



## MEGHÍVÓ

Sok szeretettel meghívom a “Natura 2000 hálózat erdeinek holtfa viszonyai, története és monitorozása” című előadóra és szakmai vitára. Az előadás a “Fenntartható természetvédelem Magyarországi Natura 2000 területeken” című Svájci-Magyar Együttműködési Program (SH/4/8) által finanszírozott projekt MTA Ökológiai Kutatóközpont Ökológiai és Botanikai Intézetében végzett kutatási eredményeket foglalja össze.

Az előadás időpontja: 2016. június 8. (szerda), 10.00-13.00

Helyszín: Pilisi Parkerdő Zrt. Erdészeti Információs Központ, H-1021 Budapest, Budakeszi út 91.

### Tervezett program

10.00-10.10. dr. Molnár Zsolt: A projekt MTA ÖK-ban folyó céljainak és tevékenységeinek rövid áttekintése

10.10-10.40. dr. Biró Marianna, dr. Bölöni János, dr. Molnár Zsolt: A magyarországi természetközeli erdei élőhelyek kiterjedésének változásai a 18. századtól napjainkig

10.40-11.10. dr. Horváth Ferenc, Csicsék Gábor, Molnár Csaba, dr. Ortmann-né Ajkai Adrienne, Szabó Gábor, Zimmermann Zita, Lukács Mária, Szeglet Zsófia és dr. Bölöni János : A Natura 2000 hálózat erdeiben zajló természetvédelmi célú monitorozás eredményei

11.10.-11.40. dr. Ódor Péter, dr. Papp Viktor, Guba Erika, József Júlia, dr. Benedek Lajos, Kutszegi Gergely: Holtfa viszonyok az Északi-középhegység gazdasági erdeiben és erdőrezervátumaiban.

11.40-11.55 Kutszegi Gergely, dr. Papp Viktor, dr. Szűcs Péter, Németh Csaba, dr. Ódor Péter: Taplógombák és holtfán élő mohák közösség szerkezetét és fajösszetételét meghatározó tényezők az Északi-középhegység gazdasági erdeiben és erdőrezervátumaiban.

11.55-12.10 dr. Papp Viktor, Kutszegi Gergely, dr. Szűcs Péter, Németh Csaba, dr. Ódor Péter: A holtfához kötődő veszélyeztetett gomba- és mohafajok előfordulásai az Északi-középhegységben.

12.10-12.30. Vita

Részvételi szándékát kérem jelezze az [odor.peter@okologia.mta.hu](mailto:odor.peter@okologia.mta.hu) email címre.

Üdvözlettel,

dr. Ódor Péter s.k., tudományos főmunkatárs  
MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet

Vácrátót, 2016.05.09.

