

2013. október 30. szerda

TÁMOP-4.2.3-12/1/KONV-2012-0057 Földünk természetes védelmi rendszerei workshop	
V. szekció	
8.30 – 9.05	<u>Varga György</u> , Kovács János, Bradák Balázs, Szeberényi József, Kiss Klaudia: A porviharok és a hullóporos szedimentáció jelentősége a talajképződésben
9.05 – 9.25	<u>Ferenczi Zita</u> : Aeroszol részecskék nagytávolságú transzportjának vizsgálata modellszámítások alapján
9.25 – 9.45	<u>Újvári Gábor</u> , Németh Tibor, Kovács János, Varga György: Közép-grönlandi jégben megőrzött ~20 ezer éves légköri aeroszol eredete: agyagásványtani és Sr, Nd, Pb izotópos bizonyítékok
9.45 – 10.05	<u>Filep Ágnes</u> , Bozóki Zoltán, Hitzenberger Regina, Szabó Gábor: Széntartalmú részecskék forrásának azonosítása optikai tulajdonságaik és méretük alapján
10.05 – 10.25	<u>Major István</u> , Bán Sándor, Balogh Csaba, Molnár Mihály: Magas aeroszol koncentrációjú időszakokban gyűjtött minták vizsgálata C-14 módszerrel
10.25 – 10.55	Poszterek, kávészünet
VI. szekció	
10.55 – 11.15	<u>Krassován Krisztina</u> , Kertész Zsófia, Imre Kornélia és Gelencsér András: Másodlagos eredetű foszfor szárazföldi finom aeroszolban
11.15 – 11.35	<u>Jancsek-Turóczi Beatrix</u> , Hoffer András, Tóth Ádám, Kovács Nóra, Ács András, Gelencsér András: Különböző aeroszolforrás-típusok ökototoxicitása
11.35 – 11.55	<u>Molnár Mihály</u> , Koltai Gabriella, Major István, Orsovszki Gergely, Siklósy Zoltán, Leél-Őssy Szabolcs, Török Zsófia, Kertész Zsófia, Ivo Svetlík: A Baradla-barlangban a cseppkövekre kirakódott korom vizsgálatának tanulságai
11.55 – 12.15	<u>Molnár Ágnes</u> , Bécsi Zsuzsanna, Benkő Diána: Az aeroszol részecskék tulajdonságai háttérlevegőben
12.15 – 12.35	<u>Gácsér Vera</u> , Molnár Ágnes: Stabil időjárási helyzetek hatása a budapesti levegőminőségre
12.35 – 12.55	<u>Furu Enikő</u> , Katona – Szabó Ilona, Angyal Anikó, Szoboszlai Zoltán, Török Zsófia és Kertész Zsófia: Aeroszol szennyezettség vizsgálata villamos pályaépítés mentén Debrecenben
12.55 – 13.15	<u>Angyal Anikó</u> , Kertész Zsófia, Ferenczi Zita, Furu Enikő, Szoboszlai Zoltán, Török Zsófia, Szikszai Zita: Debreceni városi aeroszol forrásai szmog ideje alatt
13.15 – 13.30	A XI. Magyar Aeroszol Konferencia Zárszava
13.30 – 14.30	<i>Ebéd</i>
14.30 – 15.30	Laborlátogatás (AMS Labor, Ionnyaláb Alkalmazások Laboratóriuma)