



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.**

Chairman: **Tamás Turányi**, director, Institute of Chemistry, ELTE

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, MTA

16:25 – 16:35 Closing remarks

**Attila Császár**, head, Chemistry Doctoral School, ELTE

Minden érdeklődőt szeretettel látunk.