

Update Nuklearmedizin - State-of-the-Art PET/CT in der klinischen Anwendung

12. Mai 2022 | 16.30 - 18.30 Uhr zzgl. Apéro riche
Inselspital Bern, Kinderklinik Kursraum 1

Anmeldung:

- Die Teilnahme ist kostenfrei.
- Anmeldung per Mail an Sabine Lanz, Klinikmanagerin: sabine.lanz@insel.ch

PROGRAMM

- 16.30 - 16.40** Eröffnung / Welcome / Vorstellung der Klinik (Axel Rominger)
- 16.40 - 17.00 PET/CT für die individuelle, onkologische Diagnostik (Thomas Pyka)
- 17.00 - 17.20 Einsatzfelder der PSMA-PET/CT: Wo sind wir gut und wo (noch) nicht? (Ali Afshar-Oromieh)
- 17.20 - 17.40 Rolle der PET-CT beim Bronchialkarzinom (Sigrid Seibel)
- 17.40 - 18.00 «One-Stop-Shop» bei koronarer Herzkrankheit? (Federico Caobelli)
- 18.00 - 18.20 Cancer Associated Fibroblasts als neues Target für die PET/CT: vielversprechend für multiple Indikationen? (Hendrik Rathke)
- 18.20 - Apéro riche**

PERSONALIA



Prof. Dr. Axel Rominger
FA für Nuklearmedizin
Klinikdirektor und Chefarzt



PD Dr. Thomas Pyka
FA für Nuklearmedizin und Radiologie
Oberarzt



Prof. Dr. Ali Afshar-Oromieh
FA für Nuklearmedizin
Stv. Klinikdirektor



PD Dr. Hendrik Rathke
FA für Nuklearmedizin
Oberarzt



PD Dr. Federico Caobelli
FA für Nuklearmedizin
Oberarzt



Sigrid Seibel
FÄ für Nuklearmedizin und Radiologie
Oberärztin