

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: **140624**

Pályázó kutató: **Dr. Kovács Árpád**

Befogadó intézmény: **Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar**

1. A rendezvény megnevezése: **ISRS Továbbképző Kurzus és Kongresszus 2022 Debrecen**

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, helyszínt biztosító intézmény, kezdő és záró dátum):
Debrecen, Debreceni Egyetem ÁOK, 2022. április 21-23.

3. A rendezvény honlapja (magyar és angol nyelven)¹:

<https://konferencia.unideb.hu/en/isrs-2022-debrecen>

- 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: **141 fő**

5. Külföldről érkezők jelenléti létszáma: **31**

6. A rendezvény teljes regisztrált létszáma (online résztvevőkkel együtt): **187 regisztráció**

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 Nemzetközi Sztereotaktikus Sugársebészeti Társaság(ISRS) 1991 óta tart szakmai kongresszusokat a sugársebészet témakörében. Az ISRS-kongresszusok célja a kutatások, a klinikai eredmények és a technikai fejlődés kiemelése, valamint a fókuszált sugárzás területének oktatáson és a legjobb gyakorlatok terjesztésén keresztül nemzetközi szinten való az előmozdítása. A Debreceni Egyetem Onkoradiológiai és Idegsebészeti Tanszéke évek óta szoros kapcsolatot ápol a szervezettel. Az Onkoradiológiai Tanszék mint a kurzus „házigazdája” hozzájárulhatott az ISRS küldetésének előmozdításához.

A Kurzuson, mely nemzetközi konferenciaként angol nyelven zajlott, magas színvonalú szakmai előadásokon vehettek részt a jelentkezők. A rendezvény honlapján keresztül az érdeklődők tájékozódhattak a programokról, a programelemek helyszíneiről, időpontjairól és előadóiról, a konferenciát követően pedig a szakmai tartalom összefoglalóját is megtalálhatják az oldalon. A hazai előadók mellett a külföldi előadók is bemutatták saját országuk tudományos eredményeit, illetve megosztották a kutatási területükön elért szakmai teljesítményüket.

A Magyarországon dolgozó orvosoknak és sugárfizikusoknak lehetőséget nyújtott a Kurzus, akkreditált szakmai kongresszusként, az OFTEX továbbképzési nyilvántartó portálon való pontszámaiknak gyarapítására.

A kurzus célja a legmodernebb technológiák, klinikai alkalmazások bemutatása a daganatos betegek ellátásában résztvevő klinikusok, fizikusok, radiográfusok, és társzakmák részére. A Debrecenben megtartott kurzus a benignus intracraniális térfoglalások sugársebészeti ellátásának klinikai, fizikai, képkötési és patológiai hátterének tárgyalása mellett az urogenitális tumorok sugársebészeti aspektusait tűzte ki célul. A szakmai program 25 meghívott előadóval, 5 szekcióból (mely 2 nap alatt 17 előadást foglalt magába), 7 plenáris ülésből és 4 szimpóziumból tevődött össze.

Az ISRS korunk egyik legjelentősebb nemzetközi sugársebészeti világszervezete, az általa rendszeresen megrendezett kurzusok évek óta magas színvonalú fóruma a sugársebészetben involvált szakmák részére. Az a tény, hogy hazánkba már 2. alkalommal sikerült elhozni a szakma elitjét kiemelkedő jelentőségű.

Kelt: Debrecen, 2022. június 13.



.....

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