art. No. 24.
39. Athanasiou, I.V., Chatzis, M.K., Kontou, I.V., Kontos, V.I, **Spyrou, V.** **Feline bartonellosis. A review.** (2012). *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society*, 63 (1), pp. 63-73.
40. Liaskos, C., Mavropoulos, A., Orfanidou, T., **Spyrou, V.**, Athanasiou, L.V., Billinis, C. (2012.) **The immunopathogenic role of autoantibodies in canine autoimmune hepatitis: Lessons to learn from human autoimmune hepatitis.** *Autoimmunity Highlights*, 3 (3), pp. 87-93.
41. Valiakos, G., Touloudi, A., Iacovakis, C., Athanasiou, L., Birtsas, P., **Spyrou, V.**, Billinis, C. (2011). **Molecular detection and phylogenetic analysis of West Nile virus lineage 2 in sedentary wild birds (Eurasian magpie) Greece, 2010.** *Eurosurveillance*, 16(18): pii=19862.
42. Valiakos, G., Touloudi, A., Athanasiou, L., Giannakopoulos, A., Iacovakis, C., Birtsas, P., **Spyrou, V.**, Petrovska, L., Billinis, C. (2011). **Exposure of Eurasian magpies and turtle doves to West Nile virus during a major human outbreak, Greece, 2011.** *European Journal of Wildlife Research* 58: 749-753.
43. Burriel, A.R., Billinis, C., **Spyrou, V.** (2010). **A retrospective discussion of three infectious agents as possible causes of sudden deaths in a flock of small ruminants.** *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9: 2455-2459.
44. Evangelopoulou, G.D., Burriel, A., **Spyrou, V.** (2010). **A concise history of Salmonella spp. Nomenclature.** *Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society* 61: 323-329.
45. Koutsogiannouli, E., Moutou, K., Sarafidou, T., Stamatis, C., **Spyrou, V.**, Mamuris, Z. (2009). **Major histocompatibility complex variation at class II DQA locus in the brown hare (Lepus europaeus).** *Molecular Ecology*, 18: 4631-4649.

46. Sofia, M., Billinis, C., Psychas, v., Birtsas, P., Sofianidis, G., Leontides, L., Knowles, N., **Spyrou, V.** (2008). **Detection and genetic characterization of porcine circovirus 2 isolates from the first cases of postweaning multisystemic and wasting syndrome in wild boars in Greece.** *Journal of Wildlife Diseases*, 44: 864-870.
47. Sofianidis, G., Psychas, V., Billinis, C., **Spyrou, V.**, Argyroudou, S., Vlemmas, I. (2008). **Atypical PrP distribution in goats naturally affected with scrapie.** *Journal of Comparative Pathology*, 138: 90-101.
48. Psalla, D., Psychas, V., **Spyrou, V.**, Billinis, C., Papaioannou, N., Vlemmas, I. (2006). **Pathogenesis of experimental encephalomyocarditis: a histopathological, immunohistochemical and virological study in mice.** *Journal of Comparative Pathology*, 135: 142-145.
49. Sofianidis, G., Psychas, V., Billinis, C., **Spyrou, V.**, Argyroudou, S., Papaioannou, N., Vlemmas, I. (2006). **Histopathological and immunohistochemical features of natural goat scrapie.** *Journal of Comparative Pathology*, 135: 116-129.
50. Psalla, D., Psychas, V., **Spyrou, V.**, Billinis, C., Papaioannou, N., Vlemmas, I. (2006). **Pathogenesis of experimental encephalomyocarditis: a histopathological, immunohistochemical and virological study in rats.** *Journal of Comparative Pathology*, 134: 34-43.
51. **Spyrou, V.**, Papanastasopoulou, M., Koumbati, M., Nikolakaki, S., Koptopoulos, G. (2005). **Molecular analysis of the proviral DNA of equine infectious anemia virus in mules in Greece.** *Virus Research* 107: 63-72.
52. Billinis, C., Psychas, V., Tontis, D. K., **Spyrou, V.**, Birtsas, P. K., Sofia, M., Likotraftis, F., Maslarinou, O. M., Kanteres, D. (2005) **European brown hare syndrome in wild European brown hares from Greece.** *Journal of Wildlife Diseases*, 41: 783-786.
53. Billinis, C., Knowles, N.J., **Spyrou, V.**, Sofianidis, G., Psychas, V., Birtsas, P.K., Sofia, M., Maslarinou, O.M., Tontis, D.K., Kanteres, D. (2005). **Genetic analysis of the first European brown hare syndrome isolates from Greece.** *Wildlife Biology in Practice*, 1: 118-127.
54. Billinis, C., Leontides, L., Amiridis, G.C., **Spyrou, V.**, Kostoulas, P., Sofia, M. (2005). **Prevalence of BVDV infection in Greek dairy herds.** *Preventive Veterinary Medicine*, 72: 75-79.

55. **Spyrou, V.**, Maurice, H., Billinis, C., Papanastassopoulou, M., Nielen, M., Koenen, F., Papadopoulos, O. (2004). **Transmission and pathogenicity of Encephalomyocarditis virus (EMCV) among rats.** *Veterinary Research*, 35: 113-122.
56. Billinis, C., Leontides, L., Psychas, V., **Spyrou, V.**, Kostoulas, P., Koenen, F., Papadopoulos, O. (2004). **Effect of challenge dose and age in experimental infection of pigs with encephalomyocarditis virus.** *Veterinary Microbiology* 99: 187-195.
57. Billinis, C., Psychas, V., Leontides, L., **Spyrou, V.**, Argyroudis, S., Vlemmas, I., Leontides, S., Sklaviadis, T., Papadopoulos, O. (2004). **Prion protein gene polymorphisms in healthy and scrapie affected sheep in Greece.** *Journal of General Virology* 85: 547-554.
58. **Spyrou, V.**, Papanastassopoulou, M., Psychas, V., Billinis, C., Artopiou, M., Vlemmas, J., Koptopoulos, G. (2003). **Equine infectious anemia in mules: Virus isolation and pathogenicity studies.** *Veterinary Microbiology* 95: 49-59.
59. Billinis, C., Koumbati, M., **Spyrou, V.**, Nomikou, K., Mangana, O., Panagiotidis, C.A., Papadopoulos, O. (2001). **Bluetongue virus diagnosis in clinical cases by a duplex reverse transcription-PCR: A comparison with conventional methods.** *Journal of Virological Methods* 98: 77-89.

Δημοσιεύσεις σε εθνικά περιοδικά

60. **Σπύρου, Β.**, Κοπτόπουλος, Γ., Παπαναστασοπούλου, Μ., και Αρτοποίου, Μ. (1999). **Προκαταρκτική επιζωοτιολογική έρευνα των ερπητοϊών και του ιού της γρίπης των ιπποειδών στη χώρα μας.** *Ελληνική Ιολογία*, 4: 40-45.
61. Παπαναστασοπούλου, Μ., Κοπτόπουλος, Γ., και **Σπύρου, Β.** **Ιοί που μεταδίδονται σε κατοικίδια ζώα με αρθρώποδα ή τρωκτικά.** *Ελληνική Ιολογία*, 4: 25-39, 1999.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια

Πλήρεις δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων

62. Touloudi, A., Birtsas, P., **Spyrou, V.**, Billinis, C. (2009). **Antibodies to selected viral and bacteriological disease agents in wild boars**

- from Greece; results from an ongoing study.** Proc. of VI International Symposium on Wild Fauna, Paris, France, pp. 159 - 160.
63. **Spyrou V.,** Sofia M., Sofianidis G., Birtsas P., Psychas V. Sokos C., Touloudi A., Billinis C. (2009). **Molecular epidemiology of the European brown hare virus syndrome outbreaks in Greece during 1999 to 2008.** Proc. of VI International Symposium on Wild Fauna, Paris, France, pp. 161-162.
64. **Spyrou, V.,** Psychas, V., Sofianidis, G., Mavrogianni, V., Kalaitzakis, E., Fthenakis, G., Billinis, C. (2009). **Phylogenetic analysis of small-ruminant lentiviruses in sheep flocks / goat herds in Greece.** Proc. 8th International Congress of Veterinary Virology, Budapest, Hungary, p. 152.
65. Ρήγας, Γ., Παπαϊωάννου, Α., Ρήγας, Ν., Ζούλφος, Κ., Καντάς, Δ., **Σπύρου, Β.** (2008). **Προσδιορισμός της τέφρας και του ΣΥΑΛ στο αγελαδινό γάλα με τη χρήση στατιστικών μεθόδων.** Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα, σελ. 364-374.
66. **Spyrou, B.,** Goulas, P., Billinis, C. (2008). **Prion protein gene polymorphisms in healthy sheep of Butsiko breed.** Proc. of the 2nd Pan Hellenic congress in technology of animal production, pp. 322-326.
67. **Σπύρου, Β.,** Ψύχας, Β., Σοφιανίδης, Γ., Μπίρτσας, Π., Μπιλλίνης, Χ. (2008). **Παρουσία του συνδρόμου του Ευρωπαϊκού καφετί λαγού σε λαγούς στη Θεσσαλία.** Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα, σελ. 227-234.
68. **Σπύρου, Β.,** Γούλας, Π., Καντάς, Δ., Ρήγας, Γ., Ρήγας, Ν., Μπιλλίνης, Χ. (2008). **Επιδημιολογική διερεύνηση της προσβολής αιγών και προβάτων της επαρχίας Ελασσόνας από Mycobacterium Paratuberculosis, Chlamydia Psittaci και Lenti-ιούς.** Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα, σελ. 146-157.
69. Ρήγας, Γ., Καντάς, Δ., Ρήγας, Ν., Φεγγερός, Κ., **Σπύρου, Β.,** Τζίμας, Π. (2008). **Η επίδραση του Bacillus Τογοί στις αποδόσεις ορνιθίων κρεοπαραγωγής κάτω από διαφορετικά συστήματα παραγωγής (συνθήκες εκτροφής).** Πρακτικά 2ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα, σελ. 127-137.
70. Sofia, M., Billinis, C., Psychas, V., Birtsas, P., Sofianidis, G., Leontides, L., **Spyrou, V.** (2007). **Detection and genetic characterization of porcine circovirus type 2 (PCV2) isolates from Greek wild pigs**

with postweaning multisystemic and wasting syndrome. Proc. of 5th International Congress on Wild Fauna, Chalkidiki, Greece, p. 29.

71. **Spyrou, V.,** Stamatis, C., Goulas, P., Birtsas, P., Mamuris, Z., Billinis, C. (2007). **Phylogenetic analysis of European brown hare syndrome isolates correlated with genetic variation in european populations of brown hares (Lepus Europaeus).** Proc. of 5th International Congress on Wild Fauna, Chalkidiki, Greece, p. 28.
72. Sofia, M., Knowles, N.J., Psychas, V., **Spyrou, V.,** Sofianidis, G., Leontides, L., Billinis, C. (2006). **Genetic analysis of the first PCV2 isolates from wild pigs with postweaning multisystemic wasting syndrome from Greece.** Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο 7th International Congress of Veterinary Virology, Lisboa, Portugal και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 51.
73. Sofia, M., Knowles, N.J., **Spyrou, V.,** Sofianidis, G., Birtsas, P.K., Psychas, V., Tontis, D., Maslarinou, O.M., Billinis, C. (2006). **Molecular epidemiology of the European brown hare virus syndrome outbreaks in Greece during 1999 to 2004.** Ανακοινώθηκε στο 7th International Congress of Veterinary Virology, Lisboa, Portugal και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 176.
74. Billinis, C., **Spyrou, V.,** Birtsas, P., Maslarinou, O., Papadopoulos, O. (2005). **The role of wildlife species in epidemiology of encephalomyocarditis virus.** Παρουσιάστηκε στο XXVII th Congress of the International Union of Game Biologist, Hannover- Germany 28 August to 3 September 2005 και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά: 287-288.
75. **Β. Σπύρου,** Β. Ψύχας, Γ. Σοφιανίδης, Σ. Αργυρούδης, Π. Γούλας, Ι. Βλέμμας, Χ. Μπιλλίνης. (2005). **Προσδιορισμός των υγιών φορέων της τρομώδους νόσου των προβάτων. Σύγκριση των πολυμορφισμών του γονιδίου της Prion πρωτεΐνης σε φυσιολογικά και προσβεβλημένα από την τρομώδη νόσο (scrapie) πρόβατα και αίγες.** Ανακοινώθηκε στο 10 πανελλήνιο συνέδριο Τεχνολογίας Ζωικής Παραγωγής, Αρτα, και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά:236-243.
76. Koukoulis, A., Sofia, M., Deligiannis, C., Psychas, V., Lainas, T., **Spyrou, V.,** Goulas, P., Billinis, C. (2005). **Maedi-Visna eradication program in a flock of purebred Karagouniko sheep: results of an ongoing study.** Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο 6th International Sheep Veterinary Congress, Hersonissos, Greece και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 207-208.

77. Sofianidis, G., Billinis, C., Psychas, V., **Spyrou, V.**, Papaioannou, N., Vlemmas, I. (2005). **Effect of host genotype on lesion profile and PRPSC accumulation in naturally affected sheep and goats in Greece.** Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο 6th International Sheep Veterinary Congress, Hersonissos, Greece και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 288-289.
78. Billinis, C., Psychas, V., Sofianidis, G., **Spyrou, V.**, Vlemmas, I. (2005). **Search for healthy carriers of scrapie in one sheep and in one goat fully PrP-genotyped flocks.** Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο 6th International Sheep Veterinary Congress, Hersonissos, Greece και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 147-148.
79. Sofianidis, G., Psychas, V., Billinis, C., **Spyrou, V.**, Vlemmas, I. (2005). **First cases of atypical scrapie in naturally affected goats.** Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο 6th International Sheep Veterinary Congress, Hersonissos, Greece και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 289-290.
80. Billinis, C., Amiridis, G.S., Leontides, L., Kostoulas, P., **Spyrou, V.**, Kanteres D. (2004). **Epidemiological associations in BVD controlled Greek dairy herds: Results of an ongoing study.** RPCV SUPL. 127: 44.
81. Sofia, M., Billinis, C., Knowles, N.J., **Spyrou, V.**, Psychas, V., Leontides, L., Vlemmas, J., Leontides, S. (2003). **Genetic analysis of the first PCV 2 isolates from pigs with postweaning multisystemic wasting syndrome in different geographical regions of Greece.** Ανακοινώθηκε στο 6th International Congress of Veterinary Virology, Saint-Malo, France και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 76.
82. Billinis, C., Knowles, N.J., **Spyrou, V.**, Sofia, M., Psychas, V. (2003). **Genetic analysis of the first European Brown Hare Syndrome isolates from Greece.** Ανακοινώθηκε στο 6th International Congress of Veterinary Virology, Saint-Malo, France και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 111.
83. Billinis, C., **Spyrou, V.**, Kostoulas, P., Psychas, V., Leontides, L., Loucaides, F., Koenen, F., Papadopoulos, O. (2003). **The efficacy of an experimental oil-adjuvanted encephalomyocarditis (EMC) vaccine in pigs.** Ανακοινώθηκε στο 6th International Congress of Veterinary Virology, Saint-Malo, France και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά σελ. 110.
84. Sofia, M., Billinis, C., Knowles, N.J., Psychas, V., Leontides, L., **Spyrou, V.**, Vlemmas, J., Leontides, S. (2003). **Genetic analysis of the first PCV 2**

isolates from pigs with postweaning multisystemic wasting syndrome in different geographical regions of Greece. Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο 4th International Symposium on Emerging and Re-emerging Pig Diseases, Rome, Italy και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά, σελ. 209-210.

85. Billinis, C., **Spyrou, V.**, Birtsas, P.K., Maslarinou, O.M., Papadopoulos, O. (2003). **Encephalomyocarditis virus infection in wildlife species and human in Greece.** Έγινε δεκτή να παρουσιαστεί στο III International Symposium on Wild Fauna, Ischia, Italy και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά, σελ. 207-211.
86. Billinis, C., Psychas, V., Tontis, D.K., **Spyrou, V.**, Birtsas, P.K., Sofia, M., Likotraftis, F., Maslarinou, O.M., Leontides, L., Kanteres, D., Sokos, C.M. (2003). **European brown hare syndrome in free-ranging hares in Greece.** Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο III International Symposium on Wild Fauna, Ischia, Italy και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά, σελ. 170-174.
87. **Spyrou, V.**, Billinis, C., Papanastassopoulou, M., Artopiou, M., Vlemmas, J., Papaioannou, N., Psychas, V., Brocchi, E., Koptopoulos, G. (2001). **Pathogenicity and molecular studies of a newly isolated EIAV in Greece.** Έγινε δεκτή ως προφορική ανακοίνωση στο X International Symposium of Veterinary Laboratory Diagnosticians and OIE Seminar on Biotechnology, Parma, Italy και δημοσιεύτηκε στα πρακτικά, σελ. 141-142.
88. Billinis, C., Koumbati, M., **Spyrou, V.**, Nomikou, K., Mangana, O., Panagiotidis, C.A., Papadopoulos, O. (2000). **Bluetongue virus diagnosis in field cases by reverse transcription-PCR.** Ανακοινώθηκε στο Hellenic Congress of Biochemistry and Molecular Biology, Thessaloniki, Greece, και δημοσιεύτηκε στο Newsletter 47: 229-233.

Περίληψεις σε πρακτικά συνεδρίων

89. **Spyrou V.**, Touloudi A, Giannakopoulos A, Birtsas P, Mamouris Z, Mavrogianni V, Valiakos G, Sokos C, Papaspyropoulos K, Manolakou K, Fthenakis GC, Liljana P, Billinis C. **Assessment of hepatitis E virus circulation in wildlife and genetic characterisation of the virus strains in Greece.** 12th Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), Berlin 27 to 31 August 2016, pp. 196-197.

90. Valiakos G, Chatzopoulos D, Giannakopoulos A, Birtsas P, Sokos C, Touloudi A, Vasileiou N, Mavrogianni V, Papaspyropoulos K, Tsokana N C, **Spyrou V**, Fthenakis GC, Petrovska L, Billinis C. **Detection of Bluetongue virus in wild cervids in Greece**. 12th Conference of the European Wildlife Disease Association (EWDA), Berlin 27 to 31 August 2016, pp. 203-204.
91. Χατζόπουλος Δ.Χ., Βασιλείου Ν.Γ.Χ., Ιωαννίδη Κ.Σ., Μαυρογιάννη Β.Σ., Τσοκανά Κ.Ν., Βαλιάκος Γ., **Σπύρου Β.**, Γιαννακόπουλος Α., Μπιλλίνης Χ., Φθενάκης Γ.Χ. **ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΝΕΑΡΩΝ ΠΟΙΜΕΝΙΚΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΝΕΑΡΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 48.
92. Χατζόπουλος Δ.Χ., Γριβέα Ι., Βαλιάκος Γ., Μαμούρης Ζ., Τσοκανά Κ.Ν., **Σπύρου Β.**, Μιχούλα Α.Ν., Μαυρογιάννη Β., Παπαλεξίου Ι., Μανωλάκου Α., Γιαννακόπουλος Α., Συρρογιαννόπουλος Γ., Φθενάκης Γ.Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΦΥΛΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΡΟΤΑΪΩΝ ΑΠΟ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ Ή ΖΩΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 154.
93. Χατζόπουλος Δ.Χ., Βαλιάκος Γ., Γιαννακόπουλος Α., Μπίρτσας Π., Σώκος Χ., Βασιλείου Ν.Γ.Χ. Παπασπυρόπουλος Κ., Τσοκανά Κ.Ν., **Σπύρου Β.**, Φθενάκης Γ.Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΚΑΤΑΡΡΟΪΚΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ΣΕ ΑΓΡΙΑ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 158.
94. Βαλιάκος Γ., Χατζόπουλος Δ.Χ., Γιαννακόπουλος Α., Μπίρτσας Π., Σώκος Χ., Βασιλείου Ν.Γ.Χ., Μαυρογιάννη Β.Σ., Παπασπυρόπουλος Κ., Τσοκανά Κ.Ν., **Σπύρου Β.**, Φθενάκης Γ.Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΚΑΤΑΡΡΟΪΚΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΕΙΔΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΩΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 159.
95. **Σπύρου Β.**, Τουλούδη Α., Γιαννακόπουλος Α., Μπίρτσας Π., Μαμούρης Ζ., Μαυρογιάννη Β.Σ., Βαλιάκος Γ., Σώκος Χ., Παπασπυρόπουλος Κ., Τσοκανά Κ.Ν., Χατζόπουλος Δ.Χ., Μανωλάκου Α., Φθενάκης Γ.Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ Ε: ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΣΕ ΕΙΔΗ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 162.
96. Βαλιάκος Γ., Γιαννακόπουλος Α., Παπασπυρόπουλος Κ., Δουγάς Γ., Κορού Λ.Μ., Τασσιούδη Κ., Hutchings M.R., Yon L., Φθενάκης Γ.Χ., Ηλιάδου

- Π., Τσοκανά Κ.Ν., **Σπύρου Β.**, Καϊμάρας Δ., Τζανή Μ., Τσαρούχα Π., Μπίρτσας Π., Κώστογλου Π., Σώκος Χ., Ντουντουνάκης Σ., Αθανασίου Λ.Β., Hannant D., Artois M., Τσιόδρας Σ., Χατζηχριστοδούλου Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΤΗΣ ΛΥΣΣΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 163.
97. Βαλιάκος Γ., Παπασπυρόπουλος Κ., Γιαννακόπουλος Α., Μπίρτσας Π., Τσιόδρας Σ., Hutchings M.R., **Σπύρου Β.**, Περβανίδου Δ., Αθανασίου Λ.Β., Παπαδόπουλος Ν., Τσοκανά Κ.Ν., Σώκος Χ., Μπάκα Α., Μανωλάκου Κ., Χατζόπουλος Δ.Χ., Artois M., Yon L., Hannant D., Petrovska L., Χατζηχριστοδούλου Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΑΓΡΙΩΝ ΠΤΗΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΙΟ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΠΟ ΤΟ 2009 ΕΩΣ ΤΟ 2014** 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 164.
98. Βαλιάκος Γ., Τουλούδη Α., Bagnall M., Σώκος Χ., Μπίρτσας Π., Γιαννακόπουλος Α., **Σπύρου Β.**, Τσοκανά Κ.Ν., Χατζόπουλος Δ.Χ., Παπασπυρόπουλος Κ., L. Petrovska L., Μπιλλίνης Χ. **ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΛΑΓΟΥΣ (*Lepus europaeus*)**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 165.
99. Σώκος Χ.Κ., Μπίρτσας Π.Κ., Παπασπυρόπουλος Κ.Γ., Γιαννακόπουλος Α., Κυριακίδης Σ., Μαρίνου Α., Μπαλούτας Δ., Χατζημίχου Β., Μαστοράκης Δ., Πουτσακαλίδης Α., Τσοκανά Κ.Ν., Βαλιάκος Γ., **Σπύρου Β.**, Μπιλλίνης Χ. **ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΟΚΚΙΝΩΝ ΑΛΕΠΟΥΔΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΥΣΣΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**, 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 167.
100. Σώκος Χ., Τουλούδη Α., Γιαννακόπουλος Α., Παπασπυρόπουλος Κ., Ιακωβάκης Χ., Βαλιάκος Γ., Τσοκανά Κ.Ν., Μανωλάκου Α., Χατζόπουλος Δ.Χ., **Σπύρου Β.**, Μπίρτσας Π., Μπιλλίνης Χ. **ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΛΑΓΟΥ ΣΕ ΛΑΓΟΥΣ (*Lepus Europaeus*) ΣΕ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ**. 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 167.
101. Τουλούδη Α., Βαλιάκος Γ., McGiven J.A., Cawthraw S, Fenner J, Tang Y., Woodward M., Boadella M., Gortazar C., **Σπύρου Β.**, Petrovska L., Μπιλλίνης Χ. **ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ (multiplex bead assay) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ**

ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ *Brucella*, ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΜΕ *Yersinia enterocolitica* O:9 ΣΕ ΧΟΙΡΟΥΣ Ή ΑΓΡΙΟΧΟΙΡΟΥΣ 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 168.

102. Τσοκανά Κ.Ν., Ιακωβάκης Χ., Τουλούδη Α., Bossers Α., Μαμούρης Ζ., Gavier-Widén D., Hammer Α.Σ., Σώκος Χ., Βαλιάκος Γ., **Σπύρου Β.**, Hutchings Μ., Γιαννακόπουλος Α., Ιακωβάκης Χ., Artois Μ., Μπίρτσας Π., Αθανασίου Α.Β., Παπασπυρόπουλος Κ., Yon L., Bourne D., Hannant D., Petronska L., Μπιλλίνης Χ. **ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΟΥ ΚΑΦΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΛΑΓΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΑΠΟ ΤΟ 1982 ΕΩΣ ΤΟ 2014.** 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 169.
103. Τσοκανά Κ.Ν., Μπίρτσας Π., Ζαχαριάδου Τ., Γιαννακόπουλος Α., Βλατσιώτης Ι., Βαλιάκος Γ., **Σπύρου Β.**, Γαγάνης Κ., Κουτουλής Κ., Φωκάς Ν., Σώκος Χ., Παπασπυρόπουλος Κ., Χατζόπουλος Δ.Χ., Μανωλάκου Α., Χατζηχριστοδούλου Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ Α ΣΕ ΑΓΡΙΑ ΠΤΗΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ.** 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 170.
104. Τσοκανά Κ.Ν., Σώκος Χ., Γιαννακόπουλος Α., Μπίρτσας Π., Παπασπυρόπουλος Κ., Βαλιάκος Γ., **Σπύρου Β.**, Λευκαδίτης Μ., Χατζόπουλος Δ.Χ., Μανωλάκου Α., Τουλούδη Α., Ρόδη Μπουριέλ Α., Χατζηχριστοδούλου Χ., Μπιλλίνης Χ. **ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ *Leishmania* spp. ΣΕ ΛΑΓΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ: ΠΡΩΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ.** 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 170.
105. Φασούλης Α., Μπίρτσας Π., Σώκος Χ., Γιαννακόπουλος Α., Παπασπυρόπουλος Κ., Τουλούδη Α., Τσοκανά Κ.Ν., Ιακωβάκης Χ., Βαλιάκος Γ., **Σπύρου Β.**, Μπιλλίνης Χ. **ΧΡΗΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ ΑΠΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥΣ ΛΑΓΟΥΣ (*Lepus europaeus*) ΚΑΙ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ.** 13ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 8-10 Μαΐου 2015, 171.
106. Valiakos George; Giannakopoulos, Alexios; Birtsas, Periklis; Chatzopoulos, Dimitrios; Sokos, Christos; Vasileiou, Natalia; Papaspyropoulos, Konstantinos; Tsokana, Constantina; **Spyrou, Vassiliki**; Fthenakis, George C., Billinis, Charalambos. **Surveillance for Blue Tongue Virus detection in wild cervid samples in Greece during the current outbreak: Results of an ongoing study.** ΑΡΗΑΕΑ

Satellite Symposium “Geographical coordination of wildlife health surveillance” during the Third International One Health Congress (IOHC 2015), March 17, 2015, The Netherlands

107. Valiakos, George; Papaspyropoulos Konstantinos; Giannakopoulos, Alexios; Birtsas, Periklis; Tsiodras, Sotirios; Hutchings, Michael R.; **Spyrou, Vassiliki**; Pervanidou, Danai; Athanasiou, Labrini V.; Papadopoulos, Nikolaos; Hadjichristodoulou, Christos; Tsokana, Constantina; Baka, Agoritsa; Manolakou, Katerina; Chatzopoulos, Dimitrios; Artois, Marc; Yon, Lisa; Hannant, Duncan; Petrovska, Liljana; Billinis, Charalambos. **Serological surveillance of wild birds for exposure to West Nile virus in Greece, 2009 to 2014.** APHAEA Satellite Symposium “Geographical coordination of wildlife health surveillance” during the Third International One Health Congress (IOHC 2015), March 17, 2015, The Netherlands
108. Tsokana, Constantina N.; Giannakopoulos, Alexios; Papaspyropoulos, Konstantinos; Sokos, Christos; Birtsas, Periklis; Pervanidou, Danae; Triantafyllou, Eleni; Georgakopoulou, Theano; Valiakos, George; **Spyrou, Vassiliki**; Chatzopoulos, Dimitrios C.; Athanasiou, Labrini V.; Rodi Burriel, Angeliki; Hadjichristodoulou, Christos; Billinis, Charalambos. **Geographical distribution and analysis of human leishmaniasis cases and Leishmania infected European Brown hares and dogs in the region of Thessaly, Greece.** APHAEA Satellite Symposium “Geographical coordination of wildlife health surveillance” during the Third International One Health Congress (IOHC 2015), March 17, 2015, The Netherlands
109. George Valiakos, Alexandros Vontas, Ioanna Grivea, Efi Petinaki, Dimitris Chatzopoulos, Constantina Tsokana, Maria Kantere, Alexios Gianna kopoulos, **Vasiliki Spyrou**, George Syrogiannopoulos, George Fthenakis, Charalambos Billinis. **Surveillance for Rotavirus Infections in Children and Dogs in Thessaly, Central Greece: Results of an Ongoing Study.** 32nd World Veterinary Congress, Istanbul, September 13-17, 2015, p. 43.
110. Billinis C, Tsokana C, Sokos C, Petinaki E, Mamuris Z, Giannakopoulos A, Birtsas P, Valiakos G, **Spyrou V**, Chatzopoulos D, Rodi Burriel A, Hadjichristodoulou C. **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 protozoan.** 32nd World Veterinary Congress, Istanbul, September 13-17, 2015, p. 105.

111. Chatzopoulos D, Grivea I, Valiakos G, Tsokana C, **Spyrou V**, Michoula A, Papalexou I, Mavrogianni VS, Giannakopoulos Am Syrogiannopoulos G, Fthenakis GC, Billinis C. **Comparative Sequence Analysis and Zoonotic Potential of Group A Rotavirus Strains Isolated from Animals or Children in Thessaly, Greece**. 32nd World Veterinary Congress, Istanbul, September 13-17, 2015, p. 44.
112. Valiakos G, Chatzopoulos D, Giannakopoulos A, Birtsas P, Sokos C, Vasileiou N, Mavrogianni V, Papaspyropoulos K, Tsokana C, **Spyrou V**, Fthenakis G, Billinis C. **Surveillance for blue tongue virus detection in wild cervid samples in Greece during the current outbreak: results of an ongoing study**. 32nd World Veterinary Congress, Istanbul, September 13-17, 2015, p. 136.
113. **Vassiliki Spyrou**, Antonia Touloudi, Alexios Giannakopoulos, Periklis Birtsas, Zisis Mamouris, Vasia Mavrogianni, George Valiakos, Christos Sokos, Konstantinos Papaspyropoulos, Katerina Manoloukou, George C Fthenakis, Charalambos Billinis. **Hepatitis E: First detection of the virus from wildlife in Greece and phylogenetic analysis of virus strains**. 32nd World Veterinary Congress, Istanbul, September 13-17, 2015, p. 131.
114. Constantina N. Tsokana, Christos Sokos, Alexios Giannakopoulos, Periklis Birtsas, Konstantinos Papaspyropoulos, George Valiakos, **Vassiliki Spyrou**, Dimitrios C. Chatzopoulos, Maria Kantere, Antonia Touloudi, Labrini V. Athanasiou, Angeliki Rodi Burriel, Christos Hadjichristodoulou, Charalambos Billinis. **The role of hares in the epidemiology of Leishmania infantum in Greece**. 2014. Joint Conference: German Symposium On Zoonoses Research 2014 and 7th International Conference On Emerging Zoonoses, Berlin, Germany, October 16-17, 2014
115. Valiakos G, Giannakopoulos A, Papaspyropoulos K, Birtsas P, Touloudi A, Athanasiou L, Chadjichristodoulou C, **Spyrou V**, Petrovska L, Billinis C. (2013). **Use of wild birds' surveillance and GIS spatial analysis for determining predictive epidemiological patterns of future spatial dispersion of West Nile virus: the example of Greece**. International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, Vienna, Austria, 15 to 18 February 2013, p. 154.
116. Athanasiou L, Chatzis M, Tsokana C, Valiakos G, Chatzopoulos D, Kantere M, Kontou I, Garoufi A, Papaevangelou V, Kontos V, Billinis C, **Spyrou V**. (2013). **Feline Bartonellosis and its zoonotic potential**. 2nd GRF One Health Summit, Davos, Switzerland, 17 to 20 November

2013, pp. 27-30.

117. Iacovakis C, Touloudi A, Bossers A, Valiakos G, Mamuris Z, Gavier-Widén D, Hammer AS, **Spyrou V**, Hutchings M, Giannakopoulos A, Artois M, Athanasiou L, Birtsas P, Sokos C, Sachse K, Yon L, Bourne D, Hannant D, Petrovska L, Billinis C. (2013). **Genetic analysis and molecular epidemiology of European brown hare syndrome across Europe from 1982 to 2012**. 2nd GRF One Health Summit, Davos, Switzerland, 17 to 20 November 2013, pp. 127-130.
118. Valiakos G, Giannakopoulos A, Doudounakis S, Tasioudi K, Korou LM, Papaspiropoulos K, **Spyrou V**, Tzani M, Iliadou P, Tsaroucha P, Birtsas P, Kostoglou P, Yon L, Athanasiou L, Sokos C, Hannant D, Artois M, Billinis C. (2013). **The reoccurrence of Rabies in Greece: Application of GIS analysis in wildlife oral vaccination programs, public health significance**. 2nd GRF One Health Summit, Davos, Switzerland, 17 to 20 November 2013, pp. 250-253.
119. Athanasiou L, Tsokana C, Valiakos G, Giannakopoulos A, Pagoni A, Kontou I, Chatzopoulos D, Kantere M, **Spyrou V**, Papaevangelou V, Garoufi A, Kontos V, Billinis C. (2013). **An update of Leishmaniasis in Greece**. 2nd GRF One Health Summit, Davos, Switzerland, 17 to 20 November 2013, p. 285.
120. Valiakos G, Giannakopoulos A, Birtsas P, Papaspyropoulos K, Athanasiou L, Touloudi A, Hadjichristodoulou C, **Spyrou V**, Hannant D, Petrovska L, Billinis C. (2013). **Wild birds serological surveillance for West Nile virus, Greece 2009-2013**. 2nd GRF One Health Summit, Davos, Switzerland, 17 to 20 November 2013, p. 318.
121. Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Birtsas P, **Spyrou V**, Petrovska L, Papadopoulos NT, Hadjichristodoulou C, Billinis C. (2012). **Correlation of West Nile virus disease human cases and wild birds' exposure to the virus, Greece 2010-2011**. IX International Congress of Veterinary Virology and Joint Meeting with the European Society of Clinical Virology, Madrid, Spain, 4 to 7 September 2012, p. 137.
122. Kantere M, Iacovakis C, Moutou KA, Hammer AS, Touloudi A, Valiakos G, **Spyrou V**, Athanasiou LV, Mamuris CZ, Billinis C. (2012). **The role of polymorphisms in MHC (Class II) in the pathogenesis of European Brown Hare Syndrome (EBSH)**. IX International Congress

of Veterinary Virology and Joint Meeting with the European Society of Clinical Virology, Madrid, Spain, 4 to 7 September 2012, p. 102.

123. Valiakos G, Touloudi A, Cawthraw S, Fenner J, Tang Y, Kennedy E, Höfle U, Birtsas P, Dovas C, Papanastassopoulou M, Athanasiou L, Giannakopoylos A, **Spyrou V**, Petrovska L, Billinis C. (2012). **Use of multiplex diagnostic technologies for detection of selected pathogens in domestic and wild avian sera samples.** Joint 61st WDA/ 10th Biennial EWDA Conference “Convergence in Wildlife Health”, Lyon, 23 to 27 July 2012, no page (error in print).
124. Giannakopoulos A, Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou LV, **Spyrou V**, Birtsas P, Papaspyropoulos K, Sokos C, Dalabiras Z, Billinis C. (2012). **Identifying factors associated with the spatial distribution of West Nile virus in wild birds in northern Greece.** Joint 61st WDA/ 10th Biennial EWDA Conference “Convergence in Wildlife Health”, Lyon, 23 to 27 July 2012, p. 406.
125. Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou L, Giannakopoylos A, Birtsas P, Dalabiras Z, **Spyrou V**, Petrovska L, Billinis C. (2012). **West Nile virus and wild birds during a major human disease outbreak, Greece 2010-2011.** Joint 61st WDA/ 10th Biennial EWDA Conference “Convergence in Wildlife Health”, Lyon, 23 to 27 July 2012, p. 26.
126. Touloudi A, Valiakos G, Cawthraw S, Fenner J, Tang Y, Woodward M, Boadella M, Gortazar C, Juntas P, Vengust G, Athanasiou L, **Spyrou V**, Petrovska L, Billinis C. (2012). **Development of multiplex serology platforms (bio-plex) for surveillance of diseases in wild boars in EU.** Joint 61st WDA/ 10th Biennial EWDA Conference “Convergence in Wildlife Health”, Lyon, 23 to 27 July 2012, p. 62.
127. Iacovakis C, Moutou KA, Hammer AS, Giannakopoulos A, Giannoulis T, Touloudi A, Valiakos G, Sokos C, **Spyrou V**, Athanasiou LV, Birtsas P, Hannat D, Petrovska L, Mamuris CZ, Billinis C. (2012). **The role of polymorphisms in MHC (Class II) in the pathogenesis of European Brown Hare Syndrome (EBHS).** Joint 61st WDA/ 10th Biennial EWDA Conference “Convergence in Wildlife Health”, Lyon, 23 to 27 July 2012, p. 82.
128. Sokos C, Iacovakis C, Touloudi A, Valiakos G, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Birtsas P, **Spyrou V**, Dalabiras Z, Petrovska L, Billinis C. (2012). **Preliminary results of a research for the pathogens of**

hare (*Lepus europaeus*) in prefectures of Thessaloniki and Chalkidiki. 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 53.

129. Iacovakis C, Hammer AS, Giannoulis T, Touloudi A, Valiakos G, Sarafidou T, Sokos C, Giannakopoulos A, **Spyrou V**, Athanasiou LV, Birtsas P, Mamuris Z, Billinis C. (2012). **The role of MHC class II polymorphism in pathogenicity of European Brown Hare Syndrome virus.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p.54.
130. Touloudi A, Valiakos G, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Iacovakis C, Birtsas P, **Spyrou V**, Dalabiras Z, Petrovska L, Billinis C. (2012). **First results of wild boar diseases that pose a risk to livestock and humans in Greece.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 55.
131. Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Iacovakis C, Birtsas P, **Spyrou V**, Dalabiras Z, Petrovska L, Billinis C. (2012). **Role of wild birds during a major human West Nile virus outbreak, Greece, 2010-2011.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 56.
132. Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Iacovakis C, Birtsas P, **Spyrou V**, Sokos C, Dalabiras Z, Petrovska L, Billinis C. (2012). **West Nile virus occurrence in wild birds in relation to environmental factors in northern Greece.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 57.
133. Birtsas P, Sokos C, Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Iacovakis C, **Spyrou V**, Dalabiras Z, Petrovska L, Billinis C. (2012). **Ecology of the turtle dove (*Streptopelia turtur*) and magpie (*Pica pica*) and their importance for the transmission of West Nile virus.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 58.
134. Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Iacovakis C, Birtsas P, **Spyrou V**, Petrovska L, Billinis C. (2012). **Use of novel multiplex technologies (magnetic beads assays and microarrays) as surveillance tools for wildlife diseases: Application on wild ruminants.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 64.

135. Touloudi A, Valiakos G, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Iacovakis C, Birtsas P, Spyrou V, Petrovska L, Billinis C. (2012). **Development and evaluation of antigen microarrays and multiplexed bead assays as diagnostic tools for serodiagnosis of infectious diseases in wild boars.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 65.
136. Athanasiou LV, Touloudi A, Valiakos G, Giannakopoulos A, Iacovakis C, Birtsas P, **Spyrou V**, Dalabiras Z, Kontos V, Billinis C. (2012). **Method development for the detection of antibodies against pathogens of wildlife.** 12th Pan-Hellenic Veterinary Annual Congress, Athens, 5 to 8 April 2012, p. 66.
137. Touloudi A, Valiakos G, Athanasiou LV, Giannakopoulos A, Birtsas P, Iacovakis C, Spyrou V, Yon L, Petrovska L, Billinis C. (2011). **A serologic survey of selected pathogens in European wild ungulates from Greece.** 7th International Symposium on Wild Fauna, WAVES, Edinburgh, 20 to 23 October 2011.
138. Valiakos G, Touloudi A, Athanasiou LV, Birtsas P, Giannakopoulos A, **Spyrou V**, Petrovska L, Billinis C. (2011). Role of Wild Birds during a Major Human West Nile Virus Outbreak, Greece, 2010. 7th International Symposium on Wild Fauna, WAVES, Edinburgh, 20 to 23 October 2011.
139. Touloudi A., **Spyrou V.**, Athanasiou L., Valiakos G., Iacovakis C., Sokos C., Birtsas P., Billinis C. (2011). **Wild boar diseases that pose a risk to humans and domestic livestock.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011, p. 113.
140. Touloudi A, Barrow P, **Spyrou V**, Athanasiou L, Artois M, Sofia M, Yon L, Birtsas P, Hutchings M, Sokos C, Iakovakis C, Valiakos G, Gavier-Widen D, Giannakopoulos A, Leontides, L, Billinis, C. (2011). **Wild boars as source of infectious diseases for livestock and humans in Greece: Results from an ongoing study.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011, p. 112.
141. Iakovakis C, Touloudi A, Valiakos G, Sokos C, **Spyrou V**, Athanasiou L, Birtsas P, Billinis C. (2011). **Hare diseases that pose a**

- risk to humans and domestic livestock.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011 , p. 109.
142. Iakovakis C, Touloudi A, Hammer AS, Artois M, **Spyrou V**, Barrow P, Sofia M, Yon L, Sokos C, Hutchings M, Birtsas P, Valiakos G, Giannakopoulos A, Gavier-Widen D, Athanasiou L, Billinis C. (2011). **Molecular epidemiology of European brown hare syndrome across Europe from 1999 to 2010.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011, p.108.
143. Valiakos G, Touloudi A, Iacovakis C, **Spyrou V**, Athanasiou L, Birtsas P, Sokos C, Zouboulakis, Billinis C. (2011). **The role of wild birds in the epidemiology of West Nile virus.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011, pp 106-107.
144. Valiakos G, **Spyrou V**, Touloudi A, Iacovakis C, Athanasiou L, Sokos C, Birtsas P, Billinis C. (2011). **Wild deer diseases that pose a risk to humans and domestic livestock.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011, p. 106.
145. Valiakos G, Yon L, **Spyrou V**, Athanasiou L, Artois M, Touloudi A, Barrow P, Birtsas P, Hutchings M, Sofia M, Gavier-Widen D, Petrovska L, Iacovakis C, Sokos C, Giannakopoulos A, Billinis C. (2011) **First results of an ongoing study on the role of wild deer as infections source for domestic animals and humans.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011, p. 105.
146. Iacovakis, C., Touloudi A., Hammer A. , Artois M., **Spyrou V.**, Barrow P., Sofia M., Yon L., Sokos C., Hutchings M., Birtsas P., Valiakos G. Giannakopoulos A., Gavier-Widen D., Billinis C. (2010). **Update on genetic analysis and epidemiology of EBHSV across Europe from 1999 to 2010.** 9th Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association Vlieland, the Netherlands, 13 to 16 September 2010, p. 40.

147. Valiakos G., Yon L., **Spyrou V.**, Artois M., Touloudi A., Barrow P., Birtsas P., Hutchings M., Sofia M., Gavier-Widen D., Iacovakis C., Sokos C., Giannakopoulos A., Billinis C. (2010). **Results of an ongoing study on the role of wild deer as an infection source for domestic animals and humans.** 9th Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association Vlieland, The Netherlands, 13 to 16 September 2010, pp. 110-111.
148. Touloudi A., Barrow P., **Spyrou V.**, Artois M., Sofia M., Yon L., Birtsas P., Hutchings M., Sokos C., Iacovakis C., Valiakos G., Gavier-Widen D., Giannakopoulos A., Leontides, L., Billinis C. (2010). **Results of an ongoing study on the role of wild boars as an infection source for domestic animals and humans.** 9th Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association Vlieland, the Netherlands, 13 to 16 September 2010, p. 56.
149. **Spyrou, V.**, Psychas, V., Sofianidis, G., Mavrogianni, V., Kalaitzakis, E., Fthenakis, G., Billinis, C. (2009). **Evidence of natural transmission of a sheep isolate of small ruminant lentiviruses from sheep to goats.** 11th Hellenic Veterinary Congress, Athens 2009, p. 131.
150. Billinis, C., Birtsas, P., **Spyrou, V.** (2008). **Detection and genetic characterization of the first encephalomyocarditis (EMC) isolates from wild boar (*Sus scrofa*) in Greece.** Proc. of the 8th Conference of the European Wildlife Diseases Association Rovinj, Croatia, October 2-5, 2008. Abstract published in Conference proceedings, p. 47.
151. Billinis, C., Leontidis, L., Amiroidis, G., **Spyrou, V.**, Kostoulas, P. (2006). **Program control of bovine viral diarrhea in Greece during the period 2002-2005.** Proc. of the 10th National Veterinary Congress, Athens 2006. Abstract published in Conference proceedings, p. 348.
152. Sofia, M., Papathanasiou, K., Knowles, N.J., Sofianidis, G., **Spyrou, V.**, Psychas, V., Vlemmas, I., Leontidis, L., Billinis, C. (2006). **Standardization of the pig Circovirus 2 (PCV2) isolated from wild boars in Greece by using molecular methods.** Proc. of the 10th National Veterinary Congress, Athens 2006. Abstract published in Conference proceedings, p.306
153. Sofia, M., Knowles, N.J., **Spyrou, V.**, Sofianidis, G., Birtsas, P., Psychas, V., Tontis, D., Maslarinou, O. M., Billinis, C. **Molecular Epidemiology of outbreaks of viral European Brown Hare syndrome in Greece from 1999 to 2004.** Proc. of the 10th National

Veterinary Congress, Athens 2006. Abstract published in Conference proceedings, p.262

154. Psalla, D., Psychas, V., **Spyrou, V.**, Billinis, C., Papaioannou, N., Vlemmas, I. (2004). **Histopathological and immunohistochemical findings and documentation of transmission in rats and mice experimentally infected with encephalomyocarditis virus (EMCV).** Proc. of the 22 meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Olsztyn, Poland, p. 174.
155. Papaioannou, N., **Spyrou, V.**, Psychas, V., Billinis, C., Koptopoulos, G., Vlemmas, I. **Equine infectious anemia: Histopathological and immunohistochemical study and PCR analysis of a newly isolated EIAV in Greece.** Proc. of the 19 meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Thessaloniki, 2001, p. 147.
156. Saridomichelakis, M., Billinis, C., Mylonakis, M., Koutinas, A., **Spyrou, V.**, Diakou, N., Argyriadis, D., Leontides, L., Galatos, A., Gouletsou, P., Liapi, M., Paitaci, C., Papadopoulos, O. and Haralabidis, S. **Comparison of polymerase chain reaction, parasitology and serology in the diagnosis of canine leishmaniosis.** 4th World Congress of Veterinary Dermatology, San Francisco, California, USA. Veterinary Dermatology, 2000, 11 (Supplement 1): 23.
157. **Spyrou, V.**, Billinis, C., Papanastasopoulou, M., Artopiou, M., Papaioannou, N., Psychas, V., Vlemmas, J., Brocchi, E. and Koptopoulos, G. **The equine infectious anemia virus (EIAV). Isolation in Greece.** Proc. of the International Conference and Workshop on Animal Retroviruses, Cambridge, UK, 3-6 september 2000, p. 81.
158. **Spyrou, V.**, Papanastasopoulou, M., Billinis, C., Psychas, V., Vlemmas, J., Artopiou, M., Koptopoulos, G., Papadopoulos, O. **Equine infectious anemia virus (EIAV) isolation and study of its pathogenicity in mules in Greece.** Proc. of the 26th World Veterinary Congress, Lyon, France, 1999, p. 82
159. **Spyrou, V. Small-Ruminant Lentiviruses infection.** Book of abstracts of the 2nd Greek Veterinary Congress for Farm animal medicine, Food safety and hygiene and Consumer protection, Thessaloniki 18-20 March 2011, p. 84.

Συγγραφή Διδακτικών Σημειώσεων

1. Μπιλλίνης, Χ., **Σπύρου, Β.**, Παπατσίρος, Β. (2011). **Ιογενή Νοσήματα του Χοίρου**, σελ. 1-36. Οι σημειώσεις με απόφαση της Γενικής

Συνέλευσης του Τμήματος Κτηνιατρικής εγκρίθηκαν ως διδακτικές και διανέμονται στους φοιτητές του 3^{ου} έτους του Τμήματος Κτηνιατρικής.

2. Μπιλλίνης, Χ., Σπύρου, Β. (2011). **Κεφάλαιο 23, Νόσος Border, σελ. 243-246.** Αναπαραγωγή Μικρών Μηρυκαστικών, Επιμέλεια Έκδοσης Γ.Χ. Φθενάκης, Εκδόσεις Τζιόλα. Το βιβλίο αυτό δίδεται ως διδακτικό στους φοιτητές του 5^{ου} έτους του Τμήματος Κτηνιατρικής.
3. Σπύρου, Β. (2011). **Κεφάλαιο 37, Λοιμώξεις από Lenti-ιούς των μικρών μηρυκαστικών, σελ. 361-366.** Αναπαραγωγή Μικρών Μηρυκαστικών, Επιμέλεια Έκδοσης Γ.Χ. Φθενάκης, Εκδόσεις Τζιόλα. Το βιβλίο αυτό δίδεται ως διδακτικό στους φοιτητές του 5^{ου} έτους του Τμήματος Κτηνιατρικής.

**ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΟΥ: 522**