

# ALS WEBINAR:

## Fortbildung Nuklearmedizin

# Hot or Not?

Samstag, 6. November 2021

<b>Tagesprogramm</b>	08.45 Uhr	Registrierung auf Zoom
	09.10 Uhr	Begrüssung
	09.15 – 09.40 Uhr	<b>Das PSI Hotlabor – eine einzigartige Anlage in der Schweiz!</b> Dr. Marco Streit, Paul-Scherrer-Institut PSI
	09.45 – 10.25 Uhr	<b>Der lange Weg vom Uran zur Szintigraphie</b> Dr. Michel Alain Wuillemin, b.e. imaging AG
	10.30 – 10.55 Uhr	<b>Produktion PET Radiopharmaka</b> Dr. sc. nat. Anass Johayem, Klinik für Nuklearmedizin, UniversitätsSpital Zürich
	11.00 Uhr	Pause
	11.20 – 11.45 Uhr	<b>Whole Body PET-CT klinische Anwendung – ärztliche Sicht</b> Prof. Dr. med. Axel Rominger, Universitätsklinik für Nuklearmedizin, Inselspital Bern
	11.50 – 12.10 Uhr	<b>Workflow Whole Body PET-CT</b> Robin Schepers, Universitätsklinik für Nuklearmedizin, Inselspital Bern
	12.15 – 12.45 Uhr	<b>Erfahrungen 18F-PSMA und Einfluss Staging</b> Dr. med. Hendrik Rathke, Universitätsklinik für Nuklearmedizin, Inselspital Bern
	12.50 Uhr	Mittagspause
	13.50 – 14.15 Uhr	<b>Strahlenschutz auf der ISS</b> David Hunn, Bildungszentrum Gesundheit, Basel-Stadt
	14.20 – 14.45 Uhr	<b>Heutige Relevanz Magenszintigrafie</b> Prof. Dr. med. Mark Fox, Zentrum für Integrative Gastroenterologie, Klinik Arlesheim
	14.50 – 15.15 Uhr	<b>Spect/ CT in der Orthopädie – Die Perspektive eines Klinikers</b> Dr. med. Dominic Mathis, Kantonsspital Baselland
	15.20 Uhr	Schlusswort
<b>Kosten</b>	SVMTR-Mitglieder:	Fr. 50.–
	Nicht-Mitglieder:	Fr. 150.–
	Studierende:	kostenlos
<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich über die Agenda auf svmtr.ch oder per Mail über event@svmtr.ch an.	
<b>Anmeldeschluss</b>	Dienstag, 2. November 2021 Annullierung: Die Anmeldung ist verbindlich. Eine kostenlose Abmeldung ist nur bis zum Anmeldeschluss vom 2. November 2021 möglich.	
<b>log-Punkte</b>	4.5	
<b>Organisation</b>	Diese Fortbildung wird von der Fachstelle Nuklearmedizin SVMTR angeboten.	

Partner SVMTR



Herzlichen Dank an unsere Sponsoren



GE Healthcare



b.e. imaging



SMD  
MEDICAL



LIFE FROM INSIDE

raditec  
radiation & technology



pearltec  
The unique patient positioning system

medeo  
NO GATE.



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.