

MEGHÍVÓ

A Magyar Tudományos Akadémia
Biológiai Tudományok Osztálya
Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottsága

tisztelettel meghívja Önt a

SZÚNYOGGYÉRÍTÉS ÉS KUTATÁS

című tudományos ülésére.

Helyszín:

MTA Székház Kisterem, Budapest V. Széchenyi tér 9.

Időpont:

2019. december 17. (kedd), 10.30

Program

10.30-10.40: Megnyitó, üdvözlés (Biológiai Osztály)

10.40-11.00: **A kémiai csípőszúnyog gyérítés ökológiai hatásainak irodalmi áttekintése**
Kovács-Hostyánszki Anikó és Török Edina (Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet)

11.00-11.20: **Csípőszúnyog-fajegyüttesek közép- és hosszútávú felmérésének tapasztalatai Magyarországon**
Szabó László József (Debreceni Egyetem, TTK Hidrobiológiai Tanszék)

11.20-11.40: **A Bereg-sík magyar és ukrán részének összehasonlító csípőszúnyog-faunisztikai elemzése**
Szanyi Kálmán, Szabó László József, Szanyi Szabolcs, Dévai György (Debreceni Egyetem, TTK Hidrobiológiai Tanszék és MGTE Növényvédelmi Tanszék)

11.40-12.00: **Az invazív koreai szúnyog (Aedes koreicus) helyzete hazánkban - hatékony védekezés kidolgozásának lehetőségei**
Kurucz Kornélia, Somogyi Balázs, Lanszki Zsófia, Purger Jenő, Kemenesi Gábor (PTE Szentágotthai Kutatóközpont)

12.00-12.20: **Különböző kezelések hatásának felmérése a csípőszúnyogok által terjesztett kórokozók tükrében**
Somogyi Balázs, Kószegi Dániel, Kemenesi Gábor, Kurucz Kornélia (MASZOSZ, PTE Szentágotthai Kutatóközpont)



MEGHÍVÓ

12.20-12.40: **Szúnyogállomány-gyérítés gyakorlatának környezetanalitikai háttere**
Mörötl Mária, Darvas Béla és Székács András (NAIK Agrár-környezettudományi Kutatóintézet)

Szünet

13.30-13.50: **A szúnyogok elleni védekezés jogi szabályozása Magyarországon**
Vranesics Csaba László (MEGE)

13.50-14.10: **A szervezett csípőszúnyog-irtás hazai gyakorlatának áttekintése**
Sztikler János (Nemzeti Népegészségügyi Központ)

14.10-14.30: **Humán- és állategészségügyi szempontból jelentős csípőszúnyog fajok környezetkímélő gyérítésének szükségességét, lehetőségeit és korlátait feltáró korábbi és jelenleg folyó hazai kutatások**
Kenyeres Z., Tóth S., Bauer N., Sáringger-Kenyeres M., Szabó Sz., Sáringger-Kenyeres T. (Pannónia Központ)

14.30-14.50: **Csípőszúnyogok elleni védekezés hazai gyakorlata, hatások és mellékhatások**
Dr. Fekete Gábor (CORAX-Bioner Zrt)

14.50-15.10: **A légi kémiai szúnyoggyérítés megszüntetése utáni lehetőségek**
Kőszegi Dániel (MASZOSZ)

15.10-15.30: **Lakosság bevonása az invazív ázsiai tigrisszúnyog (*Aedes albopictus*) térképezésébe**
Soltész Zoltán (Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet)

15.30-15.45: **Szúnyog monitoring, egy machine learning alapú citizen science alapján**
Garamszegi László (Ökológiai és Botanikai Kutatóintézet)

15.45-16.00: **Szúnyogszámláló, online monitoring készülék bemutatása, idei tapasztalatokkal**
Kőszegi Dániel (MASZOSZ)

16.00: **Összegzés, zárszó**

