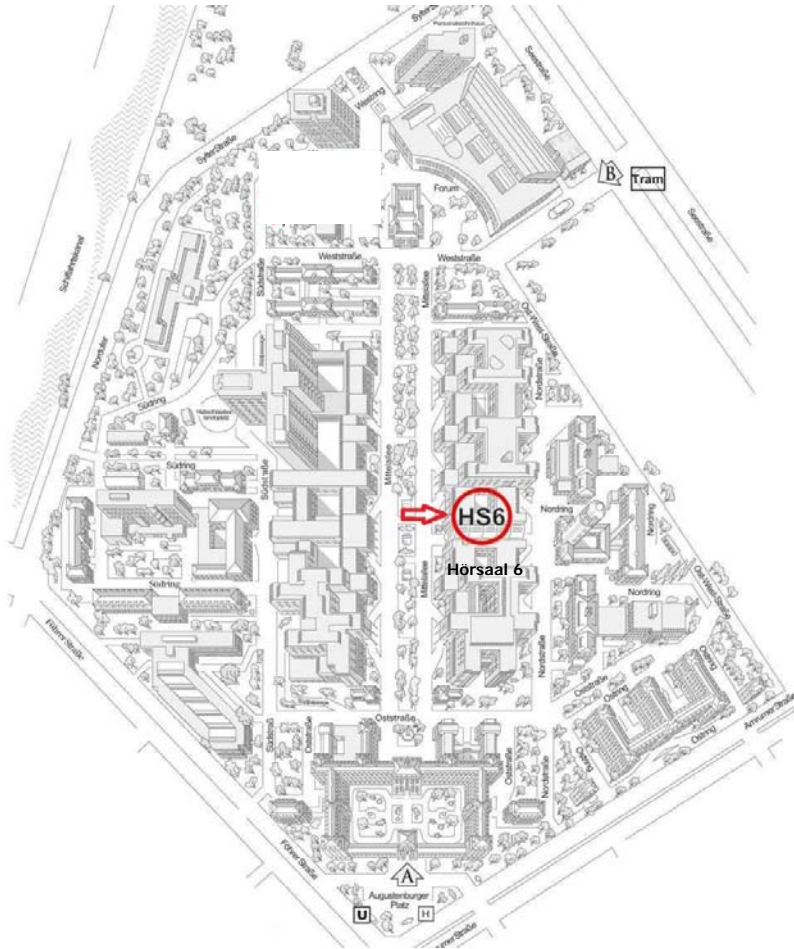


So finden Sie zu uns: Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum | Augustenburger Platz 1 | 13353 Berlin



Veranstaltungsort: Campus Virchow-Klinikum (CVK)
Interne Adresse: Hörsaal 6 / Mittellallee 10, Gynäkologie (Glashaus) Ebene 1

Verkehrsverbindungen:
Haupteingang A: U-Bahn U9 „Amrumer Straße“ Bus 221 oder 147
Eingang Seestraße B: Tram Tra50 oder Bus 106 oder M13 Haltestelle „Virchow-Klinikum“

Mit freundlicher Unterstützung
der Firma
ROTOP Pharmaka AG



III. Symposium Nuklearmedizin an der Charité



Veranstaltungsort



Samstag, 28.01.2012, 9-14 Uhr

Hinweise zur Teilnahme:
kostenlose Teilnahme, Anmeldung per E-Mail bitte bis 23.01.2012

Anmeldung: Rene.Hoehne@charite.de

Zertifizierung Ärztekammer Berlin beantragt: 5 CME-Punkte

Barcodes bitte mitbringen

Zertifizierung DIW - MTA, 5 credits Kategorie A

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

zum mittlerweile 3. Symposium „Nuklearmedizin an der Charité“ mit dem Thema Neuroendokrine Tumoren möchten wir Sie diesmal recht herzlich an den Campus Virchow-Klinikum der Charité einladen.

Auch wenn neuroendokrine Tumoren zu den eher seltenen Tumoren gehören, ist ihre Inzidenz zunehmend. Dies hat zu einer verstärkten Wahrnehmung geführt, in deren Folge sich unter der Ägide der European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS) interdisziplinäre Zentren herausgebildet haben, ENETS Centers of Excellence, in denen Patienten mit neuroendokrinen Tumoren umfassend versorgt werden können. Auch die Charité gehört zu diesem Netzwerk von international zertifizierten Exzellenzzentren.

Innerhalb der ENETS Zentren spielt die Nuklearmedizin sowohl bei der Diagnostik als auch der Therapie dieser Tumoren eine wichtige Rolle, um den Patienten die bestmögliche, individuell zugeschnittene Behandlung zukommen zu lassen.

Im Rahmen dieses Symposiums möchten wir Ihnen die verschiedenen Untersuchungsmöglichkeiten mittels SPECT und PET vorstellen und anschließend die systemische Radiopeptidtherapie sowie lokal ablative radiologisch-nuklearmedizinische Therapieverfahren diskutieren.

Über Ihre Teilnahme an dieser Veranstaltung sowie über einen lebhaften Erfahrungsaustausch mit Ihnen würden wir uns sehr freuen und wünschen schon jetzt allen Teilnehmern einen anregenden Vormittag.

Prof. Dr. Winfried Brenner

III. Symposium: Nuklearmedizin an der Charité

Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie neuroendokriner Tumoren

Samstag, den 28.01.2012

9:00 - 9:15	Eröffnung Prof. Dr. W. Brenner
9:15 - 11:00	Diagnostik neuroendokriner Tumoren Vorsitz: Prof. Dr. W. Brenner
	Überblick über NET Dr. U.-F. Pape (Gastroenterologie, CVK)
	Konventionelle nuklearmedizinische Diagnostik bei NET PD Dr. R. Linke (Nuklearmedizin, Klinikum Bremen-Mitte)
	Diagnostik mittels PET Dr. N. Schreiter (Nuklearmedizin, CVK)
11:00 - 11:15	Kaffeepause
11:15 - 13:10	Therapie neuroendokriner Tumoren Vorsitz: PD Dr. R. Linke
	Radiopeptid-Therapie Dr. V. Prasad (Nuklearmedizin, CVK)
	Lokal ablative Therapieoptionen bei Lebermetastasen PD Dr. B. Gebauer (Radiologie, CVK)
	Interaktives Quiz Hr. R. Höhne (Nuklearmedizin, CBF)
13:10 – 13:15	Schlußwort Prof. Dr. W. Brenner
13:15 - 14:00	Imbiss