



MEGHÍVÓ



A Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem Élettani és Takarmányozástani Intézet meghívja Önt és munkatársait az Intézet One Health Munkacsoportja által szervezett

“Egy Egészség Nap”

című tudományos konferenciára.

Időpont: 2023. november 9., 9.00 óra

Helyszín: MATE Kaposvári Campus (7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 40.), III. sz. nagyelődő

A rendezvény a résztvevők számára ingyenes, de kérjük, hogy részvételi szándékukat szíveskedjenek jelezni a <https://elettan-takarmanyozas.uni-mate.hu/egy-egeszseg-one-health> oldalon történő regisztrációval, vagy emailben a csivincsik.agnes@uni-mate.hu címen, legkésőbb 2023. november 3-ig.

Részletes program

Regisztráció: 8:00-tól

- 9.00–9.30 *Az Egy Egészség szemléletmód az agráriumban: a paradigmaváltás fontossága változó világunkban* (Kovács Melinda, MATE Élettani és Takarmányozástani Intézet)
- 9.30–10.00 *Alveoláris echinococcosis: egy növekvő jelentőségű parazitózoonózis Európában és hazánkban, valamint a védekezés lehetőségei* (Sréter Tamás, Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ, Humán Parazitás Betegségek Nemzeti Referencia Laboratórium)
- 10.00–10.30 *A szarvasmarha-gümőkór magyarországi járványtani helyzete 2005–2023. között a laboratóriumi eredmények alapján* (Jánosi Szilárd, NÉBIH Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, Szarvasmarha-gümőkór Nemzeti Referencia Laboratórium)

10.30–10.45 Kávészünet

- 10.45–11.15 *Szűnyogok közvetítette kórokozók járványtani-ökológiai vizsgálata a hazai ökoszisztémában* (Erdélyi Károly, Állatorvostudományi Kutató Intézet, Betegség Ökológia és Vadegészségügy Témacsoport, Egészségbiztonság Nemzeti Laboratórium)
- 11.15–11.45 *Evolúció és ökológia: a One Health alappillérei* (Földvári Gábor, Ökológiai Kutató Központ, Felbukkanó Kórokozók Ökológiája Kutatócsoport)
- 11.45–12.15 *A tularémia járványtana Magyarországon* (Gyuranecz Miklós, Állatorvostudományi Kutató Intézet, Zoonotikus Bakteriológia és Mycoplasmatologia Témacsoport)

12.15–12.30 Kávészünet

- 12.30–13.30 *Az állategészségügy hatása az antimikrobiális rezisztenciára* (Somogyi Zoltán, Állatorvostudományi Egyetem, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék)

13.30–14.00 Ebéd

- 14.00–14.30 *A fumonizin B1 mikotoxin vesekárosító hatásának vizsgálata patkányokban* (Szabó András, MATE Élettani és Állategészségügyi Tanszék)
- 14.30–15.00 *A humán alveoláris echinococcosis előfordulása a Dél-Dunántúl Régióban* (Csulak Eszter, Somogy Vármegyei Kaposi Mór Oktató Kórház)
- 15.00–15.30 *Az Echinococcus multilocularis mikroepidemiológiai vizsgálata a Dél-Dunántúl Régióban* (Nagy Gábor, MATE Élettani és Állategészségügyi Tanszék, One Health Munkacsoport)
- 15.30–16.00 *Az afrikai sertéspestis járvány szocio-ökonómiai és ökológiai vonatkozásai* (Csivincsik Ágnes, MATE Élettani és Állategészségügyi Tanszék, One Health Munkacsoport)

Kaposvár, 2023. október 19.

Prof. Dr. Kovács Melinda
intézetigazgató