



www.srrp.ro

Nr.04/10.05.2023

INVITAȚIE

Vă invităm să participați la Conferința Națională Anuală a Societății Române de Radioprotecție (SRRp), societate asociată la IRPA din 1992, care se va desfășura în perioada **05 – 06.10.2023** (Conf_SRRp_2023) în sistem *hybrid*, având tematica generală:

„Aspecte actuale privind situațiile de expunere la radiația ionizantă în România, la 10 ani de la adoptarea Directivei Consiliului Europei 2013/59/EURATOM”

și următoarea structură:

Joi 5 Octombrie 2023 (15.00-17.00) : Sesiune on – line privind

„Metode noi și aplicația lor în dozimetria individuală”

Domenii de interes:

- radiologia medicală de diagnostic și radiologia intervențională
- industrie

Prelegere: *Computational Personal Dosimetry: Status and New Applications*

Dr. Filip Vanhavere (*Belgian Nuclear Research Centre SCK CEN*) - **Invitat special.**

Vineri 6 Octombrie 2023 (08.00 – 17.00): Sesiune face-to-face la Sediul de Conferințe al MB Telecom din București-Otopeni

pe tematica generală a Conf_SRRp_2023 și în diverse situații de expunere: planificată, de urgență și existentă.

Manifestările pentru participare/sponsorizare și propunerile de titluri de lucrări (cu precizare nume, telefon , e-mail de contact și sesiunea de interes) se trimit pe adresele office@srrp.ro și saizu_ang@yahoo.com până la data de **15 Iunie 2023**, urmând ca pe baza materialelor primite , în cadrul ședinței Consiliului de conducere al SRRp din **29 Iunie 2023** să fie stabilit **programul final** și comunicat ulterior celor direct interesați.

Exceptând membrii activi ai SRRp și invitații special, există o **taxă de participare, numai pentru sesiunea face-to-face din 06.10.2023**, în valoare de **200 lei/persoană**, în care sunt incluse: acceptarea participării la lucrările conferinței, publicarea lucrării personale în volumul Conferinței (cu ISBN), pauzele de cafea și masa de prânz.

Informații suplimentare , la zi, pe www.srrp.ro și pe Pagina de Facebook a SRRp.

Vă așteptam la Conf_SRRp_2023 !

Constantin MILU , Președinte SRRp