

# Fortbildung Nuklearmedizin

# Who cares? We do!

Samstag, 29. November 2025

Universitätsspital Zürich, Grosser Hörsaal, OST HOER B 10 /  
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> Referent:in wird noch bekannt gegeben
	09.50 – 10.20 Uhr	<b>Praktische Umsetzung der Qualitätssicherung bei SPECT, SPECT/CT und PET/CT</b> Damian Huber, Radiologiefachmann, Fachexperte, USZ
	10.25 – 10.55 Uhr	<b>Herausforderung neue Isotope im Aktivimeter</b> Referent:in wird noch bekannt gegeben
	11.00 Uhr	Pause
	11.20 – 11.45 Uhr	<b>Überwachung der Radioaktivität in der Schweiz</b> Referent:in wird noch bekannt gegeben
	11.50 – 12.15 Uhr	<b>StarGuide™ – Zukunft der konventionellen NUK?</b> Adrian Guyon und Aylin Arslan, Radiologiefachpersonen, Clinique de Genolier
	12.20 – 12.45 Uhr	<b>Verfügbarkeit diagnostische und therapeutische Radiopharmazeutika</b> Dr. Michel Wuillemin, Head of Radiopharmaceuticals, Radiation Safety Officer, BE Imaging
	12.50 Uhr	Mittagessen
	13.50 – 14.15 Uhr	<b>Sentineluche mit Eisen</b> Referent:in wird noch bekannt gegeben
	14.20 – 14.45 Uhr	<b>Lymphknotentransplantation auf Basis der Lymphszintigrafie</b> Dr. Florian Jung, Kantonsspital Winterthur
	14.50 – 15.30 Uhr	<b>Umgang mit komplexen Patientensituationen bei Krebserkrankungen</b> Dr. med. Bärbel Papassotiropoulos, Brust-Zentrum, Zürich
	15.35 – 15.50 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 21. November 2025 möglich.	
<b>log-Punkte</b>	5	
<b>Organisation</b>	Diese Fortbildung wird von der Fachstelle Nuklearmedizin SVMTR angeboten.	

An der Fortbildung werden Fotos und Videos gemacht. Diese werden für Berichte in den Kommunikationskanälen der SVMTR (Website, Newsletter, Community App, Soziale Medien etc.) verwendet. Namen werden keine erwähnt. Wenn Sie nicht fotografiert werden möchten, melden Sie dies vor Ort direkt dem Fotografen.

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.