



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Fetscherstraße 74
01307 Dresden



GWT TU Dresden GmbH

Dresdner MTA-Fortbildung

Mittwoch, den 17.10.2012 von 16:00Uhr bis 17:30 Uhr

Hörsaal Zahnmedizin des Universitätsklinikum
Haus 28

Thema: Skelettszintigraphie

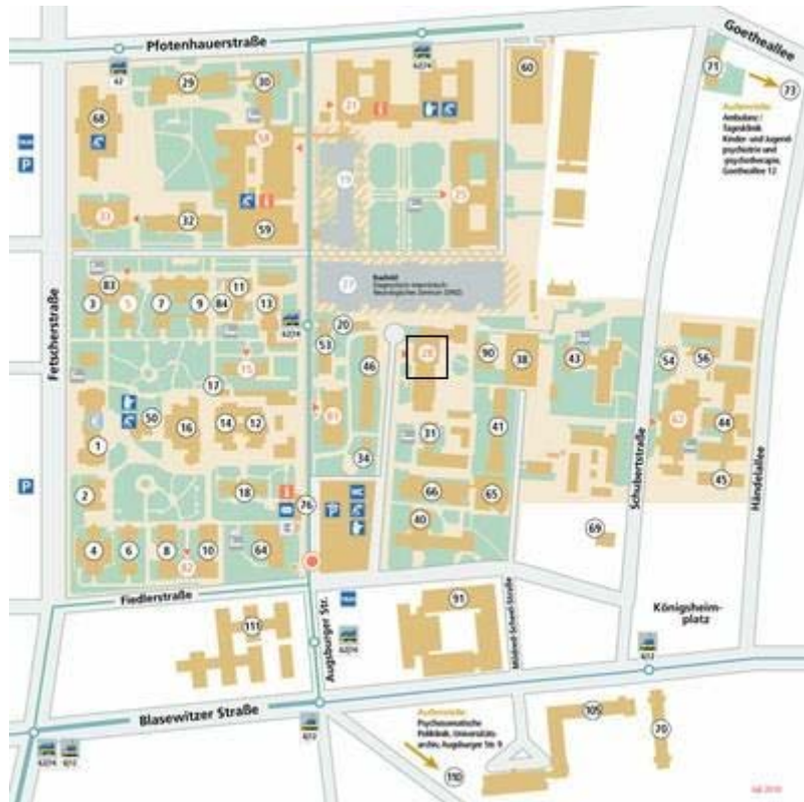
Ostetropen Radiotracer für Diagnostik und Therapie
Herr Prof. Dr. Wunderlich

Skelettszintigraphie mit F18-NaF am PET/MRT
Frau C. May

**Typische szintigraphische Befunde benignen und malignen ossärer
Veränderungen**
(Mb. Paget, Mb. Sudeck, Knochentumore, Metastasen etc.)
Frau Dr. C. Brogitter

Palliative Schmerztherapie bei Skelettmetastasen
Frau Dr. S. Lehmann

**Radium-223-AlphaRadon eine neue Therapie für ossärer Metastasen
bei Prostata Carzinom**
Kurioses aus dem Strahlenschutz
Herr H. Hartmann, Dipl.- Physiker



Wir würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung mit anschließendem gemütlichem Beisammensein begrüßen zu dürfen.

Wir bedanken uns recht herzlich für die freundliche Unterstützung durch die Firma GE Healthcare Medical Diagnostics und der GWT TUD GmbH.

Eine Bescheinigung über die Teilnahme wird ausgehändigt
Um Anmeldung für die Veranstaltung wird gebeten.

Annerose Schubert
Leitende MTA,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,
Uniklinikum der TU Dresden

Anmeldung

Universitätsklinikum C. G. Carus der TU Dresden,
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin, Haus 7,
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Tel. (0351) 458.2313 oder Fax (0351) 458.4378

Ich/Wir nehme(n) mit _____ Personen teil
Wir bitten Sie höflichst um Rückantwort bis spätestens
10.10.12