

Universität Leipzig
 Universitätsklinikum AöR
 Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
 Prof. Dr. J. Meixensberger
 Liebigstraße 20, 04103 Leipzig
 Telefon: 03 41 - 971 75 00

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
 Prof. Dr. R.-D. Kortmann
 Stephanstraße 9a, 04103 Leipzig
 Telefon: 03 41 - 971 84 00

FAX-ANTWORT: 03 41 - 971 84 09

ANMELDUNG:

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.
 Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme bis zum 01.01.2016.

Name _____

Vorname _____

Fachbereich _____

Adresse _____

E-Mail _____

Telefon _____

Sonstiges _____

Alte Börse
 Naschmarkt 2
 04109 Leipzig
 Fon 0341/2 61 77 66
 Fax 0341/2 61 77 66



ANFAHRT:



Die Alte Handelsbörse am Naschmarkt 2 liegt direkt am Alten Rathaus im Zentrum von Leipzig. Die Alte Handelsbörse, erbaut ab 1678 ist Leipzigs ältestes Versammlungsgebäude der Kaufmannschaft und eines der repräsentativsten Barockbauwerke der Messestadt

PARKMÖGLICHKEITEN:

Parkhaus am Augustusplatz, 3 Minuten Fußweg direkt zum Naschmarkt



Glioma 2016

**NEUES
 ZUR HIRN-
 TUMORTHERAPIE**

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

Leipzig

20.01.2016

17.00 - 19.45 h

**„Alte Börse“
 Naschmarkt 2**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

spannende Zeiten in der Welt der Gliome. Nach einiger Frustration über das bisherige Scheitern molekular zielgerichteter Therapien keimt Hoffnung durch komplett andere Strategien auf. Neuartige Therapien wie therapeutische Vakzinierungen, antimetabolische elektrische Felder und Immuncheckpoint-Inhibition wurden und werden in Studien erprobt. Diese Entwicklungen sind wissenschaftlich außerordentlich interessant, jedoch ist noch unklar, welcher Therapie der Sprung in die breite therapeutische Anwendung gelingen wird.

Darüber hinaus ist die Basis jeglicher Therapie - die WHO-Klassifikation von Hirntumoren - in Überarbeitung. Molekulargenetische Signaturen werden neben der histologischen Klassifikation fester Teil der Diagnose sein und werden zukünftige Neuroonkologie nachhaltig beeinflussen.

Zudem sind wir stolz auf unsere kürzliche Zertifizierung als Neuroonkologisches Zentrum durch die Deutsche Krebsgesellschaft und möchten dieses als Grundstein für zukünftig optimierte, interdisziplinäre Therapie mit Ihnen zusammen feiern.

Wir würden uns daher sehr freuen, Sie am 20.01.2016 in der alten Handelsbörse Leipzig zu begrüßen und möchten um Reservierung in Ihrem Terminkalender bitten. Den Ablauf der Veranstaltung finden Sie anbei.

Wir bitten um Anmeldung per Fax bis zum 01. Januar 2016.

Mit herzlichen Grüßen,

Prof. Dr. J. Claßen
Klinik für Neurologie

Prof. Dr. F. Lordick
Universitätskrebzentrum
UCCL

Prof. Dr. J. Meixensberger
Klinik für Neurochirurgie

Dr. C. Seidel
Prof. Dr. R.-D. Kortmann
Klinik für Strahlentherapie

Update Neuroonkologie Glioma 2016 20.01.2016, 17:00 - 19:45 Uhr

- 17:00
Einlass
- 17:10
Begrüßung
- 17:15
Die neue WHO-Klassifikation - letzter Stand
W. Müller, Universität Leipzig
- 17:30
Neue Ansätze in der Therapie maligner Gliome - Zielgerichtete Therapien, Checkpoint-Inhibitoren
M. Weller, Universität Zürich
- 17:45
Neue Ansätze in der Therapie maligner Gliome - Tumor Treating Fields
C. Seidel, Universität Leipzig
- 18:00
Neue Ansätze in der Therapie maligner Gliome - Vakzinierung mit dendritischen Zellen
D. Krex, Universität Dresden
- 18:15 - Diskussion
- 18:30 - Pause
- 18:45
Bevacizumab in der Rezidivtherapie - letzter Stand
U. Herrlinger, Universität Bonn
- 19:00
Das maligne Gliom als Netzwerkerkrankung
M. Osswald, Universität Heidelberg / DKFZ
- 19:15
Psychoonkologische Aspekte bei Patienten mit Gliomen
A. Mehnert, Universität Leipzig
- 19:30 - Diskussion
- 19:45 - Verabschiedung

Prof. Dr. U. Herrlinger
Sektion Klinische Neuroonkologie
Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. D. Krex
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Dresden

Prof. Dr. A. Mehnert
Sektion Psychosoziale Onkologie
Abteilung für Medizinische Psychologie und
Medizinische Soziologie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. W. Müller
Abteilung für Neuropathologie,
Department für Diagnostik
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. M. Osswald
Neurologische Klinik
Universität Heidelberg
Deutsches Krebsforschungszentrum

Dr. C. Seidel
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. M. Weller
Klinik für Neurologie
UniversitätsSpital Zürich

ORGANISATORISCHES

Für die Veranstaltung wurden CME-Punkte bei der Sächsischen Ärztekammer beantragt.