

Fortbildung Nuklearmedizin

High End or No End?

Samstag, 24. Oktober 2020

NEU: Auditorium Ettore Rossi, Kinderklinik (KKL), Eingang 31 oder 31 B, Freiburgstrasse 15, 3010 Bern

Tagesprogramm	08.45 Uhr	Kaffee und Gipfeli
	09.10 – 09.15 Uhr	Begrüssung
	09.15 – 09.45 Uhr	Dedizierte Hirn PET Dr. Max Ludwig Ahnen, Firma Positrigo AG
	09.45 – 10.15 Uhr	Atemtriggerung in der PET/CT Michele Hug, UniversitätsSpital Zürich
	10.15 – 11.00 Uhr	KM-Zwischenfälle reloaded Dr. med. Thomas Wels, Firma Bayer
	11.00 Uhr	Pause
	11.20 – 11.50 Uhr	Interdisziplinäre Schilddrüsen-Behandlung im KSSG Dr. med. Thomas Clerici, Kantonsspital St. Gallen
	11.50 – 12.15 Uhr	Therapiestation 2.0 Mirjam Bachmann, Hirslanden Klinik St. Anna Luzern David Bärtschi, Kantonsspital Luzern
	12.15 – 12.40 Uhr	Ein/e Patient/in erzählt ... (Radiojodtherapie) Dr. med. Helmut Rasch und Patientin Kantonsspital Baselland
	12.40 Uhr	Mittagessen
	13.40 – 14.10 Uhr	Radioaktiver Abfall in der KVA ERZ, Entsorgung + Recycling Zürich
	14.10 – 14.40 Uhr	Massnahmen in der Praxis zur Vermeidung von radioaktiven Abfällen im Haushaltsmüll Bianca Gilly, Strahlenschutzsachverständige und Abteilungsleiterin, Radiologie Klinik Hirslanden
	14.40 – 15.10 Uhr	Radioaktive Abfälle aus Sicht des Bundesamt für Gesundheit BAG Reto Linder, BAG
	15.10 Uhr	Schlusswort
Kosten	SVMTRA-Mitglieder:	Fr. 70.–
	Nicht-Mitglieder:	Fr. 270.–
	Studierende:	Fr. 30.– (Nicht-Mitglieder: Fr. 50.–)
Anmeldeschluss	Sonntag, 11. Oktober 2020	
	Annullierung: Die Anmeldung ist verbindlich. Eine kostenlose Abmeldung ist nur bis zum Anmeldeschluss vom 11. Oktober 2020 möglich.	
log-Punkte	4.5	
Organisation	Diese Fortbildung wird von der Fachstelle Nuklearmedizin SVMTRA angeboten.	

Partner SVMTRA



Herzlichen Dank an unsere Sponsoren



GE Healthcare



SVMTRA/ASTRM | Fachstelle Nuklearmedizin/Commission de médecine nucléaire

Schweizerische Vereinigung der Fachleute für med. tech. Radiologie
Association suisse des techniciens en radiologie médicale
Associazione svizzera dei tecnici di radiologia medica

SVMTRA / ASTRM, Bahnhofstrasse 7b, 6210 Sursee, event@svmtra.ch

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