

# Fortbildung Radio-Onkologie «Gezielte Strahlen, aussergewöhnliche Horizonte in der Strahlentherapie»

Samstag, 22. März 2025

<b>Tagesprogramm</b>	08.25 – 08.30 Uhr	Begrüssung
	08.30 – 09.00 Uhr	<b>«Adaptive Prostata- und Blasenbestrahlung am Ethos»</b> Dr. med. Helena Garcia Schüler, Fachärztin Radio-Onkologie, Hirslanden Radiotherapie St. Gallen, Klinik Stephanshorn
	09.00 – 09.05 Uhr	Diskussion / Fragen
	09.05 – 09.35 Uhr	<b>«Studie zur FLASH Protonentherapie bei Katzen»</b> Dr. David Meer, Physiker Paul Scherrer Institut PSI, Villigen
	09.35 – 09.40 Uhr	Diskussion / Fragen
	09.40 – 10.10 Uhr	<b>«Die tägliche Arbeit und die häufigsten Tumorarten bei Tieren»</b> Dr. med. vet. Maximilian Körner, Oberarzt Radio-Onkologie, Universitäres Tierspital Zürich
	10.10 – 10.15 Uhr	Diskussion / Fragen
	10.15 – 10.35 Uhr	<b>Pause</b>
	10.35 – 11.20 Uhr	<b>«HNO-Brachytherapie»</b> Dr. med. Elena Riggenbach, Oberärztin Radio-Onkologie, Universitätsklinik Inselspital Bern
	11.20 – 11.25 Uhr	Diskussion / Fragen
	11.25 – 12.25 Uhr	<b>«Radio-Onkologische Spezialsituationen: Oberflächenhyperthermie oder Lattice-Bestrahlung»</b> Dr. med. Emanuel Stutz, Oberarzt Radio-Onkologie, Universitätsklinik Inselspital Bern
	12.25 – 12.30 Uhr	Diskussion / Fragen
	12.30 – 12.40 Uhr	Schluss

<b>Kosten</b>	SVMTR-Mitglieder:	Fr. 30.–
	Nicht-Mitglieder:	Fr. 100.–
	Studierende:	kostenlos

## Anmeldeschluss

Annullierung: Die Anmeldung ist verbindlich. Eine kostenlose Abmeldung ist nur bis zum Anmeldeschluss vom 10. März 2025 möglich.

## log-Punkte

4

Partner SVMTR



Herzlichen Dank an unsere Sponsoren



Bitte melden Sie sich über die Agenda auf [svmtr.ch](http://svmtr.ch) oder [e-log.ch](mailto:e-log.ch) an.

Inscrivez-vous via l'agenda sur [e-log.ch/fr](http://e-log.ch/fr) ou par e-mail sur [astrm.ch](mailto:astrm.ch).



SVMTR / ASTRM | Fachstelle Radio-Onkologie/Commission de radio-oncologie

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