



## ÖSSZEFOGLALÓ

**HUSRB/1203/214/025**

### **Képzés a designer drogok kémiai analízise témakörben**

**Szeged, 2013. október 2.**

A Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program Harmadik Pályázati Felhívása keretében (HUSRB/1203), a Szegedi Regionális Kábítószer-vizsgáló Laboratóriumban, 2013. október 2-án sor került „A designer drogok kémiai analízise” című képzésre.

A képzés legfőbb célja, ismeretanyag bővítése különféle analitikai technikákról és alkalmazásukról az új designer drogok, pszichoaktív anyagok minőségi és mennyiségi analízisében.

Az eseményen a Vezető Kedvezményezett Partner részéről öt fő vett részt. A képzés során, a projekt magyar tagjai tartottak előadásokat és osztották meg az analitikai technikákkal kapcsolatban eddig szerzett tapasztalataikat.

A képzés első előadója, Tolnai Balázs, színreakciókról, vékonyréteg-kromatográfiás eredményekről számolt be, majd Csesztregi Tamás a minta-előkészítési módszerekről illetve a különböző (mint pl: TLC, GC, HPLC) retenciós adatokkal, és tömegspektrumokkal történő azonosításról tartott előadást. Dr. Veress Tibor témája a HPLC és HPLC-MS módszerek voltak, széleskörű példákat felsorakoztatva ezen technikákkal szerzett kísérleti tapasztalatról az új pszichoaktív anyagok területén. Végezetül, Varga Tibor beszámolt az IR és NMR technikákkal történő minőségi analízisről, példákkal színesítve előadását.

Az előadások közben és azokat követően lehetőség volt, további információk megosztására az analitikai módszerekről, a designer drogok analízisééről.

Végezetül, a képzést követően, Szegeden egy rövid városnézésre is sor került.





**Magyarország-Szerbia**  
IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program

A projekt az Európai Unió  
társfinanszírozásával valósul meg



Ez a webfelület az Európai Unió pénzügyi támogatásával valósult meg. A webfelület tartalmáért teljes mértékben a Bűnügyi Szakértői és Kutatóintézet vállalja a felelősséget, és az semmilyen körülmények között nem tekinthető az Európai Unió és / vagy az Irányító Hatóság állásfoglalását tükröző tartalomnak.