

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: 418337

Pályázó kutató: **Dr. Valiskó Mónika**

Befogadó intézmény: **Pannon Egyetem**

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése: **European/Japanese Molecular Liquids Group Annual Meeting: Molecular Liquids at interfaces**

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): **Barcelona, Spanyolország, 2022. Szeptember 12-16**

3. A rendezvény honlapja: <https://www.emlg2022.com/2022/>

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

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás): **Mónika Valiskó**, Dezső Boda, Dirk Gillespie: The Mean Countershell Approximation (MCSA) theory for the excess chemical potential of electrolytes: comparison to Monte Carlo simulations. Tudományterületen dolgozó kollégákkal történő megbeszélések, új tudományos kapcsolatok kialakítása.

A bemutatott poszter az kutatócsoport weboldalán szabadon elérhető:

https://mscms.uni-pannon.hu/images/manuscripts/Barcelona_poster_Valisko_2022.pdf

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

A konferencia kiváló lehetőséget biztosított új nemzetközi kapcsolatok kialakítására valamint eredményeim bemutatására szűkebb szakterületünk elismert kutatói előtt. Az EMLG a tudományterületen egy kiemelt konferencia, ahol elsősorban az európai és japán kollégákkal

tudtunk kapcsolatokat építeni. Ez nélkülözhetetlen a későbbi nemzetközi pályázatok és projektek beadásához. A konferencia legfontosabb hozadéka, hogy a rendezvénysorozat 2025. évi konferenciájának a rendezési lehetőségét felajánlották a Pannon Egyetem számára, valamint Sarkadi Zsófia PhD hallgatónk poszter díjban részesült a konferencia rendezői által felkért független szakmai zsűri döntése alapján.

Kelt: Veszprém, 2022. 10. 19.

Vadász Judit

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