

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

Tervezett program:

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