



DTZ am Frankfurter Tor

**Nuklearmedizin  
Radiochemie**

Diagnostisch Therapeutisches Zentrum am Frankfurter Tor  
Kadiner Straße 23, 10243 Berlin

## Praxisveranstaltung „PET/CT mit Tyrosin in der Neurochirurgie und Strahlentherapie des ZNS“

**Datum:** 8. Dezember 2010

**Zeit:** 18:00-21:00 Uhr

**Ort:** Diagnostisch Therapeutisches Zentrum, Kadiner Straße  
23, 10243 Berlin

### Programm

1. Status quo (Untersuchungszahlen)
2. Indikationen für Tyrosin-PET/CT
3. Klinische Fragestellung des Neurologen
4. Diagnostische Genauigkeit
4. Bedeutung der Tyrosin-PET/CT für Prognose und Therapie
5. Vergleich mit anderen Verfahren

Durch das Programm führen:

**Prof. Dr. Wolfgang Mohnike und Prof. Dr. Jürgen Schmidt**

Inhaber des Diagnostisch Therapeutischen Zentrums am Frankfurter  
Tor, Berlin

**Prof. Dr. Siegfried Vogel**

Neurochirurg an der Meoclinic und ehemaliger Chefarzt der Klinik für  
Neurochirurgie, Sankt Gertrauden-Krankenhaus, Berlin

#### **Nuklearmedizin**

- Szintigraphie
- Schilddrüsendiagnostik
- PET/CT
- Heißlabor
- PET/CT-Syntheselabor
- Qualitätskontrolllabor

**Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike**  
*Nuklearmedizin und Innere Medizin*

**Prof. Dr. med. Jürgen Schmidt**  
*Nuklearmedizin und Innere Medizin*

**Irina Volkova**  
*Nuklearmedizin*

**Dr. med. Hanno Stobbe**  
*Diagnostische Radiologie*

#### **DTZ Nuklearmedizin**

Kadiner Straße 23  
10243 Berlin

Tel.: 030 5596861  
Fax: 030 5589524  
nuklearmedizin@berlin-diagnostik.de

Sprechzeiten: Mo-Fr 8:00-18:00 Uhr

#### **Bankverbindung**

Deutsche Bank Berlin  
BLZ: 100 700 24  
Hauptkonto: 719391500  
Patientenkonto: 719391503

