

## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Namen des NOA-Vorstandes möchte ich Sie ganz herzlich zur 16. NOA-Jahrestagung am 27. und 28. Juni 2014 in Bonn einladen.

Auch dieses Jahr wird es wieder sehr interessante Ergebnisse aus NOA-Studien und NOA-assoziierten Studien geben, die wir ausführlich diskutieren werden. Darüber hinaus werden wir uns den ZNS-Metastasen und seltenen Tumoren schwerpunktmäßig widmen.

Besonderes Gewicht wird auf klinisch relevante Entwicklungen in der translationalen Neuroonkologie liegen. Neue Erkenntnisse der Stammzellforschung, der Genetik und der Epigenetik geben uns die Hoffnung, neue Therapieansätze entwickeln zu können. Auch das Feld der immuntherapeutischen Ansätze hat sich dynamisch weiterentwickelt, sodass es sinnvoll ist, die derzeit schon klinisch eingesetzten Immuntherapien und die sich am Horizont abzeichnenden immuntherapeutischen Ansätze kritisch zu würdigen.

Darüber hinaus ist es uns wichtig, dass sich auf der NOA-Tagung auch junge Kolleginnen und Kollegen präsentieren können. Ich möchte daher herzlich dazu einladen, Abstracts Ihrer Forschungsarbeit einzureichen. Alle Beiträge werden als Poster vorgestellt, die drei besten Beiträge werden als Kurzvorträge eingeplant und mit einem Preis ausgezeichnet.

Ich hoffe, dass ich Ihr Interesse an unserem Programm wecken konnte und würde mich sehr freuen, wenn ich Sie Ende Juni in der alten Bundeshauptstadt auf der NOA-Jahrestagung begrüßen könnte.

Herzlichst  
Ihr Prof. Dr. Ulrich Herrlinger

### Veranstalter

Prof. Dr. Ulrich Herrlinger  
Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie  
Neurologische Universitätsklinik Bonn  
Sigmund-Freud-Str. 25  
53105 Bonn

### Lokales Programmkomitee

Prof. Dr. Brigitta Baumert, KKE Neuroonkologie/Strahlentherapie und Radioonkologie, Robert Janker Klinik  
PD Dr. Martin Glas, KKE Neuroonkologie, Robert Janker Klinik/Translational Oncology  
Prof. Dr. Torsten Pietsch, Institut für Neuropathologie  
Prof. Dr. Matthias Simon, Neurochirurgische Universitätsklinik  
Prof. Dr. Björn Scheffler, Stem Cell Pathologies/Translational Oncology  
PD Dr. Heinrich Schüller, Strahlentherapie, Radiologische Universitätsklinik  
Prof. Dr. Hartmut Vatter, Neurochirurgische Universitätsklinik

### Lokale Organisation

Dr. Frederic Mack (Kongresssekretär), Katja Rasch und Christiane Landwehr  
Schwerpunkt Klinische Neuroonkologie  
Sigmund-Freud-Str. 25, 53105 Bonn  
Tel.: 0228 2871-9887, Fax: 0228 2871-9043, E-Mail: NOA.2014@ukb.uni-bonn.de

### Anmeldung

Registrierungen bitte unter [www.noa2014-bonn.de](http://www.noa2014-bonn.de)  
Die Teilnahmegebühr beträgt 75,- €  
CME-Punkte sind beantragt

### Tagungsort

Universitätsclub Bonn e.V.  
Konviktstr. 9  
53113 Bonn

### Gesellschaftsabend

Freitag, 27. Juni 2014  
Bustransfer, Empfang und Abendessen in der Redoute in Bad Godesberg  
Die Eigenbeteiligung beträgt 25,- €  
Bitte reservieren Sie Ihre Teilnahme am Gesellschaftsabend direkt bei der Online-Registrierung

### Hotelreservierungen

Bitte nutzen Sie die Sonderkontingente auf unserer Homepage

[www.noa2014-bonn.de](http://www.noa2014-bonn.de)



27. – 28. Juni 2014  
in Bonn

© Presser/Bundestag/Bonn/Michael Sodermann



Platin Sponsor:



Gold Sponsor:



Silber Sponsor:

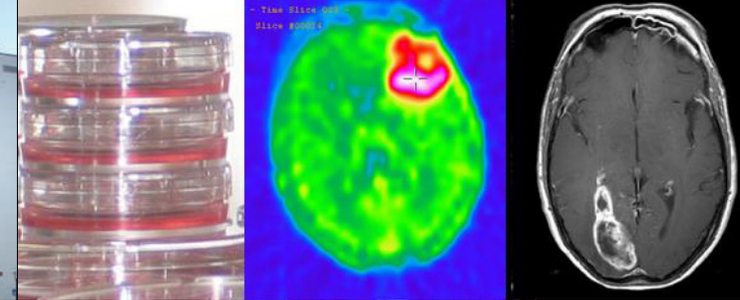


Weitere Sponsoren: MediClin Robert-Janker-Klinik, sigma-tau Arzneimittel GmbH, Integra GmbH, neuro-competence CSE (Chirurgische Spezialprodukte Engel), Archimedes Pharma GmbH

16.

NOA

Jahrestagung der  
Neuroonkologischen  
Arbeitsgemeinschaft



## Freitag, 27. Juni 2014

- 9:00 Uhr **Vorstandssitzung (bis 11:00 Uhr)**
- 12:00 Uhr **Begrüßung** Herrlinger (Bonn)
- 12:15 Uhr **Aktueller Stand der NOA- und NOA-assoziierten Studien**  
Vorsitz: Hau (Regensburg) und Stummer (Münster)
- NOA-07** Hau (Regensburg)  
**NOA-08/Methusalem** Wick (Heidelberg)  
**NOA-09/CeTeG** Glas (Bonn)  
**NOA-10** Grosu (Freiburg)  
**NOA-11/PDT** Stummer (Münster)  
**NOA-12** Platten (Heidelberg)  
**NOA-13** Schlegel (Bochum)  
**NOA-14/Hipporad** Grosu (Freiburg)  
**Glarus** Herrlinger (Bonn)  
**Director** Weller (Zürich)  
**Studien der EORTC Brain Tumor Group** Wick (Heidelberg)

14:00 Uhr **Kaffeepause**

14:20 Uhr **Antiangiogene Therapie des Glioblastoms**  
Vorsitz: Herrlinger (Bonn) und Wick (Heidelberg)

**Hat Bevacizumab einen Stellenwert in der Primärtherapie aufgrund der...**

**...Avaglio- und RTOG0825-Studie?**

Wick (Heidelberg)

**...Glarus-Studie?**

Herrlinger (Bonn)

**Wie beeinflussen die Ergebnisse der Primärtherapiestudien die Rezidivtherapie?**

Steinbach (Frankfurt)

**Was muss beim Einsatz von Bevacizumab beachtet werden?**

Mack (Bonn)

15:15 Uhr **Immuntherapie maligner Gliome: Status quo und Perspektive**  
Vorsitz: Platten (Heidelberg) und Grauer (Münster)

**Vakzination mit dendritischen Zellen: eine kritische Würdigung**

Grauer (Münster)

**TGF-beta-Inhibition**

Wick (Heidelberg)

**EGFR-Vakzination, PD-1- und CTLA-4-Blockade**

Weller (Zürich)

**Neue immunologische Targets**

Platten (Heidelberg)

16:40 Uhr **Kaffeepause**

17:00 Uhr **Verleihung des Sybille-Asmus-Preises und Festvortrag**

17:30 Uhr **Mitgliederversammlung (bis 19:00 Uhr)**

19:30 Uhr **Gesellschaftsabend**

## Samstag, 28. Juni 2014

9:00 Uhr **Hirnmetastasen und Meningeosis neoplastica**  
Vorsitz: Steinbach (Frankfurt) und Combs (Heidelberg)

**Welche Bildgebung brauchen wir? Der Stellenwert von MRT, PET und Liquorraumscintigraphie**

Hattingen (Frankfurt)

**Was leistet die Resektion?**

Goldbrunner (Köln)

**Strahlentherapie wann und wie?**

Baumert (Bonn)

**Standards und Neuigkeiten der medikamentösen Therapie**

Glas (Bonn)

10:15 Uhr **Kaffeepause**

10:45 Uhr **Translationale Forschung: vom besseren Verständnis der Tumorbiologie zu neuen Therapien**  
Vorsitz: Glas (Bonn) und Scheffler (Bonn)

**Entwicklung neuer Therapiestrategien durch ...**

**... Analyse der Heterogenität des Glioblastomas?**

Scheffler (Bonn)

**... Erkenntnisse aus dem Gliomnetzwerk und dem Cancer Genome Atlas Research Network**

Reifenberger (Düsseldorf)

**... gezielte Behandlung von Tumorstammzellen**

NN

**Freie Vorträge zu den drei besten Abstracts**

12:15 Uhr **Mittagspause**

13:15 Uhr **Behandlung seltener Tumoren: Ependymome, Chordome, aggressive Meningeome**

Vorsitz: Schlegel (Bochum)

und Goldbrunner (Köln)

20 min **Neuropathologie und Genetik**

Mawrin (Magdeburg)

20 min **Was leistet die Neurochirurgie?**

Simon (Bonn)

15 min **Strahlentherapieindikationen bei Ependymomen und aggressiven Meningeomen**

Grosu (Freiburg)

15 min **Strahlentherapieindikationen bei Chordomen**

Combs (Heidelberg)

20 min **Ependymome, Chordome und aggressive Meningeome: Daten zur Chemotherapie**

Hau (Regensburg)

15:15 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick**

Herrlinger (Bonn)