

Beszámoló a Magyar Biofizikai Társaság Radioökológiai Szekciójának 2022. évi munkájáról

A Szekció tagjai 2022-ban kutatási eredményeikről elsősorban hazai és nemzetközi folyóiratokban számoltak be.

A pandémiás helyzet miatt a személyes részvételű konferenciákat az év kezdetén még a online lebonyolítású rendezvényeken bonyolítottuk le azonban a második félévtől mér megszorodtak a jelenléti megbeszélések is pl Radnet 10 (Monte Negro), MARC XI (USA). Ebben az évben a szekció tagjainak a részvételével sikerült újra megszervezni a TREICEP VIII nemzetközi radioökológiai konferenciát ahol a hagyományokhoz híven a radon témakörben a kutatók egy teljes napon keresztül mutathatták be az elért eredményeiket, a konferencián több mint 100 kutató vett részt kb 30 országot képviselve a konferencia kiválasztott előadásait a Journal of Environmental Radioactivity és a Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry újságokban publikálják. Ebben az évben a a szekció tagjainak részvételével a RADNET IV konferencia szervezése is elkezdődött azonban elsősorban pénzügyi okok miatt a konferenciát 2023 márciusára kellett halasztani.

A szekció tagja 2022-ben részt vettek az NNK vezetésével Magyar radon Térkép kialakításában és 2023-ban tovább folytatják.

A szekció tagjainak részvételével sikerült az EU által koordinált H2020 RADONORM projektben is részt venni.

Debrecen-Veszprém, 2023. február 20.

Dr. Csige István
elnök

Dr. Kovács Tibor
titkár