



EINLADUNG

„DIE ROLLE VON TAU- UND AMYLOID-PET IN DER KLINISCHEN DEMENZDIAGNOSTIK“

MITTWOCH, 12. NOVEMBER 2014
16.30 - 19.00 UHR
MAGDEBURG

Veranstalter:

Dr. med. I. Apostolova | Dr. med. C. Furth | Univ.-Prof. Dr. med. H. Amthauer
Klinik für Radiologie u. Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg



MED

MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Hörsaal Kinderklinik, Haus 10
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

PROGRAMM

„MOLEKULARE BILDGEBUNG UND THERAPIE – EINE INTERDISZIPLINÄRE FORTBILDUNGSREIHE“

16:30-16:40 Uhr	Begrüßung <i>I. Apostolova</i>
16:40-17:00 Uhr	Demenzdiagnostik - Klinische Einführung <i>D. Bittner</i>
17:00-17:45 Uhr	Die Rolle von Tau- und Amyloid-PET in der klinischen Demenzdiagnostik <i>H. Barthel</i>
17:45-18:00 Uhr	Erstattungsoptionen für β-Amyloid-PET-Bildgebung mit Florbetaben 18F <i>H. Silies</i>
18:00-19:00 Uhr	Diskussion und Imbiss

Referenten:

Univ.-Prof. Dr. med. H. Barthel
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Leipzig A.ö.R.

Dr. Daniel Bittner
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Dr. Hedwig Silies,
Piramal Imaging Ltd.,
Director Market Access
& HEOR, Central Europe

Für diese Veranstaltung sind Fortbildungspunkte
der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von

