

ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS
MECENATÚRA (MEC_21) pályázat
2. ALPROGRAM (MEC_SZ_21)

**Magyarországon megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és
innovációs rendezvények, konferenciák szervezése**

EPR pályázat azonosító: **MEC-SZ-21-141114**

Pályázó kutató: **Dr. Somsák László**

Befogadó intézmény: **Debreceni Egyetem**

1. A rendezvény megnevezése: **Debrecen Colloquium on Carbohydrates 2020 in 2022 – Rezső Bognár Memorial Conference on Glycomimetics**

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, helyszínt biztosító intézmény, kezdő és záró dátum):
Debrecen, Debreceni Egyetem, 2022. augusztus 24-27.

3. A rendezvény honlapja (magyar és angol nyelven)¹:
<https://konferencia.unideb.hu/en/debcarb2020>

- A szakmai tartalom összefoglalója felkerült-e a honlapra? **igen**
- Van-e utalás a Mecenatúra program támogatására a rendezvény honlapján? **igen**

4. A rendezvény igazolt² jelenléti létszáma: 89

5. Külföldről érkezők jelenléti létszáma: 36

6. A rendezvény teljes regisztrált létszáma (online résztvevőkkel együtt): 89

¹ A felhívás 4.1. pontja értelmében a honlapnak a konferencia záró napját követően legalább egy évig nyilvánosan elérhetőnek kell maradnia.

² Kérjük az alátámasztó dokumentum (pl. jelenléti ív) megküldését az EPR pályázati rendszeren keresztül, a pályázati ügyintéző címére.

7. A megvalósult rendezvény rövid bemutatása, nemzetközi jelentősége, illetve jelentősége a magyar tudományos élet szempontjából (max. 2000 karakter):


A Debrecen Colloquium on Carbohydrates 2020 in 2022 – Rezső Bognár Memorial Conference on Glycomimetics (DEBCARB20/22) konferenciára 2022. augusztus 24-27. között került sor a Debreceni Egyetem nemrég felavatott Learning Center-ében, ami kiválóan felszerelt, elegáns helyszínt nyújtott a találkozóknak. Az eseményen 89 hazai és külföldi kutató vett részt 15 európai országból, valamint az USA-ból és Törökországból. A DEBCARB20/22 keretében került sor a COST Action 18132 (Functional Glyconanomaterials for the Development of Diagnostics and Targeted Therapeutic Probes) második tudományos találkozására, valamint a Management Committee értekezletére is (a személyesen jelenlévő tagok mellett 10 online résztvevő). A rendezvény a COVID-19 járvány után az egyik első, személyes részvétellel lebonyolított, nemzetközi szénhidráttudományi esemény volt. Az NKFIH, a Debreceni Egyetem és más szponzorok támogatásának köszönhetően a debreceni és más magyar egyetemi kutatóhelyekről érkezett résztvevők túlnyomó többsége, elsősorban a PhD hallgatók és fiatal kutatók, részvételi díj nélkül vehettek részt a rendezvényen, és mutathatták be munkájukat nemzetközi környezetben. Az utánpótlást jelentő fiatal nemzedék és hazai szénhidráttudósok részére remek lehetőség adódott a szakterület legfrissebb eredményeinek megismerésén túl a nemzetközi kapcsolatok építésére is.

A szénhidráttudomány nemzetközi kiválóságai 15 plenáris előadást tartottak, ezen kívül 21 szóbeli és 27 poszter prezentációt mutattak be a megjelentek. A tudományos programon túl a résztvevők megismerkedhettek egyetemünk történetével és a főépület nevezetességeivel, illetve – fakultatív és önköltséges program keretében – a Mádi Borakadémiával is.

A glikomimetikumok kutatása a szénhidráttudomány alkalmazásának egyik nemzetközileg is kiemelkedő területe, amely a természetes szénhidrát származékok szerkezetével és/vagy biológiai hatásával analóg sajátosságú vegyületek előállítása és vizsgálata révén a szénhidrát alapú gyógyszerfejlesztést alapozza meg.

A résztvevőktől az esemény során, illetve utólag is számos pozitív visszajelzést kaptunk mind a helyszínnel és az összeállított tudományos programmal, mind a szervezéssel és ellátással kapcsolatosan. A konferencia honlapján az elektronikus absztrakt kötet és az eseményen készült fényképek nyilvánosan elérhetőek. A konferencián bemutatott tudományos eredmények a Molecules folyóirat különszámában is lehetőséget kaphatnak publikálásra (https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/213JT90283).

Kelt: Debrecen, 2023. január 25.



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