**I. Debreceni Biodiverzitás Konferencia**

Nemzetközi tematikus konferencia-sorozat

Debreceni Egyetem, Biodiverzitás, Vízgazdálkodás és Klímaváltozás Kompetencia Központ

**Az I. konferencia témája**: „Current frontiers in biodiversity monitoring”

**A konferencia küldetése**: A konferencia célja, hogy áttekintést nyújtson a hallgatóságnak a biodiverzitás-monitorozás szükségességéről, legújabb fejlesztéseiről és problémáiról, a korszerű adatgyűjtési módszerekről, modern elemzési módszerekről és a monitorozással szerzett információk társadalmi-gazdasági hasznosításáról. Az előadások alapos elméleti áttekintéssel és az ökológiai rendszerek, fajok és élőhelyek széles körében végzett, könnyen befogadható esettanulmányokkal világítják meg a fenti témákat.

**Dátum**

2024. 10. 25-26., péntek-szombat (péntek: előadások, szombat: kirándulás, Hortobágy)

**Helyszín**

Debrecen, Debreceni Akadémiai Bizottság székháza

**Program (kb. előzetes előadáscímek)**

Október 25., péntek, 9:00 – 17:00, egy óra ebédszünettel (szendvics-ebéd)

Prof. Dr. Raphaël ARLETTAZ, University of Bern, Svájc

Use of long-term datasets in monitoring farmland and alpine biodiversity

Prof. Dr. András BÁLDI, HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont, Magyarország

Current EU policy developments and implementation: emerging needs for monitoring

Prof. Dr. Rob FRECKLETON, University of Sheffield, Egyesült Királyság

Current issues and solutions to biodiversity monitoring

Prof. Dr. Oliver GILG, University of Bourgogne, Franciaország

Biodiversity monitoring in difficult conditions: Arctic and Antarctic

Prof. Dr. Klaus HENLE, Helmholtz-Centre for Environmental Research, Lipcse, Németország

Current efforts at the integration of biodiversity monitoring in Europe

Prof. Dr. Brett SANDERCOCK, Norwegian Institute for Nature Research

Current methods and analytical developments in biodiversity monitoring

Prof. Dr. Zsolt VÉGVÁRI, HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont, Magyarország

Climate change tracked with monitoring of wetlands and birds

Prof. Dr. Tamás SZÉKELY, Debreceni Egyetem, DBK

The mission and international relationships of DBK

Dr. Attila MARTON, Debreceni Egyetem, DBK

Biodiversity monitoring activities at DBK: beginnings, preliminary results, plans

Október 26., szombat, 9:00 – kb. 15:00, másfél óra ebédszünettel

Látogatás a Hortobágyi Nemzeti Parkban, a daruvonulás és más látványosságok megtekintése, ebéd a Kaparó csárdában