

Tautvilė Šukytė

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.: +370 64670424
El. paštas: tautvile.sukyte@gamtc.lt

IŠSILAVINIMAS

- 2021 – iki dabar Gamtos mokslai, Biologijos mokslo krypties doktorantė (Vytauto Didžiojo universitetas ir Gamtos tyrimų centras)
Disertacijos tema: “*Sarcocystidae* šeimos kokcidinių parazitų morfologiniai, molekuliniai ir histopatologiniai tyrimai plėšriuosiuose paukščiuose.”, vadovas – dr. Petras Prakas
Tyrimų sritis: *Sarcocystis spp.* aptikimas ir identifikavimas.
- 2016-2018 LSMU Veterinarijos akademija. Veterinarijos gydytojas-epidemiologas/Rezidentūra.
Rezidentūros darbo tema: “*Toxoplasma gondii* serologiniai tyrimai Lietuvos kačių populiacijoje”.
Darbas atliktas LSMU Veterinarijos akademijoje, dr. L. Kriaučeliūno smulkių gyvūnų klinikos laboratorijoje.
Tyrimų sritis: imunologiniai tyrimai.
- 2010-2016 LSMU Veterinarijos Akademija, Veterinarinė medicina / Magistras.
Darbo tema: “Šunų limfinių mazgų patologijos”.
Darbas atliktas LSMU Veterinarijos akademijoje, Patologijos centras.
Tyrimų sritis: *post mortem* organų pakitimų vertinimas.

DARBO PATIRTIS

- 2017 09 – iki dabar **Vyr. laborantė**
LSMU Veterinarijos akademija Dr. L. smulkių gyvūnų klinika
- 2017 09 – iki dabar **Asistentė**
LSMU Veterinarijos akademija Dr. L. smulkių gyvūnų klinika/Patobiologijos katedra

MOKSLINIAI INTERESAI

Išsikeltas tikslas nustatyti, ar Lietuvoje plėšrieji paukščiai gali platinti patogenines *S. calchasi*, *S. halieti*, *S. microti* ir *S. glareoli* rūšis, nes tokio tipo tyrimų iki šio šalyje nebuvo atlikta. Taip pat nustatyti, kaip dažnai pasitaiko daugybiniai užsikrėtimai.

Norint įgyvendinti nustatytus tikslus tobulinama oocistų/sporocistų išskyrimo iš žarnų sienelės metodika: paukščio skrodimo atlikimas, žarnyno nuograndų ruošimas, apdorojimas, centrifugavimas, mikroskopavimas.

STAŽUOTĖS IR MOKYMAI

- 2022 m. 09/ *ERASMUS* + (Daugpilio Universitetas, Daugpilis, Latvija)
2023 m. 01

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinė mokslinė konferencija:

1. **Tautvilė Šukytė**, Evelina Juozaitytė-Ngugu, Donatas Šneideris, Dalius Butkauskas, Petras Prakas. “Molecular identification of sarcocystis infection in the Northern goshawk (*Accipiter gentilis*) from Lithuania”, “The COINS2022” kovas 01., Vilnius, Lietuva. Book of abstracts, p. 66, <https://thecoins.eu/static/resources/booksofabstracts/COINS2022.pdf>
2. **Tautvilė Šukytė**, Evelina Juozaitytė-Ngugu, Dalius Butkauskas, Petras Prakas. “Preliminary results of Sarcocystis spp. infection in birds of prey in Lithuania”, “80th International Scientific Conference of the University of Latvia”, 2022 vasaris 03, Ryga, Latvija.
3. **Šukytė, Tautvilė**; Stadalienė, Inga; Karvelienė, Birutė. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in cats in Kaunas, Lithuania // 9th Conference of the Scandinavian - Baltic Society for Parasitology (CSBSP9) "Parasites in a Changing World" : April 21-23, 2021 Vilnius, Lithuania : abstract book / Scandinavian-Baltic Society for Parasitology. Vilnius : Nature Research Centre, 2021. ISBN 9786098255058, p. 120-120.

Nacionalinė mokslinė konferencija:

1. **Tautvilė Šukytė**, Donatas Šneideris, Evelina Juozaitytė-Ngugu, Dalius Butkauskas, Darija Moskaliova, Dominyka Vaitiekūnaitė, Dovilė Kovaliūnaitė, Petras Prakas. “Molecular identification of Sarcocystis parasites in small intestines of mustelids and Northern goshawk from Lithuania”. “Mikrobiologija 2022”, 2022 balandis 28-29, Birštonas, Lietuva. Book of abstracts, p. 65, <http://www.mikrobiologija.lt/wp-content/uploads/2022/05/Santrauku-knyga-VP.pdf>

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESU

Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams

Justinas Šukys

Magistrinio darbo tema: „Šunų hemolizinė anemija: eritrocitų pokyčių, dažniausiai diagnozuotų sisteminių ligų ir baigčių analizė“ (LSMU Veterinarijos Akademija, Veterinarijos fakultetas, Veterinarinės medicinos studijų programa), 2021 m.

Martynas

Dagytė

Magistrinio darbo tema: „Kačių, kurioms diagnozuota kristalurija, šlapimo santykinio tankio pokyčiai ir ryšys su kraujo serumo kreatinino ir azotinių medžiagų koncentracija“ (LSMU Veterinarijos Akademija, Veterinarijos fakultetas, Veterinarinės medicinos studijų programa), 2022 m.

Brigita Aurėja

Maračisnkaitė

Magistrinio darbo tema: „Stresinės leukogramos identifikavimo šunims reikšmė rutininėje diagnostikoje“ (LSMU Veterinarijos Akademija, Veterinarijos fakultetas, Veterinarinės medicinos studijų programa), 2021 m.