



Meghívó



*Joó Ferenc 70. születésnapja tiszteletére szervezett
tudományos konferenciára*

2019. május 17., péntek, DAB Székház, Debrecen, Thomas Mann u. 49.

*Scientific program of the Symposium
Ferenc Joó 70th birthday celebration
May 17th 2019*

**Center of Debrecen Regional Committee of the Hungarian Academy of Sciences
(MTA DAB Székház)
Thomas Mann u. 49, H-4032, Debrecen, Hungary**

10.00-10.30: Opening and greetings – Megnyitó, köszöntések: György Bazsa (Former head of the Department of Physical Chemistry, University of Debrecen), **Ferenc Kun** (Dean of the Faculty of Science and Technology, University of Debrecen), **Katalin Várnagy** (Head of the Institute of Chemistry, Faculty of Science and Technology, University of Debrecen) **Ferenc Fülöp** (Section President of Chemical Sciences, Hungarian Academy of Sciences).

Section I.; Section chair: **Gyula Tircsó** (Department of Physical Chemistry, University of Debrecen).

10.30 – 10.50: **Victorio Cadierno** (Departamento de Química Orgánica e Inorgánica Facultad de Química. Universidad de Oviedo, Oviedo, Spain): **“Cascade processes in aqueous media combining metal complexes and enzymes: A case study”**

10.50 – 11.10: Csaba Fekete, Tibor Holczbauer, Ilona Kovács, Dietrich Gudat, **László Nyulászi** (Budapest University of Technology and Economics, Department of Inorganic and Analytical Chemistry, Budapest, Hungary): **”About the stepwise reduction of siloles: radical, anion and dianion formation.”**

11.10 – 11.30: **Antonio Romerosa** (Área de Química Inorgánica, Universidad de Almería, Almería, Spain): **“PTA a surprising ligand”**

11.30 – 11.50: **János Elek** (SciencePort, Debrecen, Hungary): **“A homogeneous catalytic route to combine friendship and science”**

11.50-12.10 Coffee break – Kávészünet

II. szekció; szekcióelnök: **Papp Gábor** (DE TTK, Fizikai Kémiai Tanszék, Debrecen).

12.10 – 12.30: **Vígh László** (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged): **“Katalitikus hidrogénezés élő sejteken és egy barátság születése”**

12.30 – 12.50: **Bényei Attila** (DE TTK, Fizikai Kémiai Tanszék, Debrecen) **“Homogén katalízistól a röntgendiffrakcióig”**

12.50 – 13.10: **Tuba Róbert** (MTA TTK, Budapest) **“Újgenerációs Fázisjelzett Olefin Metatézis Katalizátorok – Kiemelkedő Hatékonyságú Olefin Metatézis Protikus Oldószerekben”**

13.10 – 13.30: **Orha László, Tukacs József Márk, Mika László Tamás** (BME, Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék, Budapest): **“Keresztkapcsolási reakciók biomassza-alapú ionos folyadékokban”**

13.30-14.30: Buffet lunch – Állófogadás

III. szekció, szekcióelnök: **Horváth Henrietta** (MTA-DE Redoxi- és Homogén Katalitikus Reakciók Mechanizmusa Kutatócsoport, Debrecen)

14.30 – 14.50: **Zsigmond Ágnes** (SzTE, Szerves Kémiai Tanszék, Szeged): **“Közösen a Sarkvidéken”**

14.50 – 15.10: **Tóth Zoltán** (DE TTK, Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék, Debrecen): **“Visszaszámlálás indul: 621, 601...”**

15.10 – 15.30: **Jószai István** (DE OEC, Nukleáris Medicina Intézet, Debrecen): **“A katalitikus folyamatok jelentősége a PET radiokémiában”**

15.30 – 15.50: **Papp Gábor**, és még sokan mások (DE TTK, Fizikai Kémiai Tanszék, Debrecen): **“Homogén katalízis kutatások „debreceni vizekben” – 22 év”**

15.50 – 16.10: **Ádám Tiborc**: **“Retro(per)spektiva – egy pályafutás a 3-amino-ftálhidrazid megvilágításában”**

