

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

im Namen des NOA-Vorstandes laden wir Sie sehr herzlich zur 12. NOA-Tagung nach Freiburg ein. Am 2. und 3. Juli 2010 werden wir uns wie jedes Jahr intensiv mit dem aktuellen Stand der Grundlagen- und klinischen Forschung in der Neuroonkologie auseinandersetzen.

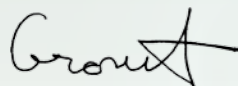
Bei der diesjährigen Tagung liegt der Schwerpunkt auf Modelle der Tumorgenese und Therapieresistenz bei Gliomen, molecular targeted therapy, Behandlung der ZNS-Lymphome, Stellenwert der chirurgischen Therapie bei Gliomen, Hochpräzisionsstrahlentherapie mit Photonen, Protonen und Schwerionen. Weiterhin werden die aktuellen und zukünftigen NOA-Studien präsentiert und diskutiert.

Wir bitten um und freuen uns über die Einreichung von Abstracts, die in Form von kurzen Monitorpräsentationen während der gesamten Tagung diskutiert werden können.

Wie jedes Jahr wird die Verleihung des Assmus Preises ein Highlight der Tagung sein.

Schon heute freuen wir uns, Sie im Juli in Freiburg begrüßen zu dürfen und verbleiben bis dahin mit den besten Grüßen,

Ihre



Prof. Dr. A.-L. Grosu

Wissenschaftliches Komitee:

Prof. Dr. G. Fleischhack (Bonn)
Prof. Dr. R. Goldbrunner (Köln)
Prof. Dr. A. Grosu (Freiburg)
Prof. Dr. R. Kortmann (Leipzig)
Prof. Dr. U. Schlegel (Bochum)
Prof. Dr. J. Steinbach (Frankfurt)
Prof. Dr. W. Stummer (Münster)
Prof. Dr. M. Warmuth-Metz (Würzburg)
Prof. Dr. W. Wick (Heidelberg)

Lokales Organisationskomitee:

Prof. Dr. A.-L. Grosu
PD Dr. G. Illerhaus
Prof. Dr. G. Nikkhah
Prof. Dr. M. Prinz
Prof. Dr. M. Schumacher
Prof. Dr. C. Weiller
Prof. Dr. J. Zentner

Referenten und Vorsitzende:

Prof. Dr. T. Acker (Giessen/Marburg)
Prof. Dr. B. Baumert (Maastricht)
Prof. Dr. U. Bogdahn (Regensburg)
Prof. Dr. M. Bredel (Chicago)
PD Dr. S. Combs (Heidelberg)
PD Dr. G. Fleischhack (Bonn)
Prof. Dr. R. Goldbrunner (Köln)
Dr. S. Grau (München)
Prof. Dr. A.-L. Grosu (Freiburg)
PD Dr. P. Hau (Regensburg)
Prof. Dr. U. Herrlinger (Bonn)
PD Dr. G. Illerhaus (Freiburg)
Prof. Dr. A. Jacobs (Münster)
Prof. Dr. R. Kortmann (Leipzig)
Prof. Dr. I. Mader (Freiburg)
Prof. Dr. B. Meyer (München)
Prof. Dr. G. Niedermann (Freiburg)
Prof. Dr. G. Nikkhah (Freiburg)
Prof. Dr. G. Reifenberger (Düsseldorf)
Dr. J. Rieger (Frankfurt)
Prof. Dr. U. Schlegel (Bochum)
Prof. Dr. J. Steinbach (Frankfurt)
Prof. Dr. W. Stummer (Münster)
PD Dr. B. Timmermann (Essen)
Prof. Dr. M. Weller (Zürich)
Prof. Dr. M. Warmuth-Metz (Würzburg)
Prof. Dr. W. Wick (Heidelberg)
Dr. F. Winkler (München)
Prof. Dr. J. Zentner (Freiburg)
Prof. Dr. C. Zimmer (München)

Abstract-Einreichung:

Bitte senden Sie Ihren Abstract bis zum 31. Mai 2010 per E-Mail an kontakt@kongress-und-kommunikation.de.

Tagungsort:

Hotel Rheingold Freiburg
Eisenbahnstraße 47 · 79098 Freiburg
Tel.: 0761 / 2821-0 · Fax: 0761 / 2821-1111
E-Mail: info@rheingold-freiburg.de
www.rheingold-freiburg.de

Hotelzimmer können im Tagungshotel zum Sonderpreis von EUR 95,- pro Übernachtung mit Frühstück unter dem Stichwort „NOA“ abgerufen werden. Bitte beachten Sie, dass das Kontingent begrenzt ist.

Weitere Hotelempfehlungen finden Sie auf www.neuroonkologie.de.

Verleihung des Assmus Preises:

Die Verleihung findet im Rahmen des gemeinsamen Abendessens am 2. Juli 2010 um 19:30 Uhr statt. Restaurant Greiffenegg Schlössle Schlossbergring 3 · 79098 Freiburg

Veranstalter:

Universitätsklinikum Freiburg · Neurozentrum
Hugstetter Straße 55 · 79106 Freiburg

in Zusammenarbeit mit:
kongress&kommunikation gGmbH
Hugstetter Straße 55 · 79106 Freiburg
Ansprechpartner: Christine Hirschle
Tel.: 0761 / 270-7300 · Fax: 0761 / 270-7317
E-Mail: kontakt@kongress-und-kommunikation.de

Gold-Sponsoren:

 **Essex Pharma**

Essex Pharma GmbH



Lilly Deutschland GmbH

Silber-Sponsoren:



Teva Deutschland / GRY-Pharma GmbH

Weitere Sponsoren:

Additec GmbH · medac GmbH

Wir danken der Roche Pharma GmbH für die großzügige Spende.

12. Jahrestagung der Neuroonkologischen Arbeitsgemeinschaft (NOA)

2. bis 3. Juli 2010
Hotel Rheingold
Freiburg

zertifiziert mit
16 CME-Punkten

Die Teilnahme an der Jahrestagung der NOA ist kostenlos. Dennoch bitten wir um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 15.06.2010 per

Fax an 0761 / 270 7317 oder formlos per

E-Mail an kontakt@kongress-und-kommunikation.de

Absender (bitte deutlich schreiben):

Name / Vorname

Straße

Ort / PLZ

Telefon

Email

Institut

- Ich nehme an der Tagung am 02.07.2010 teil
- Ich nehme an der Tagung am 03.07.2010 teil
- Ich nehme am gemeinsamen Abendessen am 02.07.2010 teil

Freitag, 2. Juli 2010

12.00-14.00	Studien in Kooperation mit NOA <i>R. Kortmann (Leipzig), M. Weller (Zürich)</i>
	NOA-05: Zwischenbericht <i>U. Herrlinger (Bonn)</i>
	NOA-07: Zwischenbericht <i>P. Hau (Regensburg)</i>
	NOA-08: Vorstellung der Auswertung des primären Studienendpunkt <i>W. Wick (Heidelberg)</i>
	GLARIUS: Vorstellung der Studie <i>U. Herrlinger (Bonn)</i>
	APG-101: Vorstellung der Studie <i>W. Wick (Heidelberg)</i>
	AA-PET: Vorstellung der Studie <i>A.-L. Grosu (Freiburg)</i>
	TMZ/CCNU: Vorstellung der Studie <i>U. Herrlinger (Bonn)</i>
14.00-14.30	Kaffeepause
14.30-15.00	EORTC – Studien <i>U. Schlegel (Bochum), W. Wick (Heidelberg)</i>
	Niedergradige Gliome <i>B. Baumert (Maastricht)</i>
	Hochgradige Gliome <i>W. Wick (Heidelberg)</i>
15.00-16.10	ZNS Lymphome / Studienkonzepte <i>U. Bogdahn (Regensburg), G. Fleischhack (Bonn)</i>
	G-PCNSL-SG1: Vorstellung der Endauswertung <i>M. Weller (Zürich)</i>
	Freiburger Lymphom-Studie: Ergebnisse <i>G. Illerhaus (Freiburg)</i>
	Neue Studienkonzepte für jüngere Patienten <i>U. Schlegel (Bochum)</i>
	Neue Studienkonzepte für ältere Patienten <i>W. Wick (Heidelberg)</i>
16.10-16.30	Kaffeepause
16.30-17.15	Mitgliederversammlung
19.30	Abendessen – Verleihung des Assmus Preises für Neuroonkologie

Samstag, 3 Juli 2010

8.00-9.40	Stellenwert der neurochirurgischen Therapie von Gliomen <i>A.-L. Grosu (Freiburg), G. Reifenberger (Düsseldorf)</i>
	1. Resektion von high grade Gliomen <i>W. Stummer (Münster)</i>
	2. Resektion von low-grade Gliomen <i>J. Zentner (Freiburg)</i>
	3. MEP Monitoring nach direkter kortikaler Stimulation und Phasenumkehr bei der Resektion "eloquenter" Gliomen <i>B. Meyer (München)</i>
	4. Lokale Therapieverfahren <i>R. Goldbrunner (Köln)</i>
	5. Seeds bei low-grade Gliomen <i>G. Nikkhah (Freiburg)</i>
9.40-10.40	Protonen und Schwerionen in der Neuroonkologie? <i>B. Baumert (Maastricht), M. Warmuth-Metz (Würzburg)</i>
	1. Protonen: PRO <i>B. Timmermann (Essen)</i>
	2. Protonen: CONTRA <i>R. Kortmann (Leipzig)</i>
	3. Schwerionen <i>S. Combs (Heidelberg)</i>
10.40-11.10	Kaffeepause
11.10-13.10	Modelle der Tumorgenese und Therapieresistenz in Gliomen (Teil A) <i>J. Steinbach (Frankfurt), W. Stummer (Münster)</i>
	1. Molekulare Mechanismen der Therapieresistenz in Gliomen <i>G. Reifenberger (Düsseldorf)</i>
	2. Transgene Mausgliommodelle mittels Knock-in von Onkogenen und/oder Knockout von Tumorsuppressorgenen <i>M. Bredel (Chicago/Freiburg)</i>
	3. Stammzellen, TGF-Beta und Therapiekonzepte bei Gliomen <i>U. Bogdahn (Regensburg)</i>

	4. Radioresistenz von Gliomstammzellen <i>G. Niedermann (Freiburg)</i>
	5. Tumorstammzell-Nischen in Gliomen <i>T. Acker (Giessen/Marburg)</i>
13.10-14.10	Mittagspause
14.10-15.30	Modelle der Tumorgenese und Therapieresistenz in Gliomen (Teil B) <i>U. Herrlinger (Bonn), G. Niedermann (Freiburg)</i>
	1. Lymphangiogenese bei malignen Gliomen <i>S. Grau (München)</i>
	2. Die Bedeutung der Blutgefäße für das Wachstum und die Therapie von Hirntumoren <i>F. Winkler (München)</i>
	3. Tumormetabolismus und Therapieresistenz: Einfluss des Glucosestoffwechsels <i>P. Hau (Regensburg)</i>
	4. Auswertung der ERGO Studie mit ketogener Diät als Glukose-antagonistischer Therapieansatz bei Patienten mit Glioblastomrezidiv <i>J. Rieger (Frankfurt)</i>
15.30-15.40	Pause
15.40-17.00	Bildgebung in der Neuroonkologie <i>R. Goldbrunner (Köln), I. Mader (Freiburg)</i>
	1. Pseudo-Progression, Pseudo-Remission, MRT <i>M. Warmuth-Metz (Würzburg)</i>
	2. Pseudo-Progression, Pseudo-Remission, PET <i>A.-L. Grosu (Freiburg)</i>
	3. Funktionelles MRT <i>C. Zimmer (München)</i>
	4. PET in der Entwicklung bildgesteuerter Therapieprotokolle <i>A. Jacobs (Münster)</i>