



Prof. Dr. Dhimitër Rapti

Profesor në Sëmundjet e Kafshëve të Shoqërimit
Departamenti i Lëndëve Klinike
Fakulteti i Mjekësisë Veterinare
Universiteti Bujqësor i Tiranës

Tel : + 355 68 20 90089

E-mail : dhimiter.rapti@ubt.edu.al

Karriera / Arsimi

- 2011 - Profesor
- 2006 Profesor i Asociuar
- 1996 - 2006 Lektor
- 1992 - 1996 Doktoraturë
- 2008 - 2016 Dekan i Fakultetit të Mjekësisë Veterinare
- 2020 - Drejtues i Departamenti të Lëndëve Klinike
- 1983 - 1988 Diplomë në “Mjekësi Veterinare”

Shërbimi në Organizata Profesionale

Nga 2020 Drejtues i Seksionit të Kafshëve të Shoqërimit pranë Urdhrit Veterinar të Shqipërisë

Fokusi i Kërkimit Shkencor

1. Studime mbi sëmundjet e brendshme të kafshëve të shoqërimit – vlerësimi i ndryshimeve hematologjike dhe biokimike në patologjitë e sistemeve të ndryshme të organizmit.
2. Kërkime mbi sëmundjet parazitare dhe të transmetuara nga vektorët - studime mbi ektoparazitët (rriqrat, pleshtat, morrat) dhe endoparazitët (helmintet, protozoarët), për përhapjen, identifikimin dhe karakterizimin e tyre.
3. Sëmundjet infektive me rëndësi zoonotike dhe veterinare në Shqipëri.
4. Vlerësimi i efikasitetit të barnave antiparazitare dhe protokolleve të trajtimit – studime për kontrollin dhe parandalimin e sëmundjeve parazitare.

Fokusi në Mësimdhënie

1. Sëmundjet e Kafshëve të Shoqërimit – diagnostikë, terapi dhe menaxhim klinik të patologjive në sistemet kryesore të organizmit tek qentë dhe macet.
2. Propedeutika veterinare e kafshëve të shoqërimit – metodat bazë të ekzaminimit klinik dhe interpretimit të të dhënave diagnostike.
3. Parazitologjia klinike dhe sëmundjet e transmetuara nga vektorët – identifikim, epidemiologji dhe qasje terapeutike në mjekësinë e kafshëve të shoqërimit.

Publikime.

Numri total i publikimeve: 42

 Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=uwW-_C8AAAAJ&hl=en

 ResearchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Dhimiter-Rapti>

 ORCID iD: 0009-0005-0645-7735

1. Xhaxhiu D, Kusi I, Rapti D, Visser M, Knaus M, Lindner T, Rehbein S. Ectoparasites of dogs and cats in Albania. *Parasitology Research*. 2009;105(6):1577-1587.
2. Xhaxhiu D, Kusi I, Rapti D, Kondi E, Postoli R, Rinaldi L, Dimitrova ZM, et al. Principal intestinal parasites of dogs in Tirana, Albania. *Parasitology Research*. 2011;108(2):341-353.
3. Silaghi C, Knaus M, Rapti D, Kusi I, Shukullari E, Hamel D, Pfister K, et al. Survey of *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum*, haemotropic mycoplasmas and other arthropod-borne pathogens in cats from Albania. *Parasites & Vectors*. 2014;7(1):62.
4. Knaus M, Kusi I, Rapti D, Xhaxhiu D, Winter R, Visser M, Rehbein S. Endoparasites of cats from the Tirana area and the first report on *Aelurostrongylus abstrusus* (Railliet, 1898) in Albania. *Wiener Klinische Wochenschrift*. 2011;123(Suppl 1):31-35.
5. Knaus M, Rapti D, Shukullari E, Kusi I, Postoli R, Xhaxhiu D, Silaghi C, et al. Characterisation of ecto- and endoparasites in domestic cats from Tirana, Albania. *Parasitology Research*. 2014;113(9):3361-3371.
6. Hamel D, Shukullari E, Rapti D, Silaghi C, Pfister K, Rehbein S. Parasites and vector-borne pathogens in client-owned dogs in Albania: Blood pathogens and seroprevalences of parasitic and other infectious agents. *Parasitology Research*. 2016;115(2):489-499.
7. Hamel D, Silaghi C, Knaus M, Visser M, Kusi I, Rapti D, Rehbein S, et al. Detection of *Babesia canis* subspecies and other arthropod-borne diseases in dogs from Tirana, Albania. *Wiener Klinische Wochenschrift*. 2009;121(Suppl 3):42-45. Citime: 63.
8. Rapti D, Rehbein S. Seroprevalence of canine heartworm (*Dirofilaria immitis*) infection in Albania. *Parasitology Research*. 2010;107(2):481-485.
9. Petersen I, Chiummo R, Zschiesche E, Karas-Tecza J, Rapti D, Roepke R, et al. A European field assessment of the efficacy of fluralaner chewable and spot-on formulations for treatment of dogs with generalized demodicosis. *Parasites & Vectors*. 2020;13(1):304. Citime: 28.
10. Silaghi C, Knaus M, Rapti D, Shukullari E, Pfister K, Rehbein S. *Rickettsia felis* and *Bartonella* spp. in fleas from cats in Albania. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 2012;12(1):76-77.