

**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 141441

Pályázó kutató: Dr. Virágh Máté

Befogadó intézmény: ELKH, Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biokémiai Intézet

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

31st Fungal Genetics Conference

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

Pacific Groove, CA, USA. 2022. március 15 – 20.

3. A rendezvény honlapja:

<https://genetics-gsa.org/fungal-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 Pacific Groove-ban megrendezett 31. Gomba Genetika Konferencián (*31st Fungal Genetic Conference*) poszter formában kívántam bemutatni a kalaposgombák (*Agaricales*) *cdc11* szeptin duplikációjának vizsgálatával kapcsolatos eredményeimet a több, mint 500 résztvevőnek. A szeptinek sokrétű szerepüknek köszönhetően intenzíven kutatott fehérjék a mikológia területén belül is, így a várakozásaimnak megfelelően számos szakértővel nyílt lehetőségem az eredményeim megbeszélésére és én is sok, a témámhoz kötődő posztert és előadást néztem meg. Ezen felül céлом volt potenciális kollaborációs partnerek keresése is a projekttel kapcsolatos további kísérletekhez. A konferencialátogatás ebből a szempontból is sikeresnek mondható, megkezdtem az egyeztetést egy, az Észak-Karolinai Egyetemen működő,

szeptinekkel is foglalkozó csoporttal a cdc11 szeptinek funkciójának mélyebb megismerése érdekében.

---

Kelt: Szeged, 2022. 07. 04.

  
.....

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