



# LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS

## KVIEČIAME DALYVAUTI KONFERENCIJOJE

### INOVATYVIOS PRIEMONĖS BIČIŲ ŠEIMŲ VEISLINIŲ SAVYBIŲ, SVEIKATINGUMO IR PRODUKTYVUMO GERINIMUI

<b>2024 m. gegužės mėn. 25 d.</b> <b>LSMU Veterinarijos akademija Tilžės g. 18, Kaunas</b>	
9.00 – 10.00	Dalyvių registracija.
10.00 – 10.45	Pavojingų teršalų bičių meduje iš žemės ūkio ir urbanizuotų teritorijų kontrolė ir prevencija. <b>Martynas Skulskis, Gamtos tyrimų centro doktorantas</b>
10.45 – 11.30	Inovatyvios bičių apsinuodijimų žemės ūkyje naudojamais cheminiais preparatais prevencijos priemonės. Probiotikų panaudojimo bičių šeimose metodai, jų įtaka bičių produktyvumui, sveikatingumui ir veislinėms savybėms. <b>Bitininkas – konsultantas Žilvinas Šolys</b>
11.30 – 12.15	Bičių užkrečiamų ligų situacija Europos šalyse ir Lietuvoje, kontrolės ir prevencijos priemonės. Mėginių paėmimas ir pristatymas tyrimui. Bitynų deklaravimo naujovės. <b>Antanas Paliutis Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Gyvūnų sveikatingumo skyriaus vyriausiasis specialistas</b>
12.15 – 13.00	Parama bitininkystės sektoriui. <b>Dalia Laureckaitė–Tumelienė, ŽŪM Gyvulininkystės ir gyvūnų gerovės skyriaus vedėja</b>
13.00 – 13.45	Pietų pertrauka
13.45 – 14.30	Lenkijos bitininkystės ir medaus rinkos apžvalga. Šiandienos problemos ir perspektyvos. <b>Bitininkystės konsultantas Piotr Witkowsky (Lenkija)</b>
14.30 – 15.15	Miesto bitininkystė – tvaraus miesto ateitis. Bitininkavimo urbanizuotose teritorijose iššūkiai ir galimybės. <b>Bitininkas Paulius Chockevičius</b>
15.15	Diskusija. Atsakymai į klausimus. Pažymėjimų įteikimas.

**DALYVAVIMAS KONFERENCIJOJE NEMOKAMAS,**

**BŪTINA IŠANKSTINĖ REGISTRACIJA (Dalyvių skaičius ribotas)**

Dalyvių registracija į konferenciją vykdoma iki 2024 m. gegužės 23 d.

Registruotis galima: tel.: 8-37 36 19 12; mob. tel.: +370 676 59768; el. paštu: tmc@ismuni.lt

Dalyviams bus įteikta pažymėjimas, bei suteiktas maitinimas pietų pertraukos metu.

Konferencija vyks, 5-tame korpuse, prof. dr. Rimanto Karazijos auditorijoje

