

V. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia (MTBK) „Molekuláktól a globális folyamatokig”

www.mtbk.hu

1. körlevél

A Magyar Biológiai Társaság Környezet- és Természetvédelmi Szakosztálya, a Nyíregyházi Főiskolával és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatósággal együttműködésben ötödízben rendezi meg a Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferenciát. A konferencia ezúttal a természetvédelmi biológia határterületeit, modern módszereit és legújabb kihívásait mutatja be. A hagyományos természetvédelmi biológiával foglalkozók mellett most elsősorban olyan szakemberek jelentkezését várjuk, akik a természetvédelmet támogató valamely tudományterületen dolgoznak. A konferencián résztvevők számára lehetőség nyílik szakmai munkájuk bemutatására. Az V. MTBK továbbra is kiemelt küldetésének tekinti a magyar természetvédelemben résztvevő felek közötti párbeszéd és eszmecsere elősegítését, így a rendezvényre minden érdeklődőt szeretettel várunk határainkon innen és túlról egyaránt.

Időpont: 2008. november 6–8.

Helyszín: Nyíregyházi Főiskola, Nyíregyháza

Főbb témakörök:

- Molekulák, gének és modern módszerek
- Globális folyamatok
- Természetvédelmi stratégiák
- Társadalom és természetvédelem

Szakmai támogatók: European Section of the Society for Conservation Biology
Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete
MTA Természetvédelmi és Konzervációbiológiai bizottság
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

Szervezőbizottság: Lendvai Ádám Zoltán, elnök (NYF, Biológia Intézet)
Báldi András (MTA-MTM Állatökológiai Kutatócsoport)
Hornung Erzsébet (SZIE ÁOTK, Ökológiai Tsz.)
Horváth Márton (MME)
Lengyel Szabolcs (DE, Ökológia Tsz.)
Mihók Barbara (Magyar Természettudományi Múzeum)
Sólymos Péter (SZIE ÁOTK, Ökológiai Tsz.)
Standovár Tibor (ELTE, Növényrendszertani és Ökológiai Tsz.)
Szentirmai István (Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság)

Regisztrációval és absztrakt beadással kapcsolatos információk 2008. májusában várhatóak. Kérjük, addig is látogasson el a konferencia folyamatosan bővülő honlapjára (www.mtbk.hu), ahol számos információ található a helyszínről és a programról!