

## Fortbildungsveranstaltungen der Neurologischen Universitätsklinik für das Sommersemester 2008 (14.04.2008 - 19.07.2008)

jeweils mittwochs, 18:00 Uhr s. t. – 20:00 Uhr  
Hörsaal der Neurologischen und Neurochirurgischen Klinik

Datum	Referent	Thema
16.04.2008, 16:30 Uhr! (auf Einladung der Neurochirurg. Klinik)	Prof. Dr. med. Th. Brinker, International Neuroscience Institute, Hannover	<i>Intrathekale Applikation biologisch aktiver Neuropeptide mittels alginat entkapselter Stammzellen - das Teebeutelkonzept</i>
23.04.2008, 16:30 Uhr! (auf Einladung der Neurochirurg. Klinik)	PD Dr. med. P. M. Klinge, International Neuroscience Institute, Hannover	<i>Translationale Medizin beim Hydrozephalus - Pathophysiologische Beziehung von Morbus Alzheimer, vaskulärer Demenz und Normaldruckhydrozephalus</i>
30.04.2008	Fallkonferenz (Station 6-Ost)	
07.05.2008	<b>Neurokolloquium Neurologie / Kinder- und Jugendpsychiatrie</b>	
14.05.2008	Fallkonferenz (Station 2-Nord)	
21.05.2008	Prof. Dr. Gottfried Schlaug Associate Professor of Neurology, Beth Israel Deaconess Medical Center and Harvard Medical School, Boston, USA	<i>Modulating brain activity to facilitate stroke recovery</i>
28.05.2008	Fallkonferenz (Station 5-Ost)	
04.06.2008	<b>Neurokolloquium Neurologie / Psychiatrie</b>	
11.06.2008	Prof. Dr. Bettina Schmitz Leiterin der Epilepsieambulanz, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Charité Campus Virchow Klinikum, Berlin	<i>Frauenbezogene Besonderheiten der Epilepsitherapie</i>
18.06.2008	Prof. Dr. Johannes Schwarz Neurologische Klinik, Universität Leipzig	<i>Stammzelltherapie bei M. Parkinson - wo stehen wir?</i>
25.06.2008	Fallkonferenz (Station 5-West)	
02.07.2008	<b>Neurokolloquium Neurochirurgie / Neuroradiologie</b>	
09.07.2008, 16:30 Uhr ! (auf Einladung der Neurochirurg. Klinik)	PD Dr. U. Schäfer, Sektion Experimentelle Forschung der Universität Witten/Herdecke, Köln	<i>Nischen und Faktoren: Einfluss von zerebralen Signalen auf die neurale Differenzierung von embryonalen Stammzellen nach Schädelhirntrauma</i>