

XLIII. Dni radiační ochrany 2022**čtvrtek 22. září 2022****Biologické účinky žiarenia a odhad rizika z ožiarenia - Kongresová miestnosť (13:20 - 14:55)****-Garanti: Martina Horváthová; Marie Davidková**

time	[id] title	presenter
13:20	[105] Egypt Participation in IRPA Activities	GOMAA, Mohamed
13:40	[102] Účinnosť terapeutických radionuklidů v cílené léčbě	VLK, Martin
14:20	[14] Simulace stop a indukce poškození DNA izotopy vodíku, helia, lithia, beryllia, boru a uhlíku	KUNDRÁT, Pavel
14:35	[25] Stanovenie genomickej nestability spôsobenej ionizujúcim žiarením pri mamografii.	ŠALÁT, Dušan
14:50	[67] Povedz, kde ten bór je, kde ho hľadať mám?	JAMBOROVÁ, Zuzana
14:52	[121] Vyřazení cyklotronu PET Centra ÚJV Řež	PRCHAL, Karel

Biologické účinky žiarenia a odhad rizika z ožiarenia - Kongresová miestnosť (15:25 - 16:40)**-Garanti: Martina Horváthová; Marie Davidková**

time	[id] title	presenter
15:25	[43] Odezva glioblastomových buněčných linií na ozáření v přítomnosti boru	JAMBOROVÁ, Zuzana
15:40	[44] Dynamics of p53 protein in tumor cells caused by radiation	DANILOVA, Irina
15:55	[46] Nové výzvy radiační ochrany při výkonoch intervenčnej rádiológie	Dr. HORVÁTHOVÁ, Martina
16:10	[48] Potenciál nanočástic z kyseliny hyaluronovej v terapii radiačného poškodenia pľúc	LIEROVÁ, Anna
16:25	[49] Moderní trendy využití kyseliny hyaluronové v radiobiologii	ŠINKOROVÁ, Zuzana paní FILIPOVÁ, Alžběta