

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: 141336

Pályázó kutató: Dr. Sági András

Befogadó intézmény: Szegedi tudományegyetem

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

ACS Spring 2022, Bondig Through Chemistry

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

2022 március 20-24, San Diego, California, USA

3. A rendezvény honlapja:

<https://www.acs.org/content/acs/en/meetings/acs-meetings/abstract-submission/call-for-abstracts.html>

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

jelenléti

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

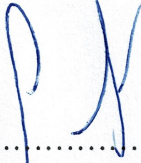
előadás

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

A pályázatban szereplő konferencián (ACS Spring 2022) sikeresen bemutattam a katalízis területén elért sikeres eredményeimet (<https://scholar.google.com/citations?user=llWHMrcAAAAJ&hl=en>) főként fókuszálva a széndioxid átalakítási és füstgáz tisztítási reakciókra. Számos a témában hasznos előadást hallottam, a Surface Science Division előadás sorozatai között több, a témámba vágó előadáson voltam, és találkoztam a Berkeley, CA posztodoktori állásom alatt kialakított kapcsolataimmal, azokat sikerült frissítenem. Találkoztam Prof. Alexis Bellel, Prof. Bert Weckhuysennel, Prof. Miquel Salmeronnal, Prof. Gabor Somorjaival, akikkel tudtam beszélgetni meglévő projektekről és

jövőbeli kutatásokról. A nagy mennyiségű posztert tartalmazó poszter szekciós során alakítottam ki kapcsolatot új lehetőségek iránt. Volt szerencsém találkozni Prof. Ji Su-val Berkeley-ben, akivel meg 2014-be dolgoztunk együtt és azóta is együtt dolgozható témákban váltunk leveleket.

Kelt: 2022. 06. 08.



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