

## Fortbildung Nuklearmedizin

# Safety first

Samstag, 9. November 2024

Universitätsspital Zürich, Grosser Hörsaal, OST HOERB10 /  
Foyer Ost Dick & Davy Mitte, Zürich

<b>Tagesprogramm</b>	08.45 Uhr	Anmeldung
	09.10 – 09.15 Uhr	Begrüssung
	09.15 – 09.45 Uhr	<b>News BAG – Verordnungen</b> Dr. sc. ETH Rolf Hesselmann, Bundesamt für Gesundheit
	09.50 – 10.20 Uhr	<b>Kalibrierung und QC am SPECT/CT für die (absolute) Quantifizierung</b> Dr. rer. nat. Jennifer Griessinger, Kantonsspital Aarau
	10.25 – 10.55 Uhr	<b>Basics Hotlabor – Refresh</b> BMA in der Radiopharmazeutischen Chemie, Sandra Zanger, Universitätsspital Basel, Nuklearmedizin
	11.00 Uhr	Pause
	11.20 – 11.45 Uhr	<b>Herstellung und Aufreinigung vom Radionuklid Terbium-161 für klinische Studien</b> Radiochemiker Dr. Pascal Grundler, Paul Scherrer Institut, Villigen PSI
	11.50 – 12.15 Uhr	<b>The Imageable Genome</b> Prof. Dr. med. Martin Alexander Walter, Klinik St. Anna, Universität Luzern, Nuklearmedizin
	12.20 – 12.45 Uhr	<b>Sichere Verarbeitung Radiotherapeutika und Radiopharmaka</b> Teamleiter Radiologiefachpersonen Nuklearmedizin, Haris Hasanic, Universitätsspital Basel, Nuklearmedizin
	12.50 Uhr	Mittagessen
	13.50 – 14.20 Uhr	<b><sup>18</sup>F-FAPI PET</b> Radiologiefachperson, Fachexpertin Nina Bächle, Universitätsspital Zürich, Nuklearmedizin
	14.25 – 14.55 Uhr	<b>RFA bei gutartigen Schilddrüsenknoten</b> Dr. med. univ. Lorant Szabo, Oberarzt, Kantonsspital Winterthur
	15.00 – 15.30 Uhr	<b>Bern: 3 Jahre Erfahrung mit whole body PET</b> Radiologiefachperson Janneke Hennipf, Inselspital Bern, Nuklearmedizin
	15.35 – 15.55 Uhr	Schlusswort/Zertifikate
<b>Kosten</b>	SVMTR-Mitglieder:	Fr. 70.–
	Nicht-Mitglieder:	Fr. 270.–
	Studierende:	Fr. 30.– (Nicht-Mitglieder: Fr. 50.–)
<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich über die Agenda auf <a href="http://svmtr.ch">svmtr.ch</a> oder <a href="http://e-log.ch">e-log.ch</a> an. Annullierung: Die Anmeldung ist verbindlich. Eine kostenlose Abmeldung ist nur bis zum Anmeldeschluss vom 28. Oktober 2024 möglich.	
<b>log-Punkte</b>	5	
<b>Organisation</b>	Diese Fortbildung wird von der Fachstelle Nuklearmedizin SVMTR angeboten.	

Partner SVMTR



Herzlichen Dank an unsere Sponsoren



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, [info@svmtr.ch](mailto:info@svmtr.ch)

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