

ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS
MECENATÚRA (MEC_21) pályázat

1. ALPROGRAM (MEC_R_21)

**Részvétel külföldön megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és
innovációs rendezvényeken, konferenciákon**

EPR pályázat azonosító: MEC_R 141258

Pályázó kutató: Dr. Földi-Bíró Linda

Befogadó intézmény: Debreceni Egyetem

Amennyiben több rendezvény látogatására igényelt támogatást, kérjük, mindegyikre vonatkozóan válaszolja meg az alábbi kérdéssort.

1. A külföldi rendezvény megnevezése: 8th EuChemS Chemistry Congress (ECC8)
2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): Lisszabon, Portugália, 2022. augusztus 28-szeptember 1.
3. A rendezvény honlapja: <https://www.euchems2022.eu/>
4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online): jelenléti
5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás): poszter prezentáció
6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

Az „8th EuChemS Chemistry Congress” 2022. augusztus 28. és szeptember 1. között Lisszabonban került megrendezésre. A nagyszabású konferencián mintegy 1200, a kémia legkülönbözőbb területeiről érkező kutató vett részt a világ 25 országából. A tudományterületek széles spektrumát mutatja, hogy a 13 plenáris előadás mellett mintegy 400 előadás hangzott el 9 párhuzamos szekcióban, emellett további, közel 550 munka került bemutatásra a poszter szekcióban.

Az előadások meghallgatása és a poszterek megtekintése kiváló lehetőséget adott a kémia tudományterületének legújabb kutatási eredményeinek, trendjeinek megismerésére, a területek diverzitásának köszönhetően a látókör szélesítésére, valamint az előadókkal és résztvevőkkel való személyes konzultációra, kapcsolatépítésre.

A rendezvényen „Photodissociation studies of half-sandwich type Ru(II) complexes containing different (N,N) chelates” címmel mutattam be posztert (Abstract book, page 504).

Kelt: Debrecen, 2023. 05. 13.

Földi-Birt László

Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)