

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege

Hiermit möchten wir Sie herzlich zum **PET-Symposium**
am Donnerstag, den **21. Februar 2019** einladen.

Im ersten Veranstaltungsteil möchten wir Ihnen
unsere neuesten Erfahrungen mit dem Siemens
VISION PET /CT präsentieren, gefolgt von der
modernen Hirntumordiagnostik und Aspekten der
künstlichen Intelligenz.

In der Schweiz ist das Prostatakarzinom die bei
Männern häufigste Tumorerkrankung und die
zweithäufigste tumorbedingte Todesursache nach
dem Bronchialkarzinom. Aus diesem Grund steht im
anschliessenden Teil des Symposiums die PSMA-
Theragnostik im Fokus der Betrachtung.

Wir freuen uns, Ihnen ein spannendes Programm und
zahlreiche renommierte Experten rund um die PET-
Diagnostik und PSMA-Therapie präsentieren zu
können.

Wir freuen uns, Sie an unserem diesjährigen
Symposium begrüßen zu dürfen.

Ihr, Axel Rominger



Prof. Dr. med. Axel Rominger
Direktor und Chefarzt

Akkreditierung
3 SGNM Credits

Programmteil I

14:00 Begrüssung

Prof. Axel Rominger

Moderator: PD Dr. Ali Afshar-Oromieh

14:10 Siemens VISION PET-CT – erste
Berner Erfahrungen

Prof. Axel Rominger

14:35 Moderne Hirntumordiagnostik – Die
Fragen des Neurochirurgen an die
molekulare Bildgebung

Prof. Philippe Schucht

15:00 Positronenemissionstomographie bei
hirneigenen Tumoren

PD Dr. Igor Yakushev

15:25 Artificial Intelligence – Anwendungen
in der nuklearmedizinischen
Diagnostik und Therapieplanung

PD Dr. Kuangyu Shi

15:50 Kaffeepause

Programmteil II

Moderator: Prof. Axel Rominger

16:20 PSMA-PET/CT aus Sicht des
Urologen

Dr. Tobias Gross

16:45 PSMA-PET/CT in der Diagnostik des
Prostatakarzinoms

PD Dr. Ali Afshar-Oromieh

17:10 PSMA-Therapie beim
metastasierten Prostatakarzinom

Prof. Kambiz Rahbar

17:45 Schlussworte & Apéro

Die Veranstaltung wird unterstützt von

SIEMENS
Healthineers  **swan** ISOTOPEN

Referentenübersicht

PD Dr. med. **Afshar-Oromieh, Ali**

Universitätsklinik für Nuklearmedizin, Inselspital,
Bern, Schweiz

Dr. med. **Gross, Tobias**

Universitätsklinik für Urologie, Inselspital, Bern,
Schweiz

Prof. Dr. med. **Rahbar, Kambiz**

Universitätsklinik für Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Münster (UKM), Münster,
Deutschland

Prof. Dr. med. **Rominger, Axel**

Universitätsklinik für Nuklearmedizin, Inselspital,
Bern, Schweiz

Prof. Dr. med. **Schucht, Philippe**

Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital,
Bern, Schweiz

PD Dr. ing. **Shi, Kuangyu**

Universitätsklinik für Nuklearmedizin, Inselspital,
Bern, Schweiz

PD Dr. med. **Yakushev, Igor**

Klinik für Nuklearmedizin, Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München, München,
Deutschland

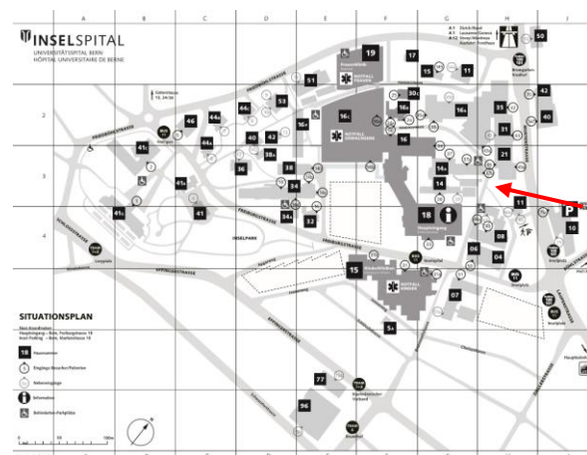
Ihre Anreise

Öffentliche Verkehrsmittel

Ganzes Inselspital: Bus 11 (Inselspital-Holligen) ab
Bahnhof oder Hirschengraben - Haltestelle Inselspital

Auto

via Autobahn A1: Ausfahrt Forsthaus, danach den
Wegweisern «Inselspital» und «Insel-Parking» folgen.



Der Hörsaal Langhans befindet sich im obigen
Situationsplan im Sektor H3 – Gebäude 43s,
Pathologisches Institut, Eingang 43A.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Die Veranstaltung ist kostenlos.

EINLADUNG zum

PET Symposium

21. FEBRUAR 2019
14.00 – ca. 18.30 Uhr

Inselspital Bern
Hörsaal Langhans
CH-3010 Bern

Kontakt

Universitätsklinik für Nuklearmedizin
Prof. Dr. med. Axel Rominger

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
E-Mail sabine.brand@insel.ch
Telefon: +41 31 632 26 56