

ΣΑΡΙΔΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ Μανώλης, DVM, PhD, Dipl. ECVD
Καθηγητής
“Παθολογία Ζώων Συντροφιάς”



Επίθετο	Σαριδομιχελάκης
Όνομα	Μανώλης
Όνομα πατρός	Νικόλαος
Ημερομηνία γέννησης	01/02/1967
Μέρος γέννησης	Αθήνα
Τηλέφωνο	+30 24410 66053
E-mail	msarido@vet.uth.gr

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Λείσμανίωση, αλλεργικές δερματίτιδες

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

Ο Dr. Μ. Σαριδομιχελάκης είναι διδάκτορας του Τμήματος Κτηνιατρικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης από το 1998 και Διπλωματούχος του Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Κτηνιατρικής Δερματολογίας (E.C.V.D.) από το 2011. Από το 2016 είναι Καθηγητής της Παθολογίας των Ζώων Συντροφιάς στο Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Έχει δημοσιεύσει 170 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και πλήρη πρακτικά συνεδρίων, έχει γράψει 5 κεφάλαια βιβλίων και έχει παρουσιάσει διαλέξεις, ύστερα από πρόσκληση, σε 104 επιστημονικές εκδηλώσεις στην Ελλάδα και σε 38 στο εξωτερικό.

ΣΠΟΥΔΕΣ

Εξειδίκευση στην Κτηνιατρική Δερματολογία βάση των προδιαγραφών του European College of Veterinary Dermatology (alternative route, Copenhagen rules): Κλινική Ζώων Συντροφιάς (Μονάδα Παθολογίας), Τμήμα Κτηνιατρικής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2008-2010) με επιβλέποντα τον Δρ. Α. Φ. Κουτίνα, Διπλωματούχο του E.C.V.D.

Μετεκπαίδευση εξωτερικό: Δερματολογική Κλινική, Department of Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, North Carolina State University (Ιανουάριος 2006)

Μετεκπαίδευση εξωτερικό: Δερματολογική Κλινική, Department of Small Animal Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, University of Florida (Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2005)

Διδακτορική διατριβή: Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1995-1998)

Άσκηση στην Παθολογία των Ζώων Συντροφιάς: Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Σεπτέμβριος 1992-Ιούνιος 1993)

Πτυχίο Κτηνιατρικής: Τμήμα Κτηνιατρικής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1985-1992)

ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Καθηγητής Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς: Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Φεβρουάριος 2016-σήμερα)

Διπλωματούχος, ύστερα από εξετάσεις, του European College of Veterinary Dermatology (E.C.V.D.) (Ιούλιος 2011-σήμερα)

Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς: Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Απρίλιος 2011-Φεβρουάριος 2016)

Επίκουρος Καθηγητής Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς: Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Μάρτιος 2006-Μάρτιος 2011)

Λέκτορας Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς: Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τομέας Κλινικών, Τμήμα Κτηνιατρικής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Απρίλιος 2002-Μάρτιος 2006)

Συμβασιούχος Διδάσκων Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς: Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (Φεβρουάριος 1999-Φεβρουάριος 2002)

Διδασκαλία προπτυχιακών φοιτητών

Μάρτιος 2006-σήμερα: διδασκαλία Δερματολογίας, Ενδοκρινολογίας και διαταραχών Συμπεριφοράς των Ζώων Συντροφιάς και Παθολογίας Εξωτικών ειδών Ζώων στην Παθολογική Κλινική του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Απρίλιος 2002-Μάρτιος 2006: διδασκαλία Δερματολογίας, Ενδοκρινολογίας και Καρδιολογίας των Ζώων Συντροφιάς στην Παθολογική Κλινική του Τμήματος Κτηνιατρικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Δεκέμβριος 1998-Φεβρουάριος 2002: διδασκαλία Δερματολογίας, Ενδοκρινολογίας και Καρδιολογίας των Ζώων Συντροφιάς, Δερματολογίας και Ενδοκρινολογίας των Ιπποειδών και Δερματολογίας των Εξωτικών ειδών Ζώων στην Παθολογική Κλινική του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Μάιος 1995-Απρίλιος 2002: διαλέξεις Δερματολογίας, Ενδοκρινολογίας και Καρδιολογίας των Ζώων Συντροφιάς στην Παθολογική Κλινική του Τμήματος Κτηνιατρικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Διδασκαλία μεταπτυχιακών φοιτητών

Διευθυντής του Προγράμματος μετεκπαίδευσης του E.C.V.D. στην Κτηνιατρική Δερματολογία και Επιβλέπων της μετεκπαίδευσης του Κτηνιάτρου Κουτσουβέλη Παναγιώτη (2015-2019), της Κτηνιάτρου Aleksandrova Svetlina (2019-σήμερα) και της Κτηνιάτρου Badulescu Elisabeta (2019-σήμερα)

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Παθολογία Ζώων Συντροφιάς» (Τμήμα Κτηνιατρικής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης): διδασκαλία εξειδικευμένων μαθημάτων Διαταραχών της Συμπεριφοράς των Ζώων Συντροφιάς (2010-2017)

Επιβλέπων Κλινικής-Εργαστηριακής Μετεκπαίδευσης Κτηνιάτρων: από το Μάρτιο 2006 μέχρι σήμερα, επιβλέπων της μετεκπαίδευσης 29 Κτηνιάτρων στην Παθολογική Κλινική του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Αναπληρωτής Διευθυντής της Παθολογικής Κλινικής του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Μέλος της Συνέλευσης του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Κτηνιατρικής Δερματολογικής Εταιρείας

ΕΡΕΥΝΑ

Ερευνητικά προγράμματα

Μελέτη των συγκεντρώσεων της κλινδαμυκίνης στο δέρμα ζώων-Μελέτη των συγκεντρώσεων της ιβερμεκτίνης στο δέρμα ζώων-Μελέτη της αποτελεσματικότητας της κλινδαμυκίνης για τη θεραπεία λοιμώξεων του δέρματος. Χρηματοδότηση από VETERIN A.B.E.E.

Μελέτη των τοπικών αντιδράσεων στα σημεία εφαρμογής αερολύματος Oxyvet spray στο δέρμα κουνελιών. Χρηματοδότηση από VETERIN A.B.E.E.

Μελέτη αποτελεσματικότητας του σαμπουάν Dermazyme Acti-fungal για τη θεραπεία της δερματίτιδας από *Malassezia* στο σκύλο. Χρηματοδότηση από την Pet Line A.E.

Μελέτη της επιδημιολογίας και της κλινικής σημασίας της λοίμωξης της γάτας από *Leishmania* spp. (επιβλέπων διδακτορικής διατριβής). Χρηματοδότηση: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας στα πλαίσια της δράσης ΕΠΕΔΒΜ-ΕΣΠΑ 2007-2013

Διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση ζωνοδόσων σε αδέσποτους σκύλους στη Θεσσαλία. Χρηματοδότηση: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Εργαστηριακές εξετάσεις σε σκύλους από την Ελλάδα που συμμετέχουν σε μελέτη εκτίμησης των μακροπρόθεσμων οφελών του εμβολίου CaniLeish® κάτω από συνθήκες κανονικής χρήσης στις ενδημικές περιοχές της Ευρώπης. Χρηματοδότηση: Virbac Hellas A.E.

Μελέτη της αποτελεσματικότητας της σπινοσάδης (Comfortis®) για τη θεραπεία της παρασίτωσης από ψύλλους σε σκύλους που ζουν μαζί με πρόβατα ή αίγες στην Ελλάδα. Χρηματοδότηση: Elanco Hellas A.B.E.E.

Κλινική μελέτη της αποτελεσματικότητας του συνδυασμού φιπρονίλης-περμεθρίνης για σκύλους (Effitix) και του διαλύματος επίχυσης δελταμεθρίνης για πρόβατα (Deltanil) για τη θεραπεία και πρόληψη της παρασίτωσης από ψύλλους σε πρόβατα και σε ποιμενικούς σκύλους που ζουν μαζί τους. Μελέτη της ατοπικής δερματίτιδας του σκύλου που συνδέεται με την τροφική αλλεργία

Επιβλέπων διδακτορικών διατριβών

«Μελέτη της ατοπικής δερματίτιδας του σκύλου που συνδέεται με την τροφική αλλεργία»: Ε. Σοφού (Απρίλιος 2019-σήμερα)

«Μελέτη της επιδημιολογίας και της κλινικής σημασίας λοιμωδών, παρασιτικών και μεταβολικών νοσημάτων της γάτας στην Ελλάδα»: Κ. Κοκκινάκη (Φεβρουάριος 2015-σήμερα)

«Μελέτη των νοσημάτων και παθολογικών καταστάσεων που συνυπάρχουν με την λεισμανίωση (*Leishmania infantum*) του σκύλου και της επίδρασής τους στην κλινική εικόνα και τα εργαστηριακά ευρήματα της νόσου»: Κ. Αποστολίδης (Φεβρουάριος 2009-σήμερα)

«Υπερηχοτομογραφική μελέτη δερματοπαθειών του σκύλου»: Π. Μάντης (Ιούλιος 2008-σήμερα)

«Συγκριτική μελέτη της αμινοσιδίνης (παρομομυκίνης) και της αντιμονιακής μεγλουμίνης για τη θεραπεία της λεισμανίωσης (*Leishmania infantum*) του σκύλου»: Δ. Κασαμπαλής (Ιούλιος 2008-Μάιος 2020)

«Μελέτη της επιδημιολογίας και της κλινικής σημασίας της λοίμωξης της γάτας από *Leishmania spp.*»: Μ. Χατζής (Ιούνιος 2008-Μάρτιος 2014)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Διαλέξεις σε Ελληνικά (n=42) και διεθνή (n=23) Συνέδρια, ελεύθερες ανακοινώσεις σε Ελληνικά (n=43) και διεθνή (n=28) Συνέδρια και αναρτημένες ανακοινώσεις σε Ελληνικά (n=1) και διεθνή (n=20) Συνέδρια: Σύνολο 157

Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά (n=40) και διεθνή (n=84) επιστημονικά περιοδικά, σε πλήρη πρακτικά Ελληνικών (n=29) και διεθνών (n=17) Συνεδρίων και σε Ελληνικά (n=2) ή διεθνή (n=3) βιβλία: Σύνολο 175

Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, πλήρη πρακτικά διεθνών Συνεδρίων και διεθνή βιβλία

1. Diagnostic investigation of the pruritic dog. Saridomichelakis M.N. In: Pruritus in the Dog: from Diagnosis to Treatment. Ferrer L (ed.), Zoetis 2020, pp. 45-83.
2. A proposed medication score for long-term trials of treatment of canine atopic dermatitis *sensu lato*. Saridomichelakis M.N., Favrot C., Jackson H.A., Bensignor E., Prost C., Mueller R.F. The Veterinary Record, accepted for publication (2020)
3. Evaluation of the cutaneous inflammatory cells in dogs with leishmaniosis and in dogs without the disease that were naturally infected by *Leishmania infantum* (Syn: *L. chagasi*). Hernandez-Bures A., Gillen, J.B., Apostolidis K., Saridomichelakis M., Di Loria A., Santoro D. Veterinary Dermatology, accepted for publication (2020)
4. Evaluation of clinicopathological abnormalities in sick cats naturally infected by *Leishmania infantum*. Chatzis M.K., Xenoulis P.G., Leontides L., Kasabalis D., Mylonakis M.E., Andreadou M., Ikononopoulos J., Saridomichelakis M.N. Heliyon, 2020, 6: e05177
5. A randomized, blinded, controlled clinical trial comparing the efficacy of aminosidine (paromomycin)-allopurinol combination with the efficacy of meglumine antimoniate-allopurinol combination for the treatment of canine leishmaniosis due to *Leishmania infantum*. Kasabalis D., Chatzis M.K., Apostolidis K., Petanides T., Athanasiou L.V., Xenoulis P.G., Mataragka A., Ikononopoulos J., Leontides L.S. Saridomichelakis M.N. Experimental Parasitology, 2020, 214: 107903

6. Evaluation of serum symmetric dimethylarginine as a biomarker of kidney disease in canine leishmaniasis due to *Leishmania infantum*. Giapitzoglou S., Saridomichelakis M.N., Leontides L.S., Kasabalis D., Chatzis M., Apostolidis K., Soubasis N., Roumbeas E., Mylonakis M.E. *Veterinary Parasitology*, 2020, 277: 109015
7. Evaluation of nephrotoxicity and ototoxicity of aminosidine (paromomycin)-allopurinol combination in dogs with leishmaniasis due to *Leishmania infantum*: a randomized, blinded, controlled study. Kasabalis D., Chatzis M.K., Apostolidis K., Xenoulis P.G., Buono A., Petanides T., Leontides L.S., Polizopoulou Z.S., Steiner J.M., Suchodolski J.S., Saridomichelakis M.N. *Experimental Parasitology*, 2019, 206: 107768.
8. The lipid profile of three *Malassezia* species assessed by Raman spectroscopy and discriminant analysis. Petrokilidou C., Pavlou E., Gaitanis G., Bassukas I.D., Saridomichelakis M.N., Velegraki A., Kourkoumelis N. *Molecular and Cellular Probes*, 2019, 46: 101416.
9. Prevalence and mechanism of resistance to fluoroquinolones in *Pseudomonas aeruginosa* and *Escherichia coli* isolates recovered from dogs suffering from otitis in Greece. Vingopoulou E.I., Delis G.A., Batzias G.C., Kaltsogianni F., Koutinas A., Kristo I., Pournaras S., Saridomichelakis M.N., Siarkou V.I. *Veterinary Microbiology* 2018, 213: 102-107.
10. Are stray dogs confined in animal shelters at increased risk of seropositivity to *Leishmania infantum*? A case control study. Saridomichelakis M.N., Apostolidis K.N., Chatzis M.K., Petanides T., Kokkinaki K., Athanasiou L.V., Kasambalis D., Leontides L.S. *Revue de Medecine Veterinaire*, 2018, 169: 12-23.
11. Molecular detection of vector-borne pathogens in Greek cats. Mylonakis M.E., Schreeg M., Chatzis M.K., Pearce J., Marr H.S., Saridomichelakis M.N., Birkenheuer A.J. *Ticks and Tick-Borne Diseases*, 2018, 9: 171-175.
12. Small mammal endocrinopathies with cutaneous manifestations. Saridomichelakis M.N. *Proceedings 2nd Congress of Veterinary Dermatology, Bulgarian Association of Veterinary Dermatology, Sofia, 2018*, pp. 70-74.
13. Cutaneous involvement in feline endocrinology: hyperadrenocorticism, hyperthyroidism and diabetes mellitus. Saridomichelakis M.N. *Proceedings 2nd Congress of Veterinary Dermatology, Bulgarian Association of Veterinary Dermatology, Sofia, 2018*, pp. 56-69.
14. Canine hyperadrenocorticism from the dermatologist's perspective. Saridomichelakis M.N. *Proceedings 2nd Congress of Veterinary Dermatology, Bulgarian Association of Veterinary Dermatology, Sofia, 2018*, pp. 40-55.
15. Canine hypothyroidism from the dermatologist's perspective. Saridomichelakis M.N. *Proceedings 2nd Congress of Veterinary Dermatology, Bulgarian Association of Veterinary Dermatology, Sofia, 2018*, pp. 24-39.
16. A field trial of a fixed combination of permethrin and fipronil (Effitix®) for the treatment and prevention of flea infestation in dogs living with sheep. Chatzis M.K., Psemmas D., Papadopoulos E., Navarro C., Saridomichelakis M.N. *Parasites & Vectors*, 2017, 10: 212.
17. An update on the treatment of canine atopic dermatitis. Saridomichelakis M.N., Olivry T. *The Veterinary Journal*, 2016, 207: 29-37.
18. A field trial of spinosad for the treatment and prevention of flea infestation in shepherd dogs living in close proximity to flea infested sheep. Saridomichelakis M.N., Chatzis M.K., Petanides T., Papadopoulos E. *Parasites & Vectors*, 2015, 8: 324.
19. Evaluation of indirect immunofluorescence antibody test and enzyme-linked immunosorbent assay for the diagnosis of infection by *Leishmania infantum* in clinically normal and sick cats. Chatzis M.K., Leontides L., Athanasiou L.V., Papadopoulos E., Kasabalis D., Mylonakis M., Rallis T., Koutinas A.F., Andreadou M., Ikonopoulou J., Saridomichelakis M.N. *Experimental Parasitology*, 2014, 147: 54-59.
20. Molecular identification of *Bartonella* species in dogs with leishmaniasis (*Leishmania infantum*) with or without cytological evidence of arthritis. Mylonakis M.E., Soubasis N., Balakrishnan N., Theodorou K., Kasabalis D., Saridomichelakis M.N., Koutinas C.K., Koutinas A.F., Breitschwerdt E.B. *Veterinary Microbiology*, 2014, 174: 272-275.
21. Emergence and maintenance of multidrug-resistant *Escherichia coli* of canine origin harbouring bla_{CMY-2}-Incl1/ST65 plasmid and topoisomerase mutations. Vingopoulou E., Siarkou V., Batzias G., Kaltsogianni F., Sianou E., Tzavaras I., Koutinas A., Saridomichelakis M.,

- Sofianou D., Tzelepi D, Miriagou V. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, 2014, 69: 2076-2080.
22. An update on the diagnosis and treatment of canine leishmaniosis caused by *Leishmania infantum* (syn. *L. chagasi*). Noli C., Saridomichelakis M.N. the Veterinary Journal, 2014, 202: 425-435.
 23. Pharmacokinetics and tolerability of aminosidine after repeated administrations using an optimal dose regimen in healthy dogs and in dogs with leishmaniosis. Athanasiou L.V., Batzias G.C., Saridomichelakis M.N., Delis G., Soubasis N., Kontos V.I., Rallis T.S. Veterinary Parasitology, 2014, 205: 365-370.
 24. Prospective evaluation of serum pancreatic lipase immunoreactivity and troponin I concentrations in *Leishmania-infantum* infected dogs treated with meglumine antimonite. Xenoulis P.G., Saridomichelakis M.N., Chatzis M.K., Kasabalis D., Petanides T. Suchodolski J.S., Steiner J.M. Veterinary Parasitology, 2014, 203: 326-330.
 25. Management of canine leishmaniosis in endemic SW European regions: a questionnaire-based multinational survey. Bourdeau P., Saridomichelakis M.N., Oliveira A., Oliva G., Kotnik T., Gálvez R., Foglia Manzillo V., Koutinas A.F., Pereira da Fonseca I., Miró G. Parasites & Vectors, 2014, 7: 110.
 26. Cytological and molecular detection of *Leishmania infantum* in different tissues of clinically normal and sick cats. Chatzis M.K., Andreadou M., Leontides L., Kasabalis D., Mylonakis M., Koutinas A.F., Rallis T., Ikonomopoulos J., Saridomichelakis M.N. Veterinary Parasitology, 2014, 202: 217-225.
 27. Comparison of two commercial in-clinic serological tests for the detection of antibodies against *Leishmania* spp. in dog. Athanasiou L.V., Petanides T.A., Chatzis M.K., Kasabalis D., Apostolidis K.N., Saridomichelakis M.N. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 2014, 26: 286-290.
 28. High-frequency ultrasound biomicroscopy of the normal canine haired skin. Mantis P., Tontis D., Church D., Lloyd D., Stevens K., Balomenos D., Gouletsou P.G., Gianoulopoulos G., Doukas D., Galatos A.D., Saridomichelakis M. Veterinary Dermatology, 2014, 25: 176-e45.
 29. Validation of the CADESI-04, a simplified severity scale for assessing skin lesions of atopic dermatitis in dogs. Olivry T., Saridomichelakis M, Nuttall T., Bensignor E., Griffin C.E., Hill P.B. for the International Committee on Atopic Diseases of Animals (I.C.A.D.A.). Veterinary Dermatology, 2014, 25: 77-e25.
 30. The cutaneous involvement in canine leishmaniosis due to *Leishmania infantum* (Syn: *L. chagasi*). Saridomichelakis M.N. Koutinas A.F. Veterinary Dermatology 2014, 25: 61-e22.
 31. Measurement of fibrinogen concentration in the plasma of dogs: a comparison between heat precipitation and modified thrombin clotting time method. Athanasiou L.V., Petanides T.A., Chatzis M.K., Saridomichelakis M.N. American Journal of Animal and Veterinary Sciences, 2013, 8: 73-78.
 32. Effectiveness of a single application of 0.25% fipronil solution for the treatment of hirsutielliosis in captive green iguanas (*Iguana iguana*): an open-label study. Farmaki R., Simou C., Papadopoulos E., Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N. Parasitology, 2013, 140: 1144-1148.
 33. Thyroid function in 36 dogs with leishmaniosis due to *Leishmania infantum* before and during treatment with allopurinol with or without meglumine antimonite. Saridomichelakis M.N., Xenoulis P.G., Chatzis M.K., Kasabalis D., Steiner J.M., Suchodolski J.S., Petanides T. Veterinary Parasitology, 2013, 197: 22-28.
 34. Concentrations of clindamycin hydrochloride in homogenates of normal dog skin when administered at two dosage regimens. Saridomichelakis M.N., Athanasiou L.V., Chatzis M.K., Salame M., Katsoudas V., Pappas I.S. Veterinary Quarterly, 2013, 33: 7-12.
 35. Treatment of canine leishmaniosis with aminosidine at an optimized dosage regimen: a pilot open clinical trial. Athanasiou L.V., Saridomichelakis M.N., Kontos V.I., Rallis T.S. Veterinary Parasitology, 2013, 192: 91-97.
 36. Basal cell carcinoma in a dog with chronic solar dermatitis. Saridomichelakis M.N., Day M.J., Apostolidis K.N., Tsioli V., Athanasiou L.V., Koutinas A.F. Journal of Small Animal Practice, 2013, 54: 108-111.

37. A case of bilateral auricular haematoma in an ewe-lamb with sarcoptic mange. Tsioli V., Farmaki R., Papastefanou A., Galatos A.D., Marinou M., Tontis D., Mavrogianni V.S., Doukas D., Saridomichelakis M.N., Fthenakis G.D. *Small Ruminant Research*, 2013, 110: 145-149.
38. Evidence-based guidelines for anti-allergic drug withdrawal times before allergen-specific intradermal and IgE serological tests in dogs. Olivry T., Saridomichelakis M. for the International Committee on Atopic Diseases of Animals (I.C.A.D.A.). *Veterinary Dermatology* 2013, 24: 225-e49.
39. Dust mite species in the households of mite-sensitive dogs with atopic dermatitis. Farmaki R., Saridomichelakis M.N., Leontides L., Papazachariadou M.G., Gioulekas D., Koutinas A.F. *Veterinary Dermatology*, 2012, 23: 222-e45
40. A cross-sectional epidemiological study of canine leishmaniasis in Greek mainland. Athanasiou L.V., Kontos V.I., Saridomichelakis M.N., Rallis T.S., Diakou A. *Acta Tropica* 2012, 122: 291-295
41. First report of *Neotrombicula autumnalis* infestation in a cat and a dog from Corfu (Greece) and in a cat from Limassol (Cyprus). Giannouloupoulos G.D., Desilla L.J.S., Desilla E.S., Papadopoulos I., Saridomichelakis M.N. *Vector Borne and Zoonotic Diseases*, 2012, 12: 1065-1067.
42. Severe hypoglycaemia in a cat with primary hypoadrenocorticism. Kasabalis D., Bodina E., Saridomichelakis M.N. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 2012, 14: 755-758.
43. An approach to erosions and ulcerations. Saridomichelakis M.N. *B.S.A.V.A. Manual of Canine and Feline Dermatology*, 3rd edn. Jackson H, Marsella R (editors), Gloucester, U.K., BSAVA 2012, pp. 57-64
44. New strategies in canine leishmaniosis-Part II-Treatment and prevention. Saridomichelakis M.N. *Proceedings 7th World Congress of Veterinary Dermatology*, Vancouver, 2012, pp. 224-231.
45. Update on the treatment of canine leishmaniosis. Noli C., Saridomichelakis M. V. *Proceedings 13th Annual Meeting of the German Society of Veterinary Dermatology*, Düsseldorf, 2012, pp. 60-65
46. Serum pharmacokinetics of clindamycin hydrochloride in normal dogs when administered at two dosage regimens. Saridomichelakis M.N., Athanasiou L.V., Salame M., Chatzis M.K., Katsoudas V., Pappas I.S. *Veterinary Dermatology*, 2011, 22: 429-435
47. Presence and density of domestic mites in the microenvironment of mite-sensitive dogs with atopic dermatitis. Farmaki R., Saridomichelakis M.N., Leontides L., Papazahariadou M., Gioulekas D., Koutinas .F. *Veterinary Drmatology* 2010, 21: 469-476.
48. Claw histopathology and parasitic load in natural cases of canine leishmaniosis associated with *Leishmania infantum*. Koutinas A.F., Carlotti D.N., Koutinas C.K., Papadogiannakis E.I., Spanakos G.K., Saridomichelakis M.N. *Veterinary Dermatology* 2010, 21: 572-577.
49. Environmental and oral challenge with storage mites in Beagles experimentally sensitized to *Dermatophagoides farina*. Marsella R., Sariomichelakis M.N. *Veterinary Dermatology* 2010, 21: 106-112.
50. Detection of *Tritrichomonas foetus* in cats in Greece. Xenoulis P.G., Saridomichelakis M.N., Read S.A., Suchodolski J.S., Steiner J.M. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 2010, 12: 831-833
51. Il coinvolgimento cutaneo nella Leishmaniosi canina. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N. *Leishmaniosi Canina: recenti acquisizioni su epidemiologia, implicazioni cliniche, diagnosi, terapia e prevenzione*, Edizioni Veterinarie, 2010, pp. 29-39.
52. Workshop on canine leishmaniosis treatment and prevention. Favrot C., Saridomichelakis M.N. *Proceedings 11th Annual Meeting of the German Society of Veterinary Dermatology*, Bad Honnef, 2010, pp. 1-7.
53. Clinical manifestations and diagnosis of canine atopic dermatitis. Saridomichelakis M.N. *Proceedings 11th Annual Meeting the German Society of Veterinary Dermatology*, Bad Honnef, 2010, pp. 20-23.
54. Advances in the pathogenesis of canine leishmaniosis: epidemiologic and diagnostic implications. Saridomichelakis M.N. *Veterinary Dermatology* 2009, 20: 471-489.
55. Factors associated with the occurrence of epistaxis in natural canine leishmaniosis (*Leishmania infantum*). Petanides T., Koutinas A., Mylonakis M., Day M., Saridomichelakis M., Leontides L., Mischke R., Diniz P., Breitschwerdt E., Kritsepi M., Garipidou V., Koutinas C., Lekkas S. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 2008, 22: 866-872.

56. Assessment of cross-reactivity among five species of house dust and storage mites. Saridomichelakis M.N., Marsella R., Lee K.W., Esch .E., Farmaki R., Koutinas A.F. *Veterinary Dermatology* 2008, 19: 67-76.
57. A retrospective study of 61 cases of spontaneous canine epistaxis (1998-2001). Mylonakis M.E., Saridomichelakis M.N., Lazaridis V., Leontides L.S., Kostoulas P., Koutinas A.F. *Journal of Small Animal Practice*, 2008, 49: 191-196.
58. Skin cytology and examinations for ectoparasites. Saridomichelakis M.N. *Proceedings 6th World Congress of Veterinary Dermatology, Hong Kong, 2008*, pp. 14-21.
59. Diagnostic approach to otitis. Saridomichelakis MN. *Proceedings 6th World Congress of Veterinary Dermatology, Hong Kong, 2008*, pp. 87-94
60. Regional parasitic density in the skin of dogs with symptomatic canine leishmaniosis. Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Olivry T., Dunston S.M., Farmaki R., Koutinas C.K., Petanides T. *Veterinary Dermatology* 2007, 18: 227-233
61. Relative sensitivity of hair pluckings and exudate microscopy for the diagnosis of canine demodicosis. Saridomichelakis M., Koutinas A.F., Farmaki R., Leontides L.S., Kasabalis D. *Veterinary Dermatology* 2007, 18: 138-141. 23.
62. Aetiology of canine otitis externa: a retrospective study of 100 cases. Saridomichelakis M.N., Farmaki R., Leontides L.S., Koutinas A.F. *Veterinary Dermatology* 2007, 18: 341-347. 24.
63. Clinical, histopathological and therapeutical considerations in a flock of sheep with facial staphylococcal dermatitis. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., Argyroudou S., Koutinas C.K., Karatzanos P., Giadinis N. *Veterinary Dermatology* 2007, 18: 211-216.
64. Blood α -Tocopherol, Selenium, Glutathione Peroxidase Changes and Adipose Tissue Fatty Acid Changes in Kittens with Experimental Steatitis (Yellow Fat Disease): a Comparative Study between the Domestic Shorthaired and Siamese Breed. Fytianou A., Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., Koutinas C.K. *Biological Trace Element Research* 2006, 112: 131-143.
65. Effects of allopurinol treatment on the progression of chronic nephritis in canine leishmaniosis (*Leishmania infantum*). Plevraki K., Koutinas A.F., Kaldrymidou H., Roubies N., Papazoglou L.G., Saridomichelakis M.N., Savvas I., Leontides L. *Journal of Veterinary Internal Medicine* 2006, 20: 228-233.
66. Nasal and oral masses in a dog. Levy E., Mylonakis M.E., Saridomichelakis M.N., Polyzopoulou Z., Psychogios V., Koutinas A.F. *Veterinary Clinical Pathology*, 2006, 35: 115-118.
67. Periodic administration of allopurinol is not effective for the prevention of canine leishmaniosis (*Leishmania infantum*) in the endemic areas. Saridomichelakis M.N., Mylonakis M.E., Leontides L.S., Billinis C., Koutinas .F., Galatos A.D., Gouletsou A.P., Diakou A., Kontos V.I. *Veterinary Parasitology*, 2005, 130: 199-205.
68. Short-term exogenous glycocorticosteroidal effect on iron and cooper status in canine leishmaniosis (*Leishmania infantum*). Adamama-Moraitou K.K., Saridomichelakis M.N., Polizopoulou Z., Kritsepi M., Tsompanakou A., Koutinas A.F. *Canadian Journal of Veterinary Research*, 2005, 69: 287-292.
69. Type of smears may influence the thrombopoietic cell counts in the bone marrow of clinically healthy dogs. Mylonakis M.E., Day M.J., Leontides L., Saridomichelakis M., Koutinas A., Polizopoulou Z., Petanides T., Farmaki R., Athanasiou L. *Veterinary Clinical Pathology*, 2005, 34: 358-361.
70. Evaluation of lymph node and bone marrow cytology in the diagnosis of canine leishmaniasis (*Leishmania infantum*) in symptomatic and asymptomatic dogs. Saridomichelakis M.N., Mylonakis M.E., Leontides L.S., Koutinas A.F., Billinis C., Kontos V.I. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 2005, 73: 82-86.
71. Cytological patterns of lymphadenopathy in dogs infected with *Leishmania infantum*. Mylonakis M.E., Papaioannou N., Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Billinis C., Kontos V.I. *Veterinary Clinical Pathology*, 2005, 34: 243-247.
72. Cellular immunophenotyping of exfoliative dermatitis in canine leishmaniosis (*Leishmania infantum*). Papadogiannakis E.I., Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., Vlemmas J., Lekkas S., Karameris A., Fytianou A. *Veterinary Immunology Immunopathology*, 2005, 104: 227-237.
73. Chronic hepatitis associated with canine leishmaniosis (*Leishmania infantum*): a clinicopathological study of 26 cases. Rallis T., Day M.J., Saridomichelakis M.N., Adamama-

- Moraitou K.K., Papazoglou L., Fytianou A., Koutinas A.F. *Journal of Comparative Pathology*, 2005, 132: 145-152.
74. Leptospiral seroepidemiology in a feline hospital population in Greece. Mylonakis M.E., Bourtzi-Hatzopoulou E., Koutinas A.F., Petridou E., Saridomichelakis M.N., Leontides L., Siochu A. *The Veterinary Record*, 2005, 156: 615-616.
 75. Strategies in the treatment of chronic or recurrent canine otitis externa-media. Saridomichelakis M. *Proceedings 20th Annual ESVD-ECVD Congress, Chalkidiki, 2005*, pp. 99-105
 76. The significance of environmental allergens (aeroallergens) in canine atopic dermatitis. Saridomichelakis M. *Proceedings 20th Annual ESVD-ECVD Congress, Chalkidiki, 2005*, pp. 119-124.
 77. Differential diagnosis between atopic dermatitis and food allergy-intolerance in the dog. Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F. *Proceedings 4th Symposium of Current Diseases of Small Animals (WSAVA-BHSAVA), Sarajevo, 2005*, pp. 7-15.
 78. A diagnostic approach to the hypotrichotic cat. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., *Proceedings 4th Symposium of Current Diseases of Small Animals (WSAVA-BHSAVA), Sarajevo, 2005*, pp. 16-26
 79. Histopathology and immunohistochemistry of canine distemper virus-induced footpad hyperkeratosis (hard pad disease) in dogs with natural canine distemper. Koutinas A.F., Baumgartner W., Tontis D., Polyzopoulou Z., Saridomichelakis M.N., Lekkas S. *Veterinary Pathology*, 2004, 41: 2-9. 41.
 80. Extensive caudal vena cava thrombosis secondary to unilateral renal tubular cell carcinoma in a dog. Saridomichelakis M.N., Koutinas C.K., Souftas V., Kaldrymidou H., Koutinas A.F. *Journal of Small Animal Practice*, 2004, 45: 108-112.
 81. The skin as a marker of internal disease. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N. *Proceedings WSAVA-FECAVA-HVMS Congress, Rhodes 2004, Volume I*, pp. 323-326.
 82. Canine leishmaniasis in the Mediterranean area: Epidemiological aspects. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N. *Proceedings International Congress on Canine Leishmaniasis, Naples, 2004*, pp. 45-50.
 83. Clinical aspects of canine leishmaniasis in Greece. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N. *Proceedings International Congress on Canine Leishmaniasis, Naples, 2004*, pp. 51-57.
 84. Non-cytocidal infection of keratinocytes by canine distemper virus in the so-called hard pad disease of canine distemper. Gröne A., Groeters S., Koutinas A., Saridomichelakis M., Baumgärtner W. *Veterinary Microbiology*, 2003, 96: 157-163.
 85. Total serum alkaline phosphatase activity in dogs with mammary neoplasms: a prospective study on 79 natural cases. Karayannopoulou M., Koutinas A.F., Polizopoulou Z.S., Roubies N., Fytianou A., Saridomichelakis M.N., Kaldrymidou E. *Journal of Veterinary Medicine, Series A*, 2003, 50: 501-505.
 86. Tick infestation of dogs in Thessaloniki, northern Greece. Papazachariadou M.G., Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Papadopoulos E.G., Leontidis L. *Medical and Veterinary Entomology*, 2003, 17: 110-113.
 87. Caudal mediastinal abscess due to a grass awn (*Hordeum* spp) in a cat. Koutinas C.K., Papazoglou L.G., Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Patrakis M.N. *Journal of Feline Medicine and Surgery*, 2003, 5: 43-46.
 88. Juvenile laryngeal paralysis in three young Siberian husky x Alaskan malamute puppies. Polizopoulou Z.S., Koutinas A.F., Papadopoulos G.C., Saridomichelakis M.N. *The Veterinary Record*, 2003, 153: 624-627.
 89. A cross-sectional study of *Leishmania* spp. infection in clinically healthy dogs with polymerase chain reaction and serology in Greece. Leontides L.S., Saridomichelakis M.N., Billinis C., Kontos V., Koutinas A.F., Galatos A.D. and Mylonakis M.E. *Veterinary Parasitology*, 2002, 109: 19-27.
 90. Prevalence, distribution and factors associated with the presence and the potential for malignancy of cutaneous neoplasms in 174 dogs admitted to a clinic in Northern Greece. Kaldrymidou H., Leontides L., Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., Karayannopoulou M. *Journal of Veterinary Medicine, Series A*, 2002, 49: 87-91. 52.

91. Tetanus in the dog: a study of six cases. Soubasis N., Koutinas A., Saridomichelakis M.N., Polyzopoulou Z.S. *European Journal of Companion Animal Practice*, 2002, 12: 19-23.
92. A randomised, blinded, placebo-controlled clinical trial with allopurinol in canine leishmaniosis. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., Mylonakis M.E., Leontides L., Polizopoulou Z., Billinis C., Argyriadis D., Diakou N., Papadopoulos O. *Veterinary Parasitology*, 2001, 98: 247-261.
93. Treatment of canine sarcoptic mange with fipronil spray: a field trial. Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., Soubasis N., Bornstein S., Koutinas C.K. *Australian Veterinary Practitioner*, 2001, 31: 115-119.
94. A comparison of the prevalence of *Spirocerca lupi* in three groups of dogs with different life and hunting styles. Mylonakis M.E., Koutinas A.F., Liapi M.V., Saridomichelakis M.N., Rallis T.S. *Journal of Helminthology*, 2001, 75: 359-361.
95. Determination of the prevalence of blood types in the non-pedigree feline population in Greece. Mylonakis M.E., Koutinas A.F., Saridomichelakis M., Leontidis L., Papadogiannakis M., Pleuraki K. *The Veterinary Record*, 2001, 149: 213-214.
96. Uveodermatologic syndrome in an Akita dog. Zavros N.S., Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Komnenou A. *Australian Veterinary Practitioner*, 2001, 31: 27-31.
97. Masticatory and skeletal muscle myositis in canine leishmaniasis (*Leishmania infantum*). Vamvakidis C.D., Koutinas A.F., Kanakoudis G., Georgiadis G., Saridomichelakis M. *The Veterinary Record*, 2000, 146: 698-703.
98. Clinical and laboratory observations in 91 dogs infected with *Dirofilaria immitis* in northern Greece. Polizopoulou Z.S., Koutinas A.F., Saridomichelakis M.N., Patsikas M.N., Leontidis L.S., Roubies N.A., Desiris A.K. *The Veterinary Record*, 2000, 146: 466-469.
99. Canine atopic dermatitis in Greece: clinical observations and the prevalence of positive intradermal test reactions in 91 spontaneous cases. Saridomichelakis M.N., Koutinas A. F., Gioulekas D., Leontides L. *Veterinary Immunology and Immunopathology*, 1999, 69: 61-73.
100. Sensitization to dust mites in cats with *Otodectes cynotis* infestation. Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Gioulekas D., Leontides L., Polyzopoulou Z. *Veterinary Dermatology*, 1999, 10: 89-94.
101. Recovery of *Microsporum gypseum* and *Malassezia pachydermatis* from the nasal bridge in various dog groups. Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Bourdzi-Hatzopoulou E., Petridou E., Hatziefremidis I., Leontides L. *The Veterinary Record*, 1999, 145: 171-172.
102. Clinical considerations on canine visceral leishmaniasis in Greece: A retrospective study of 158 cases (1989-1996). Koutinas A.F., Polizopoulou Z.S., Saridomichelakis M.N., Argyriadis D., Fytianou A., Plevraki K. *Journal of the American Animal Hospital Association*, 1999, 35: 376-383.
103. Adult-onset demodicosis in two dogs due to *Demodex canis* and a short-tailed demodectic mite. Saridomichelakis M., Koutinas A., Papadogiannakis M., Papazachariadou M., Liapi M., Trakas D. *Journal of Small Animal Practice*, 199, 40: 529-532.
104. Asymptomatic bacteriuria in puppies with canine parvovirus infection: a cohort study. Koutinas A.F., Heliadis N., Saridomichelakis M.N., Leontides L., Terpsidis K., Christodoulou C. *Veterinary Microbiology*, 1998, 63: 109-116.

Συντελεστής απήχησης: 161,36

Αριθμός ετεροαναφορών (Web of Science): 1568

Συντελεστής h: 22

ΒΡΑΒΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 7^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Δερματολογίας, Vancouver, 2012

Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 7^{ου} Παγκόσμιου Συνεδρίου Κτηνιατρικής Δερματολογίας, Vancouver, 2012

Προσκεκλημένος ομιλητής στο 6^ο Παγκόσμιο Συνέδριο Κτηνιατρικής Δερματολογίας, Hong Kong, 2008

Προσκεκλημένος ομιλητής σε πολλά Ελληνικά και διεθνή Συνέδρια

Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών για μεταδιδακτορική έρευνα (1999-2000)
Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών για διδακτορική έρευνα (1995-1998)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

- 1) Γενική Παθολογία
- 2) Παθολογία Ζώων Συντροφιάς I: Δερματολογία και διαταραχές συμπεριφοράς του σκύλου και της γάτας
- 3) Παθολογία Ζώων Συντροφιάς II: Καρδιολογία, οστεοαρθροπαθολογία, ενδοκρινολογία, αιματολογία και ογκολογία του σκύλου και της γάτας
- 4) Παθολογία Ζώων Συντροφιάς III: Παθολογία του πεπτικού και του ουροποιητικού συστήματος του σκύλου και της γάτας και παθολογία εξωτικών ειδών ζώων
- 5) Παθολογία Ζώων Συντροφιάς IV: Νευρολογία και παθολογία του αναπνευστικού συστήματος του σκύλου και της γάτας
- 6) Πρακτική Άσκηση στην Παθολογία Ζώων Συντροφιάς I
- 7) Πρακτική Άσκηση στην Παθολογία Ζώων Συντροφιάς II

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- 1) A proposed medication score for long-term trials of treatment of canine atopic dermatitis *sensu lato*. Saridomichelakis M.N., Favrot C., Jackson H.A., Bensignor E., Prost C., Mueller R.F. The Veterinary Record, accepted for publication (2020)
- 2) An update on the treatment of canine atopic dermatitis. Saridomichelakis M.N., Olivry T. The Veterinary Journal, 2016, 207: 29-37.
- 3) Validation of the CADESI-04, a simplified severity scale for assessing skin lesions of atopic dermatitis in dogs. Olivry T., Saridomichelakis M., Nuttall T., Bensignor E., Griffin C.E., Hill P.B. for the International Committee on Atopic Diseases of Animals (I.C.A.D.A.). Veterinary Dermatology, 2014, 25: 77-e25.
- 4) Advances in the pathogenesis of canine leishmaniosis: epidemiologic and diagnostic implications. Saridomichelakis M.N. Veterinary Dermatology 2009, 20: 471-489.
- 5) Regional parasitic density in the skin of dogs with symptomatic canine leishmaniosis. Saridomichelakis M.N., Koutinas A.F., Olivry T., Dunston S.M., Farmaki R., Koutinas C.K., Petanides T. Veterinary Dermatology 2007, 18: 227-233

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

E-mail: msarido@vet.uth.gr

Τηλ.: +30 24410 66053

Τελευταία επικαιροποίηση: 11 Νοεμβρίου 2020