

Allgemeine Hinweise

Termin

Montag, 19. März 2018
16.00 Uhr s.t.

Empfang mit Imbiss nach der Veranstaltung im Foyer.

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.

Tagungsort

Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Hörsaal Anatomie
Gebäude N61
Martinistraße 52
20246 Hamburg

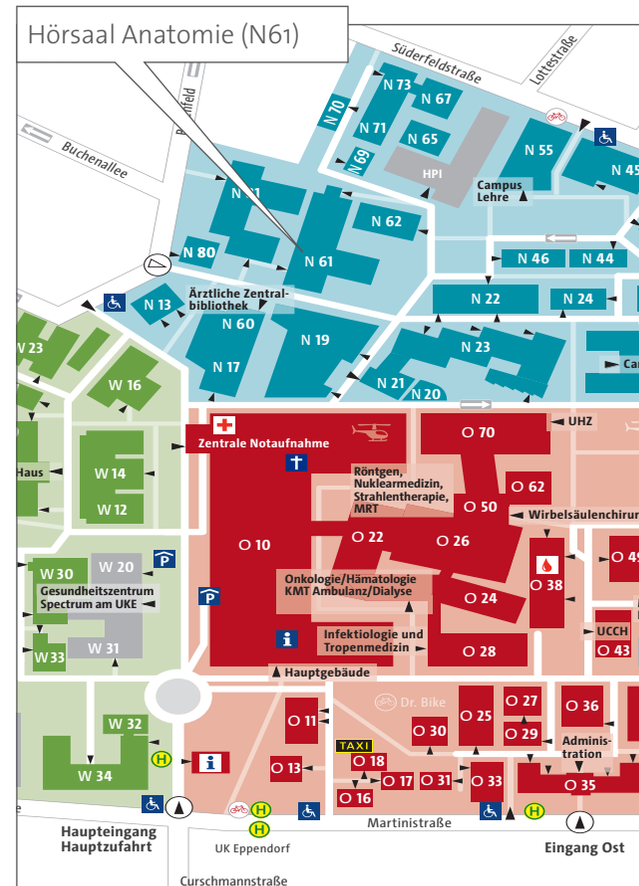
Wissenschaftliche Leitung

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

Organisation

Priv.-Doz. Dr. med. Tobias Martens
Geschäftsführender Oberarzt

Lageplan / Kontakt



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

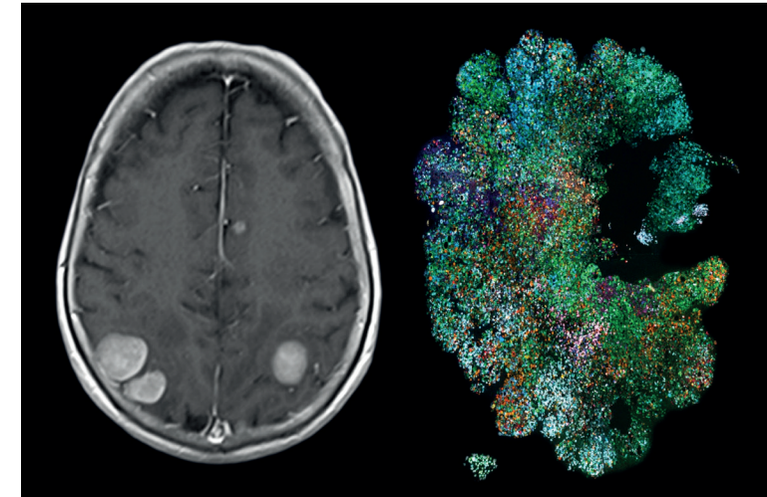
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Kopf- und Neurozentrum
Martinistraße 52 | 20246 Hamburg

www.uke.de

E-Mail: t.martens@uke.de

Telefon: +49 40 74 10 - 53750



Weiterbildung

Hans-Dietrich Herrmann Vorlesung für Neuro-Onkologie

Montag, 19. März 2018 | 16.00 Uhr s.t.
Hörsaal Anatomie (N61), UKE

in Interdisziplinärer Zusammenarbeit

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns auch dieses Jahr wieder den Zyklus der jährlichen Hans-Dietrich-Herrmann-Vorlesung fortzusetzen und haben für dieses Jahr einen Themenbereich ausgewählt, der zukünftig von immer größerer Bedeutung in der täglichen Routine werden wird, nämlich die Integration umfassender genomischer Daten in die Therapieentscheidung bei der interdisziplinären Versorgung von intrakraniellen Tumoren.

Paradigmatisch hat sich gezeigt, dass insbesondere bei Hirnmetastasen der Zusammenhang zwischen Primärtumor, systemischen Metastasen und Hirnmetastasen auf eine genetische Dynamik hinweist, die es fraglich erscheinen lässt, ob man aus Analyse des Primärtumors auf die Behandlungsmöglichkeiten einer Metastase Rückschlüsse ziehen kann. Ähnliche Entwicklungen wird es bei den hirneigenen Tumoren geben und wir freuen uns, dass wir Frau Professor Priscilla Brastianos aus Boston zu Gast haben werden, die grundlegend an den genomischen Untersuchungen beteiligt gewesen ist und bezüglich der

hochkomplexen biomathematischen genomischen Auswertungen grundlegende Beiträge geleistet hat. Sie ist Leiterin einer großen komplexen Laborstruktur am Massachusetts General Hospital, das zum Harvardkonglomerat gehört und wird sicherlich mit einem brillanten Vortrag klarmachen können, dass wir an einer neuen Schwelle der Tumoranalytik stehen.

Wir hoffen, dass wir Sie wieder zahlreich bei unserer Ehrenvorlesung begrüßen können, wonach ja auch, wie üblich, Zeit und Gelegenheit für den kollegialen Austausch ist.

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. Klaus Pantel

Direktor des Institut für Tumorbiologie,
UKE

Shifting Paradigms in Primary and Metastatic Brain Tumors: Unleashing the Power of Genomics to Clinical Care

Priscilla K. Brastianos, MD, PhD

17.00 Uhr

Diskussion

17.15 Uhr

Empfang mit Imbiss nach der Veranstaltung

Referent

Priscilla K. Brastianos, MD, PhD

Director, Central Nervous System Metastasis Program
Department of Medicine and Cancer Center
Pappas Center for Neuro-Oncology
Massachusetts General Hospital /
Harvard Medical School, Boston