

Allgemeine Hinweise

Termin

Mittwoch, 15. Februar 2017
16.00 Uhr s.t.

Empfang mit Imbiss nach der Veranstaltung im Foyer

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer mit
1 Fortbildungspunkt anerkannt.

Tagungsort

Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Hörsaal Augenklinik
Gebäude W40
Martinistraße 52
20246 Hamburg

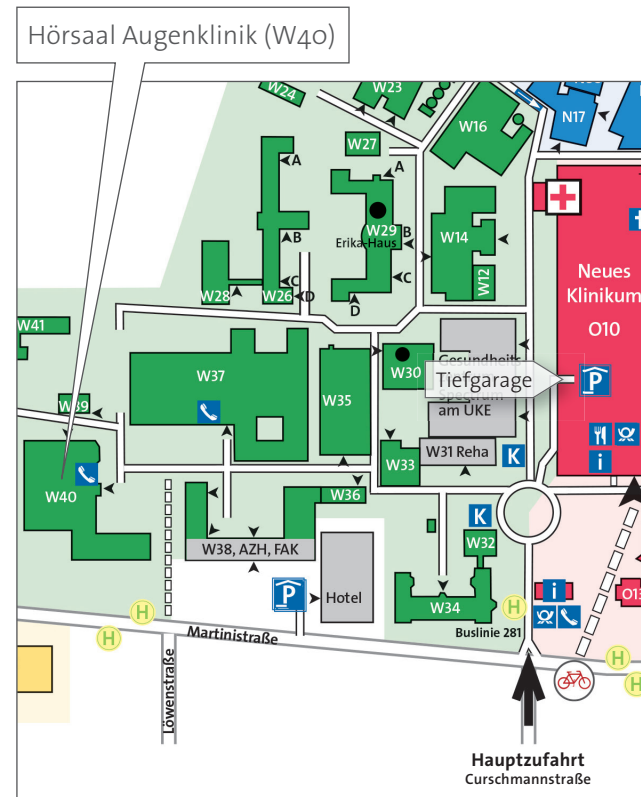
Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Manfred Westphal
Direktor der Klinik für Neurochirurgie

Organisation

Priv.-Doz. Dr. med. Nils Ole Schmidt
Leitender Oberarzt

Lageplan / Kontakt



Parkmöglichkeiten in der Tiefgarage des UKE (gebührenpflichtig).
Weitere Parkplätze befinden sich auf der Martinistraße.

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Neuro- und Kopfbzentrum
Martinistraße 52
20246 Hamburg

www.uke.de
E-Mail: nschmidt@uke.de

Telefon: +49 40 74 10 - 53750/ - 48121



Weiterbildung

Hans-Dietrich Herrmann Vorlesung für Neuro-Onkologie

Mittwoch, 15. Februar 2017 | 16.00 Uhr s.t.
Hörsaal Augenklinik (W40), UKE

in Interdisziplinärer Zusammenarbeit

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr findet im Frühjahr die Hans-Dietrich Herrmann Gedächtnis-Vorlesung für klinische und experimentelle Neuroonkologie statt. In diesem Jahr haben wir Prof. E. Antonio Chiocca zu Gast. Prof. Chiocca ist der Direktor der Neurochirurgie am Brigham and Women's Hospital in Boston und damit in der direkten Nachfolgelinie von Harvey Cushing, der als Begründer der modernen Neurochirurgie vor etwa 100 Jahren angesehen wird. Auch wenn sich die Neurochirurgie in diesen 100 Jahren extrem weiterentwickelt hat, ist doch die Perspektive für Patienten mit einem Glioblastom noch immer ausgesprochen unbefriedigend, und in den letzten Jahren haben wir immer wieder versucht die vielen neuen Wege, die in der Therapie dieser Erkrankung begangen werden, darzustellen. Prof. Chiocca hat nach seiner Ausbildungszeit, in der er bereits auch in Boston in der Forschung klare Schwerpunkte gelegt hat, zunächst einen Ruf an die Ohio State University in Columbus, Ohio, angenommen und ist dann von dort auf den Lehrstuhl an der Harvard Universität in Boston berufen worden. Seit mehreren Jahrzehnten ist eines seiner wesentlichen Forschungsgebiete die onkolytische Virustherapie von Hirntumoren, so dass mittlerweile derartige Agenzien tatsächlich auch für die klinisch-therapeutische Umsetzung zur Verfügung stehen. Diese Entwicklungen, die auch für die Onkologie im Allgemeinen richtungsweisend und vergesellschaftet sind mit Untersuchungen zur Tumorimmunologie und der Entwicklung von Biomarkern wird Prof. Chiocca, der ein exzellenter Redner ist, bei seinem Besuch in Hamburg darstellen. Wir freuen uns sehr, dass er die Zeit gefunden hat nach Hamburg zu kommen, da er derzeit auch noch Präsident der größten wissenschaftlichen Organisation in der Neuroonkologie ist - der Society for Neuro-Oncology.

Wir hoffen, dass Sie Interesse an dieser Veranstaltung finden und wieder zahlreich erscheinen werden.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. M. Westphal
Klinikdirektor

Programm

16.00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Manfred Westphal

Direktor der Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie,
UKE

Grußwort

Prof. Dr. Katrin Lamszus

Wissenschaftliche Leiterin des Hans Dietrich
Herrmann Labor für Hirntumorbiologie

Viral Strategies against Brain Tumors

E. Antonio Chiocca, MD, PhD

17.00 Uhr

Diskussion

17.15 Uhr

Empfang mit Imbiss nach der Veranstaltung

Referent

E. Antonio Chiocca, MD, PhD

Harvey W. Cushing Professor of Neurosurgery
Chair, Department of Neurosurgery
Brigham & Women's Hospital/Harvard Medical
School, Boston