

## 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: 141267

Pályázó kutató: dr. Bóka Beáta

Befogadó intézmény: Eszterházy Károly Katolikus Egyetem

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

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

18th International Conference on Electroanalysis

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

Vilnius, Litvánia, 2022. június 5-9.

3. A rendezvény honlapja:

[www.esec2020.com](http://www.esec2020.com)

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

jelenléti

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

szóbeli előadás „Development of a novel amperometric method for invertase activity determination in honey samples” címmel

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

2022 júniusában Vilnius adott otthont az ESEAC konferenciasorozatnak, ami az elektroanalitika területének egyik legrangosabb rendezvénye. A programban a világ 23 országából érkezett 122 résztvevő 70 poszter és 53 szóbeli előadása mellett a kutatási területük legismertebb képviselőinek plenáris és „keynote” előadásai is helyet kaptak.

A konferencián szóbeli előadás formájában mutattam be a kutató munkánk eredményeit, melynek célja méz minőségvizsgálata során alkalmazható, invertázaktivitás mérésen alapuló, új analitikai módszer kidolgozása.

E szakmai fórumon való részvétel lehetőséget teremtett a hasonló területen dolgozó kutatócsoportok munkájának megismerésére, tapasztalatcserére, jövőbeni együttműködések

kialakítására. Emellett átfogó képet kaphattam az aktuális kutatási trendekről, a laboreszközöket, műszereket gyártó és forgalmazó cégek legújabb termékeiről, ami ötleteket és új lendületet adhat a kutató munka folytatásához.

---

Kelt: Eger, 2022. augusztus 25.

  
.....

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