

MEGHÍVÓ

Kaposvári Egy Egészség Nap

MATE Kaposvári Campus III. sz. nagyelőadó, 2023. november 9.

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 parazitozoonózis Európában és hazánkban, valamint a védekezés lehetőségei (Sréter Tamás, Nemzeti Népegészségügyi 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)

Kávészünet 10:30 - 10:45

10:45 - 11:15 Szúnyogok közvetítette kórokozók járványtani-ökológiai vizsgálata a hazai ökoszisztémában (Erdélyi Károly, 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)

Kávészünet 12:15 - 12:30

12:30 - 13:30 Az állategészségügy hatása az antimikrobiális rezisztenciára (Somogyi Zoltán, Állatorvostudományi Egyetem, Gyógyszertani és Méregtani Tanszék)

Ebéd 13:30 - 14:00

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 (Csullak 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)

A rendezvényt a Magyar Állatorvosi Kamara 111/TK/2023/MÁOK számon nyilvántartásba vette, a rendezvény megállapított továbbképzési pontértéke: 48 pont.
