

## 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 141326

Pályázó kutató: Dr. Sándor Zsolt

Befogadó intézmény: Debreceni Egyetem

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

- a) 8th International Symposium on Soil Organic Matter (SOM 2022)
- b) World Congress of Soil Science 2022

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

- c) Szöul, Dél-Korea 2022. június 26-30.
- d) Glasgow, Skócia, Egyesült Királyság 2022. július 31 – 2022. augusztus 5.

3. A rendezvény honlapja:

- a) <https://www.som2022.org/>
- b) <https://22wcss.org/>

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

Míndkét alkalommal jelenléti

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

Mínkét alkalommal poszter

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

a) Dél-Korea fővárosában, Szöulban vettem részt a 8th International Symposium on Soil Organic Matter (SOM 2022) nevű konferencián saját poszterrel. A publikációban Magyarország és Ecuador legmagasabb vulkanikus hegyének talajtani összehasonlítását mutattam be. Ezen kívül további két poszter társszerzője voltam. A nemzetközi konferencia 2022.06.26-30 között került

megrendezésre, mely során számos rendkívül érdekes előadást tudtam meghallgatni. A szünetekben sikerült megismerkednem a talaj szervesanyag gazdálkodásával foglalkozó több kutatóval és lehetséges együttműködéseket beszéltünk meg.

b) 2022 augusztusában Glasgowban megrendezett 22. Talajtani Világkongresszuson vettem részt szintén saját poszterrel valamint másik három poszter társszerzőjeként. Poszteremben bemutattam a Debreceni Egyetemen zajló három évtizedes hutatási eredményeket a herbicidek másodlagos (talajbiológiai) hatásairól. A világ legismertebb talajtani kutatói előadását volt szerencsém meghallgatni és számos kutatóval sikerült eszmécsserélni és közös publikálási lehetőségeket megbeszélni.

---

Kelt: Debrecen, 2023. március 6.



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