

Norddeutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V.
Jahrestagung 28./29. Mai 2010
Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstr. 58/59
10117 Berlin (Mitte)

(Direkt an der Charité Campus Mitte, in Laufweite vom Hauptbahnhof sowie von Bahnhof Friedrichstrasse)

Freitag, 28.05.2010: 14.00-18.00 h

14.00-14.15 Begrüßung W. Brenner, W.U. Kampen

Moderation: E. Henze

14.15-14.45 Nuklearmedizinische Entzündungsdiagnostik mit
SPECT und PET/CT N. Czech

14.45 -15.15 Diagnostik und Therapie des medullären SD-Ca J.C. Rückert

15.15-15.45 PET/CT und PET-basierte Bestrahlungsplanung
beim Bronchialkarzinom S. Dresel

15.45- 16.15 *Kaffee-Pause*

Moderation: C. Schümichen

16.15- 16.45 PET in der Diagnostik von Hirntumoren M. Plotkin

16.45-17.15 Techniken und Indikationen der Hirnperfusions-SPECT R. Buchert

17.15-18.00 Myokard-SPECT - Myokard-PET O. Lindner

18-19 Uhr *Mitgliederversammlung*

Ab 19.30 Uhr *Abendveranstaltung im Hasir (Mitte):* Aktuelles im
Strahlenschutz – Menschliches und Allzumenschliches J. Dischinger

Samstag 29.05.2010: 9.00-12.30 h

Moderation: S. Dresel

9.00-9.30 Aktuelle und zukünftige Reaktor- und Generatorsituation J.K. Beers

9.30-10.00 Neue Aspekte zum Strahlenschutz in der Nuklearmedizin M. Laßmann

10.00-10.30 Qualitätsmanagement: Sinn & Unsinn in der
nuklearmedizinischen Praxis K.H. Bohuslavizki

10.30- 11.00 *Kaffee-Pause*

Moderation: S. Klutmann

11.00- 11.30 Aktuelle Aspekte der Zevalintherapie bei Lymphomen A. Pezzutto

11.30-12.00 SIRT-Therapie T. Denecke

12.00- 12.30 Die Bakerzyste - das Damoklesschwert der RSO? W.U. Kampen, R. Klett

12.30 Schlußwort W. Brenner, W.U. Kampen

MTAR-Programm

Freitag, den 28. Mai 2010 14.00 – 18.00 Uhr

Hörsaal Altes Röntgenhaus in der Südstraße 3

Campus Virchow-Klinikum (CVK)
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

PET/CT und SPECT/CT

14.00 – 15.45 Uhr	Theoretische Einführung	
	PET/CT	T. Denecke
	SPECT/CT	N. Schreiter
	PET/CT und SPECT/CT aus der Sicht der/des MTAR	R. Höhné
15.45 – 16.00 Uhr	<i>Kaffee-Pause</i>	
16.00 – 18.00 Uhr	Praktische Demonstration an den Geräten (2 Gruppen, jedes Gerät wird ca. 60 min demonstriert)	
	PET/CT	R. Höhné
	SPECT/CT	E. Jäschke

Achtung: Die MTAR-Veranstaltung findet nicht in Mitte statt, sondern am Campus Virchow-Klinikum im Wedding!