

Unterstützung

Das Symposium findet mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren statt:



Fortbildungspunkte

SGAIM / SGORL: 4 Credits

SGR-SSR / SGNM / SRO / SGC / SGMO / SGU: 3 Credits

SGED: 1.5 Credits

SVMTRA: 4.5 Credits

Stadtspital Triemli Zürich
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich
Telefon 044 416 11 11
www.triemli.ch



Institut für Radiologie und Nuklearmedizin

Symposium: Update Moderne Nuklearmedizinische Therapien mit Blick hinter die Kulissen und Besichtigung

Ein Symposium zum 1-jährigen Bestehen der neuen Radionuklid-Bettenstation am Stadtspital Triemli Zürich mit Besichtigung Bettenstation / Abklinganlage

Donnerstag, 09. März 2017
14.00 bis 18.00 Uhr
Festsaal Stadtspital Triemli

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Radionuklidtherapien werden seit über 70 Jahren durchgeführt und zeichnen sich durch hohe Wirksamkeit und nebenwirkungsarme gute Verträglichkeit aus. Durch die besondere Anforderung an medizinische Kompetenz, Strahlenschutzbestimmungen und technische Besonderheiten beim Umgang mit offenen radioaktiven Substanzen ist diese Therapieform aber auch logistisch anspruchsvoll.

Im April 2016 konnten wir im neuen Bettenhaus des Stadtspitals Triemli eine moderne Therapiestation für stationäre Radionuklidtherapien eröffnen.

Zum 1-jährigen Jubiläum möchten wir Sie über den aktuellen Stand bewährter aber auch neuer innovativer nuklearmedizinischer Therapien informieren und Ihnen gleichzeitig die Möglichkeit geben, hinter die wenig bekannten Kulissen moderner Nuklidtherapien zu sehen und eine sonst nicht allgemein zugängliche Nuklidbettenstation, sowie die modernste Abklinganlage der Schweiz zu besichtigen.

Das Symposium richtet sich neben Nuklearmedizinern auch an verwandte Disziplinen, in denen nuklearmedizinische Therapien zur Anwendung kommen, insbesondere an Onkologen, onkologische Chirurgen, Radioonkologen, Urologen, Gastroenterologen, Radiologen, Hals- Nasen- Ohrenärzte und Endokrinologen. Einladen möchten wir aber auch Hausärzte, mit welchen wir gemeinsam PatientInnen mit gut- wie bösartigen Schilddrüsenerkrankungen vor und nach Radiojodtherapien betreuen. Sie können sich an diesem Nachmittag sowohl über den Stand dieser bewährten Behandlung wie auch über moderne Therapieansätzen, denen Sie in Zukunft vermehrt begegnen werden, aus erster Hand informieren lassen

Freundliche Grüsse

Dr. med. Andreas Haldemann
Leiter Nuklearmedizin

Dr. phil. II Peter Koch
Leiter NUK-Labor

Prof. Dr. med. Dominik Weishaupt
Chefarzt Radiologie und Nuklearmedizin

Dr. med. Norbert Lombriser
Chefarzt Radioonkologie

Programm

14:00	Begrüssung	Prof. Mathias Schmid Chefarzt Med. Onkologie Stadtspital Triemli, Zürich
14:05	Prinzipien der nuklearmedizinischen Therapie und neue Therapienuklide	PD Dr. Cristina Müller Paul Scherrer Institut, Villigen
	Schilddrüsenerkrankungen	
14:35	Neues in der Radiojodtherapie benigner Schilddrüsenerkrankungen	Dr. Frank Füchsel Nuklearmedizin Stadtspital Waid, Zürich
15:00	Ist die Radiojodtherapie des Schilddrüsenkarzinoms obsolet?	Prof. Hans Steinert Schilddrüsenzentrum USZ, Zürich
	Neuroendokrine Tumore	
15:30	Wohin 20 Jahre nach der ersten Radiopeptidtherapie in Basel?	Dr. Guillaume Nicolas Nuklearmedizin Unispital, Basel
16:00	Pause	
	Knochenmetastasen Prostata-Karzinom	
16:15	5 Jahre Erfahrungen mit dem Alphastrahler Alphanadin//Radium-223 (Xofigo®)	Prof. Dr. Egbert Nitzsche Nuklearmedizin KSA, Aarau
	SIRT und neue Nuklidtherapien	
16:45	Radioembolisation von Lebertumoren und neue onkologischen Nuklidtherapien, insbesondere PSMA	Prof. Dr. Markus Hartenbach Medizinische Universität (AKH), Wien/A.
	Bettenstation, Abklinganlage	
17:15	Nuklidtherapie for Dummies: Im Dschungel von Strahlenschutz und Gesetzen	Dr. Peter Koch, Radiochemiker Stadtspital Triemli, Zürich
	Geführte Besichtigung in Gruppen	
	Apéro Riche	

Anmeldung

Symposium: Update Moderne Nuklearmedizinische Therapien

Donnerstag, 9. März 2017 / 14.00 bis 18.00 / Festsaal

Frau Herr Dr. med. Prof.

Name / Vorname:

Spital / Praxis:

Strasse / PLZ / Ort:

Telefon:

E-Mail-Adresse:

Anmeldung für:

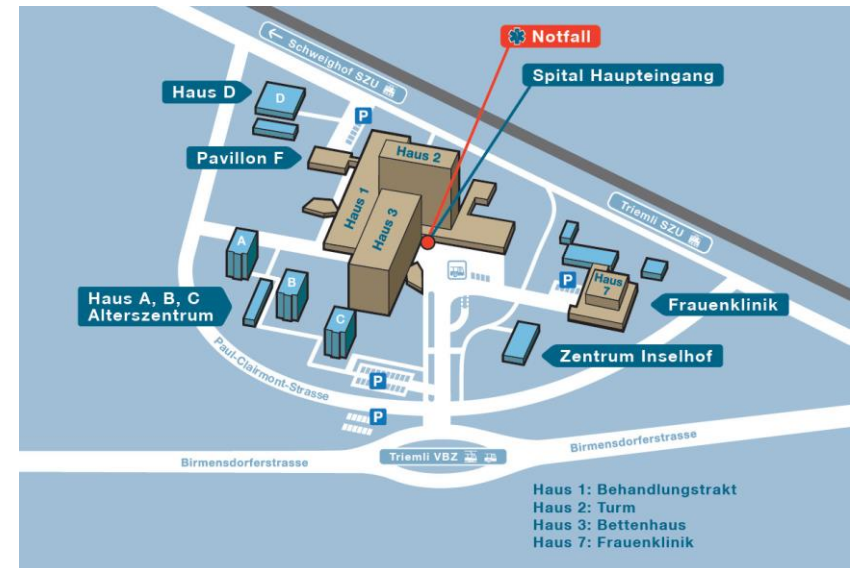
Nur Symposium Symposium und Besichtigung

Anmeldung an:

Stadtspital Triemli
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich

E-Mail nuklearmedizin@triemli.zuerich.ch
Telefon 044 416 55 20
Fax 044 416 55 22

Anmeldeschluss: Mittwoch, 1. März 2017



Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Buslinie 80 bis Bushaltestelle Triemlispital
- Tram 9 und 14 und Buslinie 33 bis Triemli
- S10 Haltestelle Triemli (direkt von HB Zürich)

Wir empfehlen mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.

Stadtspital Triemli Zürich
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich
Telefon 044 416 11 11
www.triemli.ch