

Beszámoló a Sugárbiológiai szekció 2023. évi munkájáról

A szekció az elmúlt évben külön rendezvényt nem tartott. Jelentős esemény volt, hogy öt szekció tagunk vett részt az MBFT XXIX. kongresszusán, Budapesten, augusztus 28–31. között. Egy előadás hangzott el részünkről, és két poszter került bemutatásra. Szekció tagunk Balázs Katalin a poszter szekció I. díját kapta. Szekciónk résztvevői közül Galgand Kinga kapta a Sugárbiológia Alapítvány Hídvégi díját.

Szekció tagjaink közül többen részt vettek az ELFT sugárvédelmi szakcsoportja által szervezett XLVIII. Sugárvédelmi Továbbképző Tanfolyamon, Gyulán, szeptember 13-15. között, ahol négy előadást tartottunk. Szekciónk elnöke, Sáfrány Géza részesült a sugárvédelmi szakcsoport 2023. évi Sugárvédelmi Emlékérmében.

Dr. Lumniczky Katalin és Balázs Katalin 2023. október 9-13. között részt vettek Dublin, Írországbán a European Radiation Protection Week 2023 (ERPW 2023) konferencián, ahol Balázs Katalin a MELODI szervezet legmagasabb fiatal kutatói díját a MELODI Award for Young Researchers-t kapta beküldött, és bemutatott előadásáért.

Szekció elnökünk Sáfrány Géza képviseli a magyar sugáregészségügyi hatóságot az Európai Sugárvédelmi Hatóságok Vezetői Tanácsában (HERCA Board of Heads), valamint tagja az EU Steering Group on Quality and Safety of medical applications of ionising radiation.

Szekció titkárunk Lumniczky Katalin a European Radiation Research Society vezetőségi tagja, valamint a MELODI kis dózis platform titkár helyettese.

Csordás Ilona részt vett a BioModR által szervezett kurzuson, melynek témája: "Orvosbiológiai fizikai és sugárvédelmi kutatások: az in vitro sejtszisztemektől a populációs vizsgálatokig", Pavia, Olaszországban június 19-23. között. Balázs Katalin részt vett az EURAMED rocc-n-roll Stakeholder Workshopon. A workshop Belgiumban, Brüsszelben került megrendezésre május 25-26 között.

Szekció tagjaink aktívan vettek részt a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központban rendezett un. referáló előadásokban.

A szekció tagjainak aktív részvételével jelentős előrehaladás történt a Nemzeti Radon Cselekvési Terv (<https://www.nnk.gov.hu/index.php/nemzeti-radon-cselekvesi-terv.html>) végrehajtásában, valamint a hazai radiológiai diagnosztikai referencia dózisok (<https://www.nnk.gov.hu/index.php/sugarbiologiai-es-sugar-egeszsegugyi-foosztaly/sugarvedelem/orvosi-sugarterhelesek/nemzeti-paciensdozis-felmero-program-2.html>) meghatározásában.