



MEGHÍVÓ

A PAB Kémiai Tudományok Szakbizottsága és az MTA Szervetlen és Fémorganikus Kémiai Munkabizottsága 2020. október 7-én (szerda) 14 órai kezdettel ünnepi előadói ülést* szervez Prof. Kollár László akadémikus 65. születésnapja tiszteletére a PAB Székház nagy előadójában (Pécs, Jurisics M. u. 44.).

KÖSZÖNTŐK

Prof. Lénárd László egyetemi tanár, akadémikus, a PAB elnöke
Prof. Miseta Attila egyetemi tanár, a PTE rektora
Prof. Horváth Attila egyetemi tanár, a TTK dékánja
Prof. Lente Gábor egyetemi tanár, a TTK Kémiai Intézet igazgatója
Prof. Kálai Tamás egyetemi tanár, a PAB Kémiai Tudományok Szakbizottság elnöke

TUDOMÁNYOS PROGRAM

Prof. Skodáné Földes Rita (PE-MK) Karbonilezés - homogén reakcióktól a heterogén katalízisig (20 perc)

Prof. Mika László Tamás (BMGE-VBK) Régi reakciók - új oldószerek (20 perc)

SZÜNET (15 perc)

Dr. Kégl Tamás (PTE TTK) Három és fél évtized a homogénkatalitikus karbonilezés területén (20 perc)

Dr. Kunsági-Máté Sándor (PTE ÁOK) Kalixarén és kavitanid származékok gyenge kölcsönhatásai monociklusos aromás molekulákkal (20 perc)

Dr. Takács Attila (PTE TTK) Palládium-katalizált aminokarbonilezés : egy hatékony módszer karbonsavamidok szelektív szintézisére (20 perc)

Dr. Kégl Tamás
MTA Szervetlen és Fémorganikus
Kémiai Munkabizottság titkára

Dr. Kálai Tamás
PAB Kémiai Tudományok
Szakbizottság elnöke

*Az MTA rendelete értelmében az ülésen a maszk használat és a távolságtartási szabályok betartása kötelező.