



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA,
A FIATAL KUTATÓK AKADÉMIÁJA, A DEBRECENI EGYETEM JUHÁSZ-NAGY
PÁL DOKTORI ISKOLA, VALAMINT AZ MTA-DAB BIOLÓGIAI ÉS
KÖRNYEZETTUDOMÁNYI SZAKBIZOTTSÁG ÖKOLÓGIAI, BOTANIKAI ÉS
EVOLÚCIÓBIOLÓGIAI MUNKABIZOTTSÁGOK VEZETŐSÉGE
TISZTELETTEL MEGHÍVJA

A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

**'RISING STARS 2022' – TEHETSÉGES FIATAL BIOLÓGUSOK
BEMUTAKOZÁSA**

RENDEZVÉNYÉRE

2022. november 18. (péntek) 9 00 – 14 00

DEBRECENI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG SZÉKHÁZA

Bognár Rezső terem, Debrecen

(4015 Debrecen Thomas Mann u. 49.)

PROGRAM

9 00 – 9 10 KÖSZÖNTŐ – PROF. BARTA ZOLTÁN, DE TTK BIOLÓGIAI ÉS ÖKOLÓGIAI INTÉZET

**9 10 – 9 20 KÖSZÖNTŐ - A FIATAL KUTATÓK AKADÉMIÁJÁNAK (FKA) FELADATA ÉS CÉLJAI – PROF. TÖRÖK
PÉTER, DR. SOLYMOSI KATALIN ÉS DR. KECSKÉS GÁBOR, FIATAL KUTATÓK AKADÉMIÁJA**

SZAKMAI ELŐADÁSOK (EGYENKÉNT 15 PERC + 5 PERC VITA)

9 20 – 9 40 **DR. ABRHA-MOLNÁR VANDA ÉVA:** A PORMEGKÖTŐDÉS MÉRTÉKÉNEK BECSLÉSE VÁROSI
FÁK LEVELEIN DEBRECENBEN.

9 40 – 10 00 **BELOVICS-GÖRGÉNYI JUDIT:** A PLANKTON ALGÁK RITKASÁGÁNAK KÜLÖNBÖZŐ FORMÁI A
KÁRPÁT MEDENCÉBEN

10 00 – 10 20 **DR. LUKÁCS ÁRON:** A METAFITIKUS ÉLETTÁJ HOZZÁJÁRUL A NYÍLTVÍZI FITOPLANKTON
DIVERZITÁSÁHOZ

10 20 – 10 40 **DR. BERTA CSABA:** A CLADOCERA TAXONOK KUTATÓK ÁLTALI LEHETSÉGES TERJESZTÉSE.



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



10 40 – 11 00 **DR. NYESTE KRISZTIÁN:** A DOMOLYKÓ (*SQUALIUS CEPHALUS*) BIOAKKUMULÁCIÓS VIZSGÁLATA A TISZA VÍZGYŰJTŐ TERÜLETÉN

11 00 – 11 20 **DR. KÓKAI ZSUZSANNA:** A MIKROHABITAT KOMPLEXITÁS SZEREPE A TISZA-TAVI PERIFITON DIVERZITÁSÁNAK FENNTARTÁSÁBAN

11 20 – 12 00 KÁVÉSZÜNET (SZENDVICSEBÉD)

SZAKMAI ELŐADÁSOK (EGYENKÉNT 15 PERC + 5 PERC VITA)

12 00 – 12 20 **DR. NAGY NIKOLETTA ANDREA:** EGY KÉTSZÜLŐS BOGÁRFAJ, AZ ERDEI ÁLGANÉJTÚRÓ (*ANOPLOTRUPES STERCOROSUS*) TELJES GENOMJA.

12 20 – 12 40 **MÁRTON ALEXANDRA:** EGY ALTERNATÍV TERMINÁLIS OXIDÁZT KÓDOLÓ GÉN (AOXB) FILOGENETIKÁJA ÉS EVOLÚCIÓJA AZ ASPERGILLUS GENUSBAN.

12 40 – 13 00 **BÍRÓ VIVIEN:** EGY ALTERNATÍV TERMINÁLIS OXIDÁZT KÓDOLÓ GÉN (AOXB) FILOGENETIKÁJA ÉS EVOLÚCIÓJA GOMBÁKBAN.

13 00 – 13 20 **DR. LACZKÓ LEVENTE:** RADORGMINER: RADSEQ ADATOKBÓL SZÁRMAZÓ CITOPLAZMIKUS LÓKUSZOK AUTOMATIZÁLT REKONSTRUKCIÓJA

13 20 – 13 40 **DR. FEKETE RÉKA:** ÉSZAKIAS KITETTSÉGŰ ÚTBEVÁGÁSOK A KLÍMAVÁLTOZÁS TÜKRÉBEN: MÉRSÉKELHETIK-E A KEDVEZŐTLEN MAKROKLIMATIKUS VISZONYOKAT?

13 40 – 14 00 **DR. LÖKI VIKTOR:** REKREÁCIÓS HORGÁSZOK NÖVÉNYISMERETE MAGYARORSZÁGON.

14 00 – ZÁRSZÓ - PROF. TÓTHMÉRÉSZ BÉLA, JUHÁSZ-NAGY PÁL DOKTORI ISKOLA.



**FIATAL KUTATÓK
AKADÉMIÁJA**



A rendezvényt az Élvonaltól – Kutatási Kiválósági Program NKFIH KKP 144068 számú pályázata támogatta.



NEMZETI KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI
ÉS INNOVÁCIÓS HIVATAL

AZ INNOVÁCIÓ LENDÜLETE

AZ NKFI ALAPBÓL
MEGVALÓSULÓ
PROJEKT

♦ *Tudomány: út a világ megismeréséhez* ♦