



Association Romande de Radioprotection

www.arrad.ch

Journée thématique de l'ARRAD
« Naissance, vie et mort d'un radiopharmaceutique »
28.11.2025 à Lausanne - CHUV - Auditoire Auguste Tissot

Horaire	Sujets	Orateur(s)
08h30 – 09h00	<i>Acceuil, café/croissants</i>	
9h00 – 9h10	Mot de bienvenue	Comité ARRAD
Session « Production des isotopes médicaux »		
9h10 – 9h40	CERN-MEDICIS: production de radionucléides pour les applications médicales. <i>(en visioconférence)</i>	Charlotte Duchemin CERN MEDICIS PRISMAP
9h40 - 10h10	Recherches sur les radionucléides pour la théranostique au cyclotron médical de Berne	Pr Saverio Braccini Albert Einstein Center for Fundamental Physics (AEC), Laboratoire de physique des hautes énergies (LHEP), Université de Berne
10h10 - 10h40	Terbium radionuclide production towards medical application <i>(en anglais)</i>	Nick von der Meulen Paul Scherrer Institute PSI
	<i>Pause 20'</i>	
Session « Naissance d'un radiopharmaceutique »		
11h00 - 11h30	Optimisation d'un laboratoire de recherche en thérapie par radioligand	Axel Baxarias Novartis
11h30- 12h00	“How low can we go ? ” : Repenser les activités en PET	Marina Monteiro Siemens Healthineers
12h00 – 13h30	<i>Repas de midi</i>	



Association Romande de Radioprotection

www.arrad.ch

Horaire	Sujets	Orateur(s)
Session “ Du laboratoire à la clinique ”		
13h30 - 14h00	Survivre à la préclinique : le destin tragique des jeunes radiotraceurs	Pr Margret Schottelius CHUV – Laboratoire translationnel science radiopharmaceutique
14h00 - 14h30	L’intégration clinique de la théranostique nucléaire : entre promesses, limites et défis <i>(en visioconférence)</i>	Pr Niklaus Schaefer CHUV – Service de médecine nucléaire
14h30 - 15h00	Dosimétrie et thérapie médico-nucléaire : quelle direction pour le patient de demain ? <i>(en visioconférence)</i>	Silvano Gnesin CHUV - IRA EANM dosimetry committee
	<i>Pause 15’</i>	
Session “ Au-delà de l’hôpital ”		
15h15 - 15h45	Radiothérapie sur place ou à emporter ?	Nicolas Cherbuin CHUV – IRA
15h45 - 16h15	Surveillance des radionucléides médicaux dans l’environnement.	Sybille Estier OFSP – Division radioprotection
16h15 – 16h30	<i>Discussion finale et fin de la journée</i>	

La participation à la journée compte pour 8 unités d’enseignement de formation continue en radioprotection, reconnue par l’OFSP.

Informations et inscriptions sur <https://moncompte.arrad.ch/>