

# Mecenatúra

## 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: 141548

Pályázó kutató: Dr. Vámosi Péter

Befogadó intézmény: Semmelweis Egyetem, VSZÉK

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

Annual Congress of the European Heart Rhythm

Association (EHRA Congress 2022)

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): Koppenhága, Dánia  
2022. 04.03-2022. 04. 05.

3. A rendezvény honlapja:

<https://www.escardio.org/Congresses-Events/EHRA-Congress>

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):


Poszterbemutatómban olyan friss, innovatív eredményünkről tudtam a nemzetközi publikumnak beszámolni, mely segítette azon célunk megvalósítását, hogy egyetemünk és azon belül klinikánk, továbbá az egész magyar tudományos közösség meglévő hírnevét tovább erősítsük a nemzetközi szakmai porondon, miközben széles körben kaphatunk visszajelzést kutatásunk irányával és eredményeivel kapcsolatban. Ezen túl fiatal kutatóként a rendezvényen való személyes megjelenési lehetőség páratlan lehetőség volt a nemzetközi aritmológus közösség vérkeringésébe való

bekapcsolódásra, esetleges nemzetközi kutatói mobilitás megalapozására, elemzések más európai betegellátóhelyek adataira történő kiterjesztéséről való egyeztetésekre.

---

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

Heart Rhythm Congress 2022

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): San Francisco, Kalifornia, Egyesült Államok 2022.04.29- 05.01 

3. A rendezvény honlapja:

<https://heartrhythm.com/attend/registration>

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

Jelenléti

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

Moderált poszter

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

Kutatásaink egyik súlypontja a Klinikánkon elvégzett invazív aritmológiai beavatkozások során nyert adatok elemzése. Ebben világszerte teret hódít a feldolgozás egy új ága, a mesterséges intelligencia felhasználása. A kutatásnak ez a megközelítése hazánkban folyamatosan teret nyer, az Egyesült Államokban már sokhelyütt mindennaposnak számít. Sikeres eredményeinket a nemzetközi porondon prezentálni, és a további kutatásokhoz tengerentúli kapcsolatokat kiépítését is megkezdeni, mely lehetőséget teremthet ahhoz is, hogy a metodikánkat az USA-beli nagy centrumok adatain is alkalmazzuk.

---

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

ESC Congress 2022

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum): Barcelona, Spanyolország 2022.08.26- 08.29. 

3. A rendezvény honlapja:

<https://www.escardio.org/Congresses-Events/ESC-Congress>

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

Jelenléti

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

Moderált poszter

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

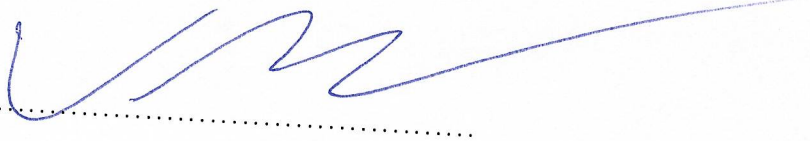
Az ESC Congress a pályázatban írtaknak megfelelően a legnagyobb kardiológiai tudományos rendezvény a világon, itt volt lehetőségem találkozni a legtöbb más kutatóval. Ezen túl ekkor



kerültek megrendezésre az ESC egyes bizottságainak, alszervezeteinek ülései is, így ezek nyomonkövetésének lehetősége további alkalmat adott a nemzetközi tudományos közösségen belüli hálózatépítésre, az együttműködések megalapozására. Az, hogy első alkalommal részt tudtam venni a kongresszuson, mindenképp nagy előrelépést tudott jelenteni tudományos kutatói munkám során.

---

Kelt: 2023. 02. 08.



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