

**VERANSTALTER:**

Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie  
 Klinik für Neurologie  
 Universitätsklinikum Bonn  
 Christiane Landwehr / Barbara Scholl  
 Sigmund-Freud-Straße 25  
 53105 Bonn

Tel.: 02 28 / 28 71-98 87

Fax: 02 28 / 28 71-90 43

E-Mail: [Christiane.Landwehr@ukb.uni-bonn.de](mailto:Christiane.Landwehr@ukb.uni-bonn.de)

[Barbara.Scholl@ukb.uni-bonn.de](mailto:Barbara.Scholl@ukb.uni-bonn.de)

<http://www.ukb.uni-bonn.de>

**ANMELDUNG:**

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.

Wenn möglich, bestätigen Sie bitte Ihre Teilnahme bis zum 29.04.2016.

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Fachbereich

\_\_\_\_\_

Adresse

\_\_\_\_\_

E-Mail

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_

Sonstiges

Münster-Carré  
 Gangolfsaal  
 Gangolfstraße 14  
 53111 Bonn  
<http://www.muenster-carre.de>

**ANFAHRT:**



Vom Hauptbahnhof Bonn ist das Münster-Carré fußläufig in 5 Minuten erreichbar.

**PARKMÖGLICHKEITEN:**

Münsterplatzgarage (Einfahrt: Budapester Str., 53111 Bonn)

Bahnhofgarage (Einfahrt: Münsterstraße, 53111 Bonn)

**Glioma 2016**

**NEUES ZUR HIRN-TUMORTHERAPIE**

**Bonn**

**11.05.2016**

**15.00 - 18.00 h**

universitätsklinikumbonn  
 CIO Centrum für Integrierte Onkologie  
 Köln Bonn

DKG KREBSGESELLSCHAFT  
 Zertifiziertes Neuroonkologisches Zentrum

MediClin Robert Janker Klinik | MEDICLIN

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Behandlung von Hirntumorpatienten verändert sich stetig. Nach einer Phase, in der Angiogenese-Inhibitoren und andere Tyrosinkinaseinhibitoren eine große Rolle gespielt haben, rücken nun – analog zu Entwicklungen in anderen Bereichen der Onkologie - immuntherapeutische Ansätze in den Vordergrund. Im Bereich der Grad II- und III-Gliome gibt es aber auch bemerkenswerte Erfolge mit klassischer alkylierender Chemotherapie. In die Entscheidungsfindung werden auch immer mehr molekulare Befunde miteingebunden. Die in den letzten Jahren beobachtete Verlängerung der Überlebenszeiten bei primären Hirntumoren ist aber nicht nur der Entwicklung im medikamentösen Bereich zu verdanken sondern beruht sicher auch auf einer optimalen Kombination von neurochirurgischen, radiotherapeutischen und medikamentösen Therapieverfahren. Aus diesem Grund haben wir uns zu einem neuroonkologischen Zentrum zusammengeschlossen, in dem die interdisziplinäre Arbeit im Zentrum steht und nun auch auf einer gemeinsamen neurochirurgisch-neuroonkologischen Station tagtäglich umgesetzt wird.

Wir laden Sie ganz herzlich zu unserem neuroonkologischen Symposium ein und hoffen Ihnen einen umfassenden Überblick über die neuen Versorgungsstrukturen und die neuesten Entwicklungen in der Hirntumorbehandlung geben zu können.

Auf Ihre Kommen freuen sich

Prof. Dr. Ulrich Herrlinger  
Leiter des Schwerpunkts Klinische Neuroonkologie  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Bonn

PD Dr. Martin Glas  
Leiter der Klinischen Kooperationseinheit Neuroonkologie  
MediClin Robert Janker Klinik und Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Hartmut Vatter  
Direktor der Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Dr. Brigitta Baumert  
Klinische Kooperationseinheit Neuroonkologie,  
MediClin Robert-Janker-Klinik,  
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

- 15:00  
Begrüßung  
*H. Vatter*
- 15:05  
Interdisziplinär Versorgung in der Neuroonkologie: das neue integrierte Bonner Versorgungskonzept  
*U. Herrlinger*
- 15:20  
Resezierbar oder inoperabel? Indikation und Stellenwert der Resektion  
*H. Vetter*
- 15:35  
Individuell, zielgerichtet und immer schonender: Entwicklungen jenseits der Standardindikationen bei der Strahlentherapie von Gliomen- und Hirnmetastasen  
*B. Baumert*
- 15:55  
Therapie von Hirnmetastasen und Meningeosis neoplastica: Bekanntes und Neues  
*M. Glas*
- 16:20 - Pause
- 16:45  
Antiangiogenese und Targeted Therapy in der Glioblastomtherapie: ist der Hype schon vorbei?  
*T. Tzaridis*
- 17:00  
Tumorbehandlungsfelder: der neueste Hype?  
*S. Kebir*
- 17:15  
Immuntherapeutische Strategien bei Gliomen: ist das die Zukunft?  
*M. Weller*
- 17:35  
WHO Grad II- und III-Gliome: klinisch relevante molekulare Befunde und neue Therapiestandards  
*U. Herrlinger*
- 17:55  
Schlusswort  
*U. Herrlinger*

**Prof. Dr. Dr. Brigitta Baumert**  
Klinische Kooperationseinheit Neuroonkologie,  
MediClin Robert-Janker-Klinik,  
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

**PD Dr. Martin Glas**  
Klinische Kooperationseinheit Neuroonkologie  
MediClin Robert Janker Klinik und  
Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. Ulrich Herrlinger**  
Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Bonn

**Dr. Sied Kebir**  
Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Bonn

**Theophilos Tzaridis**  
Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie  
Klinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. Hartmut Vatter**  
Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. Michael Weller**  
Klinik für Neurologie  
UniversitätsSpital Zürich

## ORGANISATORISCHES

Zertifizierung und Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.