



EINLADUNG ZUR
**24. JAHRESTAGUNG
DER NOA**

AM 10./11. NOVEMBER 2022 IN HEIDELBERG

Themen: NOA-Studien - Herausforderungen WHO 2021- Young NOA - Highlights der letzten 12 Monate- Klinisches Vademecum- Komplikationen in der Neuroonkologie - Highlights aus dem SFB 1389 - Grundlagenthema: Cancer Neuroscience - Klinisch: Unterrepräsentierte Entitäten

Zusätzlich gibt es am 10.11.22 eine Abendveranstaltung mit Preisverleihung der Sibylle-Assmus Stiftung!

Wo? Großer Hörsaal der Kopfklinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Registrierung: www.ukhd.de/noa

200€ (Mitglieder); 350€ (Nicht - Mitglieder)



Wir freuen uns auf Sie!

<https://www.neuroonkologie.de/jahrestagung>

Organisationsteam: Wolfgang Wick, Franziska Ippen, Tobias Kessler, Antje Wick, Felix Sahn, Leon Kaulen, Robin Wagener, Varun Venkataramani, Corinna Seliger-Behme, Sophie Weil, Dorit Arlt, Frank Winkler

Programm

Donnerstag, 10.11.2022

8:30-10:30 *Sitzung NOA-Vorstand (Geschlossene Sitzung)*

9:30 – 10:30 *Studententreffen (Geschlossene Sitzung)*

10:45-12:00 *Studententreffen (Geschlossene Sitzung)*

Ab 11:00 Registrierung/Kaffee & Finger Food /Suppe

12:15 **Begrüßung**
Sprecherin der NOA, Stephanie Combs, TUM
Sprecher yNOA, Michael Müther, Münster
Lokale Tagungsleitung, Wolfgang Wick, Heidelberg

12:30-14:30 **NOA-Studien**
Vorsitz: Frank Giordano, Bonn und Franziska Ippen, Heidelberg

14:30-15:00 **Pause „Besuch der Postersession“**

15:00-16:30 **Herausforderung WHO 2021: Entwicklungen in der Gewebediagnostik und daraus abgeleiteter klinischer Konzepte**
Status quo & Zukunftsperspektiven der Neuropathologie
Vorsitz: Rouzbeh Banan, Heidelberg; Constantin Roder, Tübingen

Einführung WHO 2021 – Fokus gliale Tumore
Leonille Schweizer, Berlin

Relevanz für die Klinik
Martin Glas, Essen

WHO 2021 – Fokus (ausgewählte) nicht-gliale Tumore
Andreas von Deimling, Heidelberg

Relevanz für die Klinik
Peter Hau, Regensburg

Cutting Edge Perspektiven

Felix Sahm, Heidelberg

Übertragung in molekularen Tumorboards /ZPM

Mirjam Renovanz, Tübingen

16:30-18:00

Session der Young NOA

Vorsitz: Michael Müther, Münster / Sina Heider, Leipzig

Programm-Gestaltung in der Ägide der yNOA

Molekularbiologische Methoden in der neuroonkologischen Forschung:

... Proteomics

Eric Suero-Molina, Münster

... Transcriptomics

Igor Cima, Essen

... CRISPR/Cas Diagnostics

Ulf Kahlert, Magdeburg

„Best of“ submitted abstracts (per Auswahl von Jury)

Abstract I, 5 Minuten

Abstract II, 5 Minuten

Abstract III, 5 Minuten

18:00-18:30

Pause „Besuch der Postersession“

18:30-19:30

Neuroonkologische Highlights der letzten 12 Monate

Vorsitz: Ghazaleh Tabatabai, Tübingen; Michael Burger, Frankfurt

.... in der Grundlagenforschung

Michael Platten, Mannheim

.... In der Translationalen Forschung

Lasse Dührsen, Hamburg

.... in der klinischen Forschung

Joachim Steinbach, Frankfurt

.... in der Versorgungsforschung

Corinna Seliger-Behme, Heidelberg

20:00

Abendveranstaltung

@ [Urban Kitchen Home \(urban-kitchen-heidelberg.com\)](http://urban-kitchen-heidelberg.com)

Preisverleihung (Stiftung Sibylle Assmus)

Freitag, 11.11.2022

8:30 – 9:30 Mitgliederversammlung (Geschlossene Sitzung)

9:30 – 10:15 **Klinisches Vademecum**
Vorsitz: Volker Neuschmelting, Köln /NOA

Der unklare Fall (diagnostische & therapeutische Fallstricke)
Uwe Schlegel, Bochum

Wo stehen wir bei zielgerichteten medikamentösen Therapien bei Gliomen
Patrick Roth, Zürich

Erfolgsgeschichten aus dem molekularen Tumorboard
Antje Wick, Heidelberg

10:15 – 11:00 **Komplikationen in der Neuroonkologie**
Vorsitz: NOA/NOA

Chirurgische Komplikationen
Sandro Krieg, München

Strahlentherapeutische Komplikationen
Frank Giordano, Bonn

Unerwünschte Wirkungen med. Tumorthherapie
Katharina Sahm, Mannheim

11:00 – 11:15 Pause „Besuch der Postersession“

11:15 – 12:15 **Highlights aus dem SFB 1389**
Vorsitz: Ivana Dokic, Heidelberg/Michael Platten, Mannheim

12:15 – 13:00 **Plenarvortrag I**
Vorsitz: Sevin Turcan, Heidelberg

Metabolic implications of IDH mutations
Daniel Cahill, Boston

13:00 – 13:30 Pause „Besuch der Poster-Session“

13:30 – 14:30

Grundlagenthema: Cancer Neuroscience

Vorsitz: Sophie Weil, Heidelberg; David Heiland, Freiburg

Räumliche und zeitliche Heterogenität des Glioblastoms

Vidhya Ravi, Freiburg

Gliominvasivität neu konzipiert

Varun Venkataramani, Heidelberg

Strategien zur Entkopplung funktioneller Netzwerke im Glioblastom

Matthias Schneider, Bonn

Plus 2 Abstracts

Parallele Session (Seminarraum 1 oder 2)

Neuroonkologische Notfälle

Vorsitz: Stephanie Combs, München/NOA

Status Epilepticus

Michael Ronellenfitsch, Frankfurt

Akuter Querschnitt

Denise Bernhardt, München

Neurochirurgisch-onkologische Notfälle

Malte Mohme, UKE Hamburg

Panzytopenie/Sepsis

Friederike Schmidt, TUM München

14:30 – 15:30

Klinisches Thema: Unterrepräsentierte Entitäten

Vorsitz: NOA/NOA

(Prä)klinische Entwicklungen bei der Meningeosis carcinomatosa

Frank Winkler, Heidelberg

Primäre ZNS-Lymphome

Leon Kaulen, Heidelberg

Spinale Ependymome

Jens Gempt, München

Plus 2 Abstracts

Parallele Session (Seminarraum 1 oder 2)

Wissenschaftliche Highlights aus Sicht der yNOA

Vorsitz: Lazaros Lazaridis, Essen / Felix Behling, Tübingen

Chirurgische Neuro-Onkologie

Rebecca Berg, Essen

Strahlentherapie

Sina Heider, Leipzig

Medikamentöse Tumorthherapie

Irina Mäurer, Jena

Molecular Imaging

Wolfgang Roll, Münster

15:30 – 16:15

Plenarvortrag II

Vorsitz:

Microenvironmental interactions during glioma progression

Roel Verhaak (noch nicht bestätigt)

16:15 – 16:30

Zusammenfassung und Abschied

Wolfgang Wick, Heidelberg & Stephanie Combs, München

Ende

16:30 – 17:15

Studententreffen NOA-18 und N²M²/NOA-20 (Geschlossene Sitzung)

17:15 – 18:00

Studententreffen AmplifyNeoVac/NOA-21 (Geschlossene Sitzung)

Mittwoch, 9.11.: SR-1 Marsilius Kolleg à 13 bis 19 Uhr

Modul 1 im Curriculum "Grundlagen der multidisziplinären Neuro-Onkologie", separate Anmeldung notwendig.

Abstract Einreichung

Bitte senden Sie Ihre Abstracts als Word Dokument an Dorit.Arlt@med.uni-heidelberg. Die Abstract Deadline ist der 21.10.2022.