

## 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: 141293

Pályázó kutató: dr. Schusztér Gábor (EPR személyazonosító: 1025620)

Befogadó intézmény: Szegedi Tudományegyetem

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése: Gordon Research Conference: Oscillations and Dynamic Instabilities in Chemical Systems

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): Easton, USA (MA), 2022/07/17-22

3. A rendezvény honlapja: <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 (1 db) és poszter (2 db), igazoló link a konferencia hivatalos programjával: <https://www.grc.org/oscillations-and-dynamic-instabilities-in-chemical-systems-conference/2022/>

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter): A rendezvény a legrangosabbak közé tartozik a nemlineáris kémiai dinamika témakörében. Nagy megtiszteltetés volt, hogy a beküldött poszter absztrakt alapján kiválasztottak előadónak is. Kb. 60-70, magasan jegyzett kutató előtt mutathattam be a munkámat, melyet pozitív elbírálás fogadott, illetve további szakmai beszélgetések alapjául szolgált. Néhány kollégával kapcsolatban együttműködés is megfogalmazódott, illetve a folyamatban levő kutatásunk közelgő

publikálásával kapcsolatban is hasznos információkat kaptam. A jelenlegi konferenciárésztétel elősegítette a már korábbi részvételek során kialakult szakmai és baráti kapcsolatok frissítését.

---

Kelt: 2023/02/24

.....*Schuster Gábor*.....

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