

## **Μανώλης Χατζής**

Διδάσκων Μεταδιδάκτορας

Παθολογία Ζώων Συντροφιάς

### **Ερευνητικά Ενδιαφέροντα**

---

Λεϊσμανίωση, Χρόνια νεφρική νόσος

### **Βιογραφικό**

---

Ο Μανώλης Χατζής είναι διδάκτωρ Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας του Τμήματος Κτηνιατρικής ειδικευμένος στην Παθολογία των Ζώων Συντροφιάς. Πρόσφατα άρχισε να εργάζεται ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στην Παθολογία Ζώων Συντροφιάς στην Κτηνιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, όπου εκτός από την εξέταση των Ζώων Συντροφιάς, διδάσκει εσωτερική παθολογία σε φοιτητές του 4ου και του 5ου έτους. Σήμερα αποτελεί μέλος της κλινικής ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής και ως διδάσκον μεταδιδάκτορας.

Αποφοίτησε από το Τμήμα Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας το 2006. Την ίδια χρονιά άρχισε να παρακολουθεί τις εργασίες της Παθολογικής Κλινικής του Τμήματος Κτηνιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ενώ το 2008 έγινε δεκτός για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. Η διατριβή του είχε ως αντικείμενο την επιδημιολογική και κλινική σημασία της λεϊσμανίωσης στη γάτα και ολοκληρώθηκε το 2014. Ως υποψήφιος διδάκτορας παρακολουθούσε ταυτόχρονα τις εργασίες της Παθολογικής Κλινικής για τα Ζώα Συντροφιάς, ενώ συμμετείχε στην εκπαίδευση των φοιτητών του 4ου και 5ου έτους.

Έχει συμμετάσχει σε αρκετές ελληνικές και διεθνείς Κτηνιατρικές επιστημονικές εκδηλώσεις (συνέδρια, σεμινάρια, ημερίδες, διημερίδες), ενώ αρκετές περιλήψεις εργασιών στις οποίες συμμετείχε έχουν δημοσιευτεί σε πρακτικά διεθνών και ελληνικών κτηνιατρικών συνεδρίων. Όσον αφορά το συγγραφικό έργο, έχει πάνω από 10 επιστημονικές δημοσιεύσεις στα πιο έγκυρα και διεθνή και ελληνικά κτηνιατρικά περιοδικά.

Είναι μέλος της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας (ΕΚΕ), του Federation of European Companion Animal Veterinary Associations (FECAVA), της Ελληνικής Εταιρείας Κτηνιατρικής Ζώων Συντροφιάς (ΕΛΕΚΖ), και μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Ελληνικής Κτηνιατρικής Δερματολογικής Εταιρείας (ΕΚΔΕ). Επιπλέον, για το διάστημα 2010-2014 ήταν υπότροφος του προγράμματος Ηράκλειτος II για την συγχρηματοδότηση της διδακτορικής του διατριβής από την Ευρωπαϊκή Ένωση και

από Εθνικούς πόρους μέσω του επιχειρησιακού προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ)-Ερευνητικό Χρηματοδοτούμενο Έργο.

Τέλος, είναι κριτής επιστημονικών εργασιών σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά από το 2014, ενώ από τις αρχές του 2015 αποτελεί μέλος της συγγραφικής ομάδας του διεθνούς κτηνιατρικού περιοδικού International Journal of Veterinary Science and Research.

## Μαθήματα

---

- Κλινική Εργαστηριακή Διαγνωστική
- Εξειδικευμένα μαθήματα ερμηνείας αποτελεσμάτων εξετάσεων Κλινικής Διαγνωστικής στα Ζώα Συντροφιάς
- Πρακτική Άσκηση στην Παθολογία Ζώων Συντροφιάς I
- Πρακτική Άσκηση στην Παθολογία Ζώων Συντροφιάς II

## Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

---

1. Chatzis MK, Xenoulis PG, Leontides L, Kasabalis D, Mylonakis ME, Andreadou M, Ikononopoulos J, Saridomichelakis MN (2020). **Evaluation of clinicopathological abnormalities in sick cats naturally infected by *Leishmania infantum*. Heliyon 6 (10); e05177.**
2. Giapitzoglou S, Saridomichelakis MN, Leontides L, Kasabalis D, Chatzis MK, Apostolidis K, Theodorou K, Roumpeas E, Mylonakis ME (2020). **Evaluation of serum symmetric dimethylarginine as a biomarker of kidney disease in canine leishmaniosis due to *Leishmania infantum*. Veterinary Parasitology 277; 109015.**
3. Mylonakis M.E., Schreeg M., Chatzis M.K., Pearce J, Marr H.S., Saridomichelakis M.N., Birkenheuer A.J. (2018). **Molecular detection of vector-borne pathogens in Greek cats. Ticks and Tick-Borne Diseases 9(2):171-175.**
4. Chatzis M.K., Psemmas D., Papadopoulos E., Navarro C., Saridomichelakis M.N (2017). **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. Parasites and Vectors 10:212.**
5. Chatzis MK, Leontides L, Athanasiou LV, Papadopoulos E, Kasabalis D, Mylonakis M, Rallis T, Koutinas AF, Andreadou M, Ikononopoulos J, Saridomichelakis MN (2014). **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. *Experimental Parasitology* 147: 54-59.**

6. Chatzis MK, Andreadou M, Leontides L, Kasabalis D, Mylonakis M, Koutinas AF, Rallis T, Ikononopoulos J, Saridomichelakis MN (2014). **Cytological and molecular detection of *Leishmania infantum* in different tissues of clinically normal and sick cats. *Veterinary Parasitology* 202(3-4): 217-225.**