

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Frankfurt
Theodor-Stern-Kai 7
Paul-Ehrlich-Hörsaal
Gebäude 22
60596 Frankfurt am Main



Anfahrtswege:

Straßenbahn: Vom Hauptbahnhof die Linien 12 oder 21; vom Südbahnhof die Linie 15. Günstigste Haltestelle Universitätsklinikum (Haupteingang).
Pkw: Gebührenpflichtiges Parkhaus am Theodor-Stern-Kai 7.

Weitere Informationen:
Vorzimmer Prof. Dr. H. Steinmetz
Frau R. Vaupel-Dietz
Tel: 069-6301-5769
Fax: 069-6301-6842
Email: Regina.Vaupel-Dietz@kgu.de

Die Veranstaltung ist CME-zertifiziert.



**ADVENTSSYMPOSIUM
NEUROMEDIZIN
2017**

**Neurologie, Neurochirurgie
und Neuroradiologie**



**Samstag, 16.12.2017,
9.30 – 14.00 Uhr
Paul-Ehrlich-Hörsaal
Gebäude 22**

9.30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Volker Seifert, Neurochirurgie

9.35 Uhr

**Personalisierte medikamentöse
Epilepsitherapie**

PD Dr. Dr. Karl Martin Klein

Epilepsiezentrum Frankfurt Rhein-Main

10.05 Uhr

**Aktuelle Entwicklungen der interventionellen
Schlaganfallbehandlung:
Indikationsstellung, Techniken,
Qualitätssicherung**

Prof. Dr. Joachim Berkefeld, Neuroradiologie

10.35 Uhr

**Molekulare Neuropathologie:
Ein Paradigmenwechsel**

Prof. Dr. Karlheinz Plate, Edinger-Institut

Pause mit Imbiss (45 Minuten)

11.50 Uhr

Individualisierte medikamentöse Hirntumorthherapie

Dr. Michael Ronellenfitsch,

Dr. Senckenbergisches Institut für Neuroonkologie

12.20 Uhr

**Diagnostik und Therapie bei alten Patienten mit
Glioblastom**

PD Dr. Marie-Therese Forster, Neurochirurgie

12.50 Uhr

**Sir Ludwig Guttmann - Vater der
Querschnittsgelähmten**

Dr. Daniel Dubinski, Neurochirurgie

13.20 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr. Helmuth Steinmetz, Neurologie

Die Veranstalter danken folgenden Sponsoren für ihre Unterstützung:
Bayer Vital GmbH, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co KG
jeweils 1.500,- Euro.

Actelion Pharmaceuticals GmbH, Bristol-Myers Squibb GmbH, CSL
Behring GmbH, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH, Eisai GmbH,
Medtronic GmbH, MicroVention Deutschland GmbH, Novocure
GmbH, UCB Pharma GmbH jeweils 1.000,- Euro.