

Donnerstag, 06.12.2018

- 11:00 - 12:00** Registrierung, Snack, Industrie-Ausstellung
- 12:00 - 12:15** **Begrüßung**
Ghazaleh Tabatabai, Tübingen
- 12:15 - 12:45** **Plenarvortrag I:**
**Neurochirurgische Intervention bei Meningeomen:
Aktuelle Konzepte und Herausforderungen**
Marcos Tatagiba, Tübingen
- 13:00 - 14:00** **Workshop-Runde I (parallele Sitzungen):**
**WS 1-1: (Molekulare) Neuropathologie und präklinische Modelle
für Meningeome: Aktueller Stand und Zukunftsperspektiven**
Felix Sahn, Heidelberg; Christian Mawrin, Magdeburg
- WS 1-2: Radioonkologische Therapiestrategien bei Meningeomen**
Anca Grosu, Freiburg; Frank Paulsen, Tübingen
- WS 1-3: Systemtherapeutische zielgerichtete und
immuntherapeutische Strategien bei Meningeomen**
Peter Hau, Regensburg; Oliver Grauer, Münster
- 14:00 - 14:30** Kaffeepause, Industrieausstellung
- 14:30 - 15:00** **Plenarvortrag II:**
Immuntherapeutische Strategien in der Neuroonkologie
Michael Platten, Mannheim
- 15:15 - 16:15** **Workshop-Runde II (parallele Sitzungen):**
**WS 2-1: Immunvermittelte Nebenwirkungen und deren
Behandlung: Fallbeispiele & lessons learned in Neuroonkologie
und Dermatoonkologie**
Irina Gepfner-Tuma, Tübingen; Alisa Müller, Tübingen
- WS 2-2: Peptidvaksinierung: Aktueller Stand und Zukunftsperspektiven**
Sebastian Haen, Tübingen; Stefan Stevanovic, Tübingen
- WS 2-3: Spinale Tumoren**
Stefan Grau, Köln; Stefan Zausinger, München
- 16:15 - 16:30** Kurze Pause, Industrieausstellung
- 16:30 - 17:00** **Plenarvortrag III:**
Gliom-Chirurgie in eloquenten Arealen: „Go & no-Go“
Walter Stummer, Münster
- 17:00 - 17:30** **Plenarvortrag IV:**
Tumorthherapie-Felder in der Neuroonkologie
Oliver Bähr, Frankfurt
- 17:30 - 18:00** **Plenarvortrag V:**
Alkylantien in der Primärtherapie des Glioblastoms
Ulrich Herrlinger, Bonn
- 18:00 - 18:30** **Plenarvortrag VI:**
(Inter)nationale komplexe Studien in der Neuroonkologie
Wolfgang Wick, Heidelberg
- Verleihung der NOA Ehren-Mitgliedschaft
an Herrn Prof. M. Bamberg durch den NOA-Sprecher
- Anschließend Abendessen im Restaurant

Wir danken unseren Sponsoren



(€ 1.500,00)

medac

(€ 3.000,00)

novocure™

(€ 6.500,00)



(€ 1.500,00)

Freitag, 07.12.2018

08:00 - 09:00 Begrüßungskaffee, Registrierung, Industrieausstellung

09:00 - 10:00 **Workshop-Runde III (parallele Sitzungen):**
WS 3-1: Klinische Entscheidungen ab Verdachtsdiagnose
„unklare Raumforderung“: wie geht man (evidenz-basiert) vor?
Marco Skardelly, Tübingen; Minou Nadji-Ohl, Stuttgart

WS 3-2: Psychoonkologische Betreuung: wie ermittelt man den Bedarf und was macht man dann?
Dorothee Wiewrodt, Münster; Mirjam Renovanz, Mainz

WS 3-3: Photonen, Protonen in der Radioonkologie: was, wann, warum?
Stephanie Combs, München; Dirk Vordermark, Halle

10:00 - 10:30 Kaffeepause, Industrieausstellung

10:30 - 11:00 **Plenarvortrag VII:**
„Morphomolekulare“ Neuropathologie:
Aktueller Stand & Zukunftsperspektiven“
Guido Reifenberger, Düsseldorf

11:00 - 11:30 **Plenarvortrag VIII:**
Nationale und internationale Verbundforschung in der Neuroonkologie:
Was bringen Netzwerke? Was ist der Mehrwert im Vergleich zur
Einzelforschung und was sind aktuelle Herausforderungen?
Michael Weller, Zürich

11:30 - 11:45 Kurze Pause, Industrieausstellung

11:45 - 12:45 **Workshop-Runde IV (parallele Sitzungen):**
WS 4-1: Molekulare Analysen vom Einzelgen bis zu omics-Daten:
Wie entstehen die Daten und wie analysiert man das?
Christian Hartmann, Hannover, David Capper, Berlin

WS 4-2: PET und Radionukleotid-Therapien aus nuklearmedizinischer
und aus neuroonkologischer Sicht: Was wird möglich?
Christian LaFougere, Tübingen, Niklas Thon, München

WS 4-3: Tumor-assoziierte Epilepsie, Fahrtauglichkeit, Behandlung
Therapie-assoziiierter unerwünschter Nebenwirkungen
Uwe Schlegel, Bochum; Johannes Rieger, Tübingen

12:45 - 13:45 Mittagessen, Industrieausstellung

13:45 - 14:30 **Workshop-Runde V (parallele Sitzungen):**
WS 5-1: Tumorerheterogenität
Martin Glas, Essen; Oliver Schnell, Freiburg

WS 5-2: Molekulare Mechanismen der Tumorresistenz
Katrin Lamszus, Hamburg; Christiane Opitz, Heidelberg

WS 5-3: Tumornetzwerke in experimentellen Gliomen
Frank Winkler, Heidelberg; Matthias Osswald, Heidelberg

14:30 - 14:45 Kaffeepause, Industrieausstellung

14:45 - 15:15 **Plenarvortrag IX:**
Primäre ZNS-Lymphome: Stellenwert der Neuroonkologie?
Uwe Schlegel, Bochum

15:15 - 15:45 **Plenarvortrag X:**
Low-grade and anaplastic glioma: current state of the art, controversies
& future perspectives
Martin van den Bent, Rotterdam

15:45 - 16:00 **Zusammenfassung & Ausblick**
Ghazaleh Tabatabai, Tübingen

Wir danken unseren Sponsoren



(€ 1.500,00)

medac

(€ 3.000,00)

novocure™

(€ 6.500,00)



(€ 1.500,00)