

Fortbildung Nuklearmedizin

Pro(radio)aktiv

Samstag, 28. Oktober 2023

Universitätsspital Zürich, Grosser Hörsaal, NORD1 D304 Raum / Foyer NORD1 C + D, Zürich

Tagesprogramm	08.45 Uhr	Registrierung
	09.10 – 09.15 Uhr	Begrüssung
	09.15 – 09.50 Uhr	Dosimetrie in der Therapie DI Dr. Markus Diemling, Hermes
	09.55 – 10.20 Uhr	Neue QC Wegleitung Dr. sc. nat. George Prenosil, Inselspital Bern
	10.25 – 10.55 Uhr	ZerEau – Toiletten Radioaktivfilter System Mattijs Maris
	11.00 Uhr	Pause
	11.20 – 11.45 Uhr	Urologischer Sichtwinkel auf die nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms Dr. med. Martin von Ribbeck, Spital Limmattal
	11.50 – 12.15 Uhr	Praktischer Ablauf PSMA-Therapie (MTR) Annette Sorgenfrei, PD Dr. med. Janusch Blautzik, Klinik St. Anna
	12.20 – 12.45 Uhr	MR Linac USZ (Fokus Prostate) RFP Colin Shelton, USZ
	12.50 Uhr	Mittagessen (Fleisch / vegetarisch)
	13.50 – 14.15 Uhr	Herstellung PET-Kristalle Stefano D'Aguanno, Siemens
	14.20 – 14.45 Uhr	Präklinische Forschung Prof. Dr. Cristina Müller, PSI
	14.50 – 15.15 Uhr	Animal PET Claudia Keller, ETH Zürich
	15.20 – 15.35 Uhr	Schlusswort/Zertifikate
Kosten	SVMTR-Mitglieder:	Fr. 70.–
	Nicht-Mitglieder:	Fr. 270.–
	Studierende:	Fr. 30.– (Nicht-Mitglieder: Fr. 50.–)
Anmeldung	Bitte melden Sie sich über die Agenda auf svmtr.ch oder e-log.ch an. Annullierung: Die Anmeldung ist verbindlich. Eine kostenlose Abmeldung ist nur bis zum Anmeldeschluss vom 17. Oktober 2023 möglich.	
log-Punkte	5	
Organisation	Diese Fortbildung wird von der Fachstelle Nuklearmedizin SVMTR angeboten.	

Partner SVMTR



Herzlichen Dank an unsere Sponsoren



LIFE FROM INSIDE



SVMTR / ASTRM | Fachstelle Nuklearmedizin/Commission de médecine nucléaire

Schweizerische Vereinigung der Radiologiefachpersonen
Association suisse des techniciens en radiologie médicale
Associazione svizzera dei tecnici di radiologia medica

SVMTR / ASTRM, Bahnhofstrasse 7b, 6210 Sursee, event@svmtr.ch

Das BAG Abteilung Strahlenschutz hat diese Fortbildung mit 6 Unterrichtseinheiten als Ausbildung im Strahlenschutz gemäss der neuen StSV anerkannt.