





(/site/upload/2015/03/img\_3656.jpg)

Az aeroszoltudomány kutatói tanácskoztak Szegeden - GALÉRIA

### Szegedi egyetemi kutatócsoport részvétele

**A hazai és nemzetközi szakemberek találkozási helyébe a Szegedi Tudományegyetem TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0012 Zöld Energia Felsőoktatási Együttműködés – ZENFE című projekt kutatói is csatlakoztak.** „A projekt célja, hogy a résztvevők oktatási, kutatási és szolgáltatási tevékenységük összehangolásával bővítsék a zöldenergia- ipar tudásbázisát. A projekt megvalósításával minden olyan **zöld technológiával kapcsolatos képzést korszerűsítünk, melyre piaci, gazdasági igény van**” – Fogalmazott Rákhely Gábor. A TÁMOP projekt szakmai vezetője hangsúlyozta: **kiemelt tudásterületként kezelik a megújuló forrásból előállított energiahordozók kérdését, a hulladék-, víz- és szennyvízgyártást.** A konferencián hangsúlyosan megjelentek a TÁMOP által támogatott program kutatási eredményei; a résztvevő kutatók előadásokban mutatták be kutatási módszereiket, posztereket állítottak ki.

### A kiemelkedő munka elismerése

A hagyományokhoz híven a nagyszabású rendezvényen adták át a Magyar Aeroszol Társaság **Zsigmondy Richárd-díját, mellyel az aeroszolkutatásban kiemelkedő eredményt elért szakember munkáját ismerték el.**

Zsigmondy Richárd 1906-ban fedezte fel az ultramikroszkópot, 1925-ben kémiai Nobel-díjat kapott. A Nobel-díjas kutatóról elnevezett **kitüntetésben Gelencsér András**, a Pannon Egyetem oktatója, az MTA-PE Levegőkémiai Kutatócsoportjának vezetője **részesült.**

SZTEInfo – Szöveg és fotó: Gajzer Erzsébet



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

SZÉCHENYI 2020



Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Kövess minket!

