

## MEGHÍVÓ

### Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium online projektnyitó rendezvény

Ezúton tisztelettel meghívjuk Önöket a Pannon Egyetem, az Ökológiai Kutatóközpont és a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet részvételével megvalósuló NKFIH-872-3/2020 Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium online projektnyitó rendezvényére.

**A rendezvény időpontja: 2021. április 27. 10:00 – 12:10**

**A rendezvény linkje: [https://youtu.be/kDUMuGs9A\\_4](https://youtu.be/kDUMuGs9A_4)**

#### Tervezett program:

- |               |  |
|---------------|--|
| 10:00 – 10:10 | <b>Köszöntők</b><br><i>Birkner Zoltán</i> , Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal<br><i>Gelencsér András</i> , konzorciumvezető, Pannon Egyetem  |
| 10:10 – 10:20 | <b>Éghajlatváltozás Multidiszciplináris Nemzeti Laboratórium projekt bemutatása</b><br><i>Rostási Ágnes</i> , Pannon Egyetem, Mérnöki Kar  |
| 10:20 – 10:30 | <b>A klímaváltozás és egyéb humán eredetű folyamatok hatása algákra, algaközösségekre és azok kölcsönhatásaira – különös tekintettel a Balaton algáira</b><br><i>Bernát Gábor</i> , Balatoni Limnológiai Kutatóintézet |
| 10:30 – 10:40 | <b>A klímaváltozás hatása a vízi környezetben zajló kémiai kommunikációra</b><br><i>Záray Gyula</i> , Ökológiai Kutatóközpont  |
| 10:40 – 10:50 | <b>Biológiai diverzitás megőrzési kutatások</b><br><i>Schmera Dénes</i> , Balatoni Limnológiai Kutatóintézet   |

- 10:50 – 11:00 **Ökológiai rendszerek változásainak kísérletes vizsgálata**  
*Horváth Zsófia, Ökológiai Kutatóközpont*
- 11:00 – 11:10 **A korom forrásainak szerepe az éghajlatváltozásban**  
*Gelencsér András, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar*
- 11:10 – 11:20 **Karbonátásványok és a foszfor kapcsolata a Balaton üledékében**  
*Pósfai Mihály, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar*
- 11:20 – 11:30 **Bioelektrokémiai rendszerek – energianyerés, energiátárolás**  
*Nemestóthy Nándor, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar*
- 11:30 – 11:40 **A klímaváltozás kockázatainak adat- és hálózattudomány eszköztárán alapuló menedzsmentje**  
*Abonyi János – Sebestyén Viktor, Pannon Egyetem, Mérnöki Kar*
- 11:40 – 11:50 **A klímaváltozás hatására átalakuló mikroba közösség lebontóképességének vizsgálata a Kis-Balaton Vízügyi Rendszerében**  
*Galambos Ildikó, Pannon Egyetem, Soós Ernő Vízügyi Kutató-Fejlesztő Központ*
- 11:50 – 12:00 **Az éghajlatváltozás hatása a gazdasági és üzleti életre – alkalmazkodás makro és mikroszinten**  
*Virág Ildikó, Pannon Egyetem, Gazdaságtudományi Kar*
- 12:00 – 12:10 **Alkalmazkodás, kreativitás és a tudomány tényei – A klímakutatás társadalomtudományi aspektusai**  
*András Ferenc, Pannon Egyetem, Modern Filológiai és Társadalomtudományi Kar*

Veszprém, 2021. április 12.