



MEGHÍVÓ

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE
**VÍRUSOKTÓL AZ ERDŐKIG: „AZ ÉV KIEMELKEDŐ
SZÜNBIOLÓGIAI TÉMÁJÚ EGYETEMI DOKTORI (PHD)
ÉRTEKEZÉSE DÍJ” ÁTADÁSA ÉS ELŐADÓÜLÉS**
CÍMŰ RENDEZVÉNYÉRE

Az rendezvény ideje és helye:

2024. november 12. [kedd] 14.00 óra

Cím:

MTA Könyvtár és Információs Központ
1051 Budapest, Arany János u. 1.

PROGRAM

- | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.00 – 14.10 | Köszöntő
<i>Ódor Péter, az MTA doktora, az Ökológiai Tudományos Bizottság elnöke, a Díjbizottság elnöke</i> |
| 14.10- 16.25 | A pályázók előadásai |
| 14.10 – 14.25 | Természetközeli és szünantróp kriptogám közösségek szerveződése
<i>Aszalósné Balogh Rebeka PhD</i> |
| 14.25 – 14.40 | Előfordulási modellek és környezeti DNS módszerek alkalmazása vízi makrogerinctelen fajok kutatásában
<i>Fekete Judit PhD</i> |
| 14.40 – 14.55 | Óriás útifű, sárga len, valamint kései és balti szegfű <i>ex situ</i> és <i>in situ</i> állományainak morfológiai, citológiai és genetikai változatossága
<i>Kovács Zsófia PhD</i> |



- 14.55 – 15.10 **A *Canine distemper* vírus kutatás módszertanának fejlesztése Nanopore technológia segítségével, monitoring és genomszekvenálás céljából**
Lanszki Zsófia PhD
- 15.10 – 15.25 Szünet
- 15.25 – 15.40 **Utódgondozás egy bogárfajnál: szülői szerepek és befektetések**
Lévai-Kiss Johanna PhD
- 15.40 – 15.55 **Az akvakultúra hatása a zooplankton közösségek szerveződésére**
Tóth Flórián PhD
- 15.55 – 16.10 **Élőhelyfejlesztés és ragadozógazdálkodás hatása a mezei nyúl (*Lepus europaeus*) populációdinamikájára**
Ujhegyi Nikolett PhD
- 16.10 – 16.25 **Magyarországi lomberdők természetvédelmi helyzetének értékelése erdőtermészetességi kritériumok elemzésével**
Zoltán László PhD
- 16.25 – 16.40 **A Díj átadása**
Lénárd László, az MTA rendes tagja, az MTA Biológia Tudományok Osztályának elnöke