

Mecenatúra

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: 141361

Pályázó kutató: Balog Edina

Befogadó intézmény: Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék (Szegedi Tudományegyetem)

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

Gordon Research Conference (GRC) and Seminar (GRS), Oscillations and Dynamic Instabilities in Chemical Systems

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum):

Easton, MA, Egyesült Államok, 2022.07.16.-2022.07.22.

3. A rendezvény honlapja:

<https://www.grc.org/oscillations-and-dynamic-instabilities-in-chemical-systems-grs-conference/2022/>

<https://www.grc.org/oscillations-and-dynamic-instabilities-in-chemical-systems-conference/2022/>

4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online): jelenléti

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás): előadás és poszter

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

A Tudományos Mecenatúra pályázat által támogatott időszak alatt a Gordon Research Conferences által szervezett Oscillations and Dynamic Instabilities in Chemical Systems (GRC és GRS) nemzetközi konferencián vettem részt, ahol előadás és poszter formájában ismertetem eredményeimet. A GRC kutatási területünk egyik legrangosabb konferenciája, melynek keretén belül számos kutató aktuális munkájának eredményeibe nyerhettem betekintést a különféle kémiai és biológiai rendszerek nemlineáris dinamikájának területén. A konferencia során rengeteg alkalmunk nyílt a bemutatott poszterek diszkussziójára, melynek keretén belül a kutatók olyan tanácsokkal láttak el, melyeket hasznosítani tudok további PhD munkám során. A GRC-t megelőző napon részt vettem a GRS szemináriumon is, melyen hozzám hasonlóan PhD hallgatók, valamint posztdoktori állásban dolgozó kutatók tudományos munkájával ismerkedtem meg. Ez utóbbi kiváló lehetőséget nyújtott számunkra, hogy hasznos ötletekkel segítsük egymás munkáját.

Kelt: 2023.03.22.

.....*Bulcsy Edina*.....

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