

**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: **141155**

Pályázó kutató: **Dr. Matta Csaba**

Befogadó intézmény: **Debreceni Egyetem**

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


1. A külföldi rendezvény megnevezése: Gordon Research Conference, Calcium Signaling
2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): 1050 Schooner Drive, Ventura, CA, USA; 2022. június 19-24.
3. A rendezvény honlapja: <https://www.grc.org/calcium-signaling-conference/2022/>
4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online): jelenléti
5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás): poszter
6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

A GRC Calcium Signaling kongresszusa a kalcium-jelátvitellel és rendellenességeivel foglalkozó szakemberek személyes találkozására biztosít lehetőséget. A konferencia a legkiválóbb kutatók fóruma, ahol legfrissebb kutatási eredményeikről számolnak be. Korábbi publikációim jelentős hányada erre a szakterületre fókuszált. A kongresszus jelentőségét az adja, hogy hazánkban ezen a szűk szakterületen nincs jelen az a kritikus kutatói tömeg, amely lehetővé tenné egy ilyen nagyszabású rendezvény megszervezését. A konferencián lehetőségem nyílt személyesen találkozni a szakterületemen (ioncsatornák, kalcium-jelátvitel) tevékenykedő legjelentősebb nemzetközi kutatócsoportokkal, illetve első kézből értesülhettem a legfrissebb kutatási

eredményekről. A poszter-prezentáció formájában bemutatott munka kapcsán hasonló érdeklődésű kutatókkal ismerhettem meg, akikkel tudományos együttműködést is tervezünk a közeljövőben.

---

Kelt: Debrecen, 2022. augusztus 29.



.....

Dr. Matta Csaba

Pályázó kutató aláírása