



Magyar Mikológia Napja 2019

Evolúció – diverzitás – taxonómia

2019. május 4. 10:00–16:00

ELTE TTK, Lágymányosi Campus, Déli tömb, 1117 Budapest,
Pázmány Péter sétány u 1/c, Mogyoródi József terem (0.822)

Program

9:00–10:00 *Érkezés, regisztráció*

10:00–10:10 *Köszöntő*

10:10–10:40 **Kovács M. Gábor** A Kiskunságtól a sivatagokig – és vissza... interkontinentális kapcsolatok a sivatagi szarvasgombáknál, avagy hogyan változtathatja meg a taxonómia a biogeográfiai ismereteinket

10:40–11:05 **Bóna Lilla** A *Tuber* nemzetség taxonómiai kutatása Magyarországon

11:05–11:30 **Farkas Edit** Zuzmók kutatása Magyarországon

11:30–11:55 **Knapp G. Dániel** Gyökerekben megbújó rejtélyes gombák – a sötét oldal új megvilágításban

11:55–12:35 *Ebédszünet*

12:35–13:00 **Fodor Livia** Gombaadatbázisok, vörös listák és természetvédelem

13:00–13:25 **Koszka Attila** Fungisztikai kutatások a Vértesben

13:25–13:50 **Dima Bálint** Hogyan segítheti a DNS-vonalkód a hazai nagygombák megismerését? Alapvetések és eddigi eredmények

13:50–14:15 **Varga Torda** Mi köze a csiperkéknek a dinoszauruszokhoz? A termőtestképző gombák evolúciós története több mint 5000 faj DNS adata alapján

14:15–14:35 *Kávészünet*

14:35–15:00 **Papp Viktor** A *Postia caesia* komplex taxonómiai és nevezéktani problémái

15:00–15:25 **Finy Péter** Gaszteroid gombák Magyarországon

15:25–15:50 **Albert László** Taxonómiai kihívások a Boletaceae családban, a genetika tükrében

15:50–16:00 *Zárszó*