



Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Kémiai Intézet,
 az MTA Környezeti Kémiai Munkabizottság és
 az MKE Magyar Aeroszol Társaság
 tisztelettel meghívja

ADVANCES IN AEROSOL SCIENCE: from birth of particles to climate modifications

című tudományos ülésére angol nyelven
 az ELTE Természettudományi Kar kari tanácsstermébe
 (Budapest, Pázmány stny. 1/A, Északi Tömb, 7. emelet 7.21)
2017. szeptember 12-én, kedden.

Program:

- 14:30 – 14:40 Opening remarks
Péter Surján, dean, Faculty of Science, ELTE
- 14:40 – 15:25 Secondary particle formation: from molecular clustering
 to global climate and air quality
Markku Kulmala, University of Helsinki
- 15:25 – 15:55 New particle formation in the global atmosphere:
 current view based on observations
Veli-Matti Kerminen, University of Helsinki
- 15:55 – 16:10 Atmospheric new particle formation and its consequences
 in Budapest
Imre Salma, head, Budapest platform for Aerosol Research
 and Training, ELTE
- 16:10 – 16:25 Changes in atmospheric environmental conditions in Hungary
 during the past decades
László Bozó, president, Section of Earth Sciences, HAS
- 16:25 – 16:35 Closing remarks
Attila Császár, head, Chemistry Doctoral School, ELTE

Minden érdeklődőt szeretettel látunk.