

Organisation und Kontakt

Lokale Organisation:

Annette Groß
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg
neuroonkologie@med.uni-heidelberg.de
Fon: +49 (0)6221-56/7075
Fax: +49 (0)6221-56/7554

Tagungsadresse:

Heidelberg Marriott Hotel
www.marriott.com
Vangerowstrasse 16
69115 Heidelberg, Germany
Fon: +49 (0)6221-9080

Sponsoren

Platin:



Gold:



Silber:



NOA-Tagung 2009

25. – 26. Juni 2009

Marriott Hotel Heidelberg
Vangerowstrasse 16
69115 Heidelberg



Begrüßung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir laden Sie im Namen des NOA-Vorstands sehr herzlich zur 11. NOA-Tagung ein. Am 25. und 26. Juni 2009 werden wir in gewohntem Ablauf den aktuellen Stand der klinisch relevanten Grundlagenforschung und der klinischen Forschung bei primären Hirntumoren diskutieren.

Schwerpunkte der diesjährigen Tagung sind ein Überblick über die Bedeutung von Stammzellen bei Hirntumoren, innovative zielgerichtete Therapien, lokale Therapieverfahren sowie die Bildgebung in der Neuroonkologie.

Wir laden zur Einreichung von Abstracts für Posterbeiträge, die während der gesamten Tagung ausgestellt werden, ein. Außerdem bieten wir für 16 Teilnehmer ein Seminar zur Gesprächsführung in der Onkologie an. Die 16 Plätze werden nach Interesse, Aktivität in NOA-Studien, aber auch wissenschaftlicher Leistung – wie sie z. B. durch einen Posterbeitrag bei der NOA-Tagung dokumentiert werden kann – vergeben.

Wir haben ein Zimmerkontingent im Tagungshotel reserviert, das über info.heidelberg@marriott.com für eine Reservierung genutzt werden kann. Des Weiteren stehen in der Umgebung Unterkünfte in verschiedenen Preiskategorien zur Verfügung. Wir freuen uns darauf, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen.

Herzlichst
Ihr

Prof. Dr. Wolfgang Wick

Programm

Donnerstag, 25. Juni 2009

Seminar Gesprächsführung in der Onkologie (Raum Franz-Kafka)

9:00 – 16 Teilnehmer nach Bewerbung
14:30 h Kriterien: wissenschaftliche Leistung
(Posterbeitrag etc.),
Aktivität in NOA-Studien

ab 12:00 h Anreise

12:00 h Imbiss

10:30 – Sitzung des NOA-Vorstands
13:00 h

13:30 h Satellitensymposium Mundipharma

Wissenschaftliches Hauptprogramm (Hegel-Saal)

Update 2009 Stammzellen und Hirntumore

Chair: P. Hau (Regensburg)

15:00 h Hirntumorstammzellen – eine Einführung
G. Reifenberger (Düsseldorf)

15:15 h Evidenzen für Stammzellen bei
nicht-WHO-Grad IV Gliomen?
N.-O. Schmidt (Hamburg)

15:30 h Therapeutische Konsequenzen des
Stammzellkonzepts
C. Herold-Mende (Heidelberg)

15:45 h Stammzellkonzepte bei soliden Tumoren
A. Trumpp (Heidelberg)

16:30 h Kaffeepause

16:45 – NOA-Studien

18:15 h Chair: R. Kortmann (Leipzig)

16:45 h NOA-04
W. Wick (Heidelberg)
A. von Deimling (Heidelberg)

17:15 h NOA-05
U. Herrlinger (Bonn)

17:25 h NOA-06
D. Krex (Dresden)

17:35 h NOA-07
P. Hau (Regensburg)

17:45 h NOA-08
W. Wick (Heidelberg)

17:55 h G-PCNSL-SG1
M. Weller (Zürich)

18:05 h Diskussion
R. Kortmann (Leipzig)

18:15 h **Verleihung der Förderpreise der Stiftung
Sibylle-Assmus** (Kl. Hegel-Saal)

18:45 h **NOA Mitgliederversammlung**
(Kl. Hegel-Saal)

20:00 h Abendessen (Hegel-Saal)

Freitag, 26. Juni 2009

Innovative zielgerichtete Therapien für Gliome

(Chair: U. Schlegel, Bochum)

8:00 h Einführung
U. Schlegel (Bochum)

8:20 h Bedeutung des Hungerstoffwechsels für die
Wirkung der EGFR/mTOR Hemmung bei
Gliomen
J. Steinbach (Frankfurt)

8:40 h Memos für eine erfolgreiche antiangiogene
Therapie
M. Westphal (Hamburg)

9:00 h Integrininhibition: Antiangiogenese oder
Radiosensibilisierung?
M. Weller (Zürich)

9:20 h Avastin: Stand der Studien und der Zulassung
W. Wick (Heidelberg)

9:40 h Angiogenesemodulation:
was sind die nächsten Schritte?
K. Plate (Frankfurt)

10:10 h Kaffeepause

Bildgebung in der Neuroonkologie

(Chair: M. Warmuth-Metz, Würzburg)

10:30 h Neue MR-Techniken: MR-Perfusion und
MR-Spektroskopie
S. Heiland (Heidelberg)

10:45 h Was bedeuten die Standardsequenzen?
E. Hattingen (Frankfurt)

11:00 h Additiver Wert der PET
A. Grosu (Freiburg)

11:15 h Wieviel Neuroradiologie braucht die
Neuroonkologie?
M. Bendszus (Heidelberg)

Lokale Therapieverfahren

(Chair: W. Stummer, Düsseldorf)

11:30 h Zusammenfassung der abgeschlossenen
Phase-II/-III Studien
D. Krex (Dresden)

11:50 h Update 5-ALA
W. Stummer (Düsseldorf)

12:10 h Blockade von TGF-Beta:
Update Phase II – Ergebnisse und Ausblick
U. Bogdahn (Regensburg)

12:30 h Mittagspause

13:15 h **Verleihung des Dinter-Lutz-Forschungspreis
für Neuroonkologie**
Laudatio, O. D. Wiestler (Heidelberg)

ab 13:30 h Postersitzung

Aktuelle Fortschritte in der Behandlung von Hirntumoren

Therapiestudien nach MGMT-Status

Chair: R. Goldbrunner (München)

14:00 h Bestimmung: Evidenzen und Probleme
C. Hartmann (Heidelberg)

Pro:

14:15 h Enzastaurin/Torisel-Studien
M. Platten (Heidelberg)

14:25 h Avastin-Studienkonzept
U. Herrlinger (Bonn)

14:35 h Cilengitide/Erbitux-Studienkonzept
S. Combs (Heidelberg)

14:40 h CENTRIC Studie
J. Schnell (München)

Contra:

15:00 h Objections in anaplastic glioma
M. van den Bent (Rotterdam)

15:20 h Stellungnahme für nicht-differenzierende
Studien beim Glioblastom
M. Westphal (Hamburg)

15:45 h Kaffeepause

16:00 h How to perform investigator initiated
trials without a budget: the co-deleted
EORTC anaplastic glioma trial
M. van den Bent (Rotterdam)

16:30 h **Plenarsitzung: Frage und Antwort**
M. Weller (Zürich)
U. Schlegel (Bochum)
R. Kortmann (Leipzig)
W. Wick (Heidelberg)
W. Stummer (Düsseldorf)
A. Grosu (Freiburg)

17:30 h **Zusammenfassung und
Veranstaltungsende**