

Allgemeine Hinweise

Termin

06./07. November 2025 (Do/Fr)

Donnerstag 10:30 - 18:15 Uhr

- Get-Together 19:00 Uhr

Freitag 8:30 - 15:45 Uhr

Tagungsort

Hörsaal W40 „Augenklinik“

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinistraße 52

20246 Hamburg

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Lasse Dührsen

Komm. Klinikdirektor

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Telefon: +49 40 7410 - 53760

Registrierung

Bitte über diesen
QR-Code anmelden



Bei Fragen:
k.wehrmann@uke.de

[uke.de/kliniken-institute/kliniken/neurochirurgie/
aus-weiterbildung/noa-autumn-school.html](http://uke.de/kliniken-institute/kliniken/neurochirurgie/aus-weiterbildung/noa-autumn-school.html)

Teilnahmegebühr: **180€** (inkl. Abendveranstaltung)

IBAN: DE91 2005 0550 1280 1706 38

BIC: HASPDEHHXXX

Verwendungszweck „579009/95209100

+ Name, Vorname“

Themen

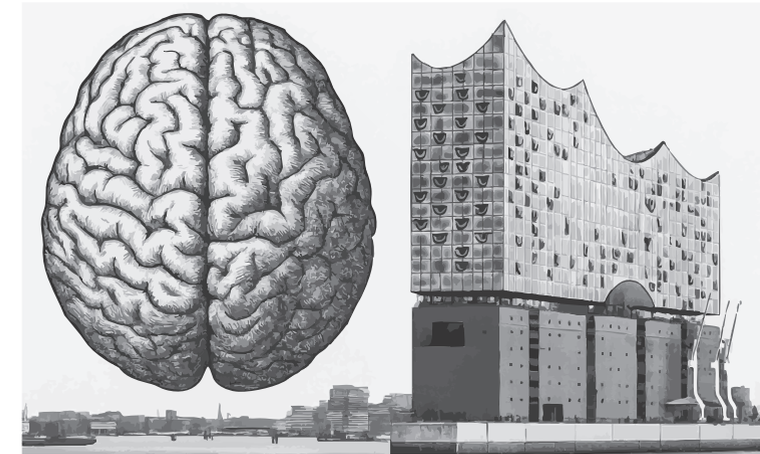
- Molekulare Präzisionsmedizin:
Fokus auf Gliome und Ependymome
- Pädiatrische Hirntumoren und Spätfolgen
- Innovationen in Neurochirurgie und Strahlentherapie
- Tumormikromilieu & Immuninteraktion
- Karriere & Netzwerk: Paneldiskussionen zu
Berufswegen und Strategien für erfolgreiches
Networking

Vortragende (alphabetisch)

Lukas Bunse, Mannheim
Stephanie Combs, München
Said Farschtschi, Hamburg
David Ghasemi, Hamburg
Frank Giordano, Mannheim
Roland Goldbrunner, Köln
Peter Hau, Regensburg
Oliver Heese, Schwerin
Henrik Heiland, Erlangen
Ulrich Herrlinger, Bonn
Franziska Ippen, Heidelberg
Christof Kramm, Göttingen
Martin Mynarek, Hamburg
Malte Mohme, Hamburg
Cordula Petersen, Hamburg
Franz L. Ricklefs, Hamburg
Felix Sahn, Heidelberg
Ulrich Schüller, Hamburg
Corinna Seliger-Behme, Bochum
Joachim Steinbach, Frankfurt
Jakob Strähle, Freiburg
Walter Stummer, Münster
Stefan Rutkowski, Hamburg
Carolin Weiß Lucas, Köln
Frank Winkler, Heidelberg



Klinik und Poliklinik
für Neurochirurgie



Weiterbildung

NOA Autumn School 2025 UKE Hamburg

06./07.11.2025 Hamburg

Hörsaal W40 (Augenklinik)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

In interdisziplinärer Zusammenarbeit



Neuroonkologische
Arbeitsgemeinschaft (NOA)
der Deutschen Krebs-
gesellschaft (DKG)



Programm

Donnerstag, 06.11.2025

10:30 - 10:45 Begrüßung (S. Combs, L. Dührsen)

10:45 - 12:15 Peri- und intraoperative Diagnostik: Neue Tools am OP-Tisch (Vorsitz: M. Mohme)

- Analyse von CSF zur Tumordiagnostik (U. Schüller)
- Intra-OP Nanopore Sequencing (F. Ricklefs)
- Raman-Spektroskopie in der Tumorchirurgie (J. Strähle)

12:15 - 13:15 Mittagspause

13:15 - 14:30 Klassifikation und Behandlung von pädiatrischen Hirntumoren (Vorsitz: U. Schüller)

- Stratifizierung und Therapie von Medulloblastomen (S. Rutkowski)
- Pediatric-type versus adult-type high grade glioma: Sind kindliche Tumore wirklich anders? (C. Kramm)
- Neue Therapieansätze bei Medulloblastomen (M. Mynarek)

14:30 - 15:00 Kaffeepause

15:00 - 16:15 Strahlentherapie in der Neuroonkologie (Vorsitz: C. Seliger-Behme)

- Integration molekularer Marker in die RT-Planung (S. Combs)
- Radiochirurgie und Stereotaxie bei Hirnmetastasen (C. Petersen)
- Re-Radiatio bei Rezidivtumoren (F. Giordano)

16:15 - 17:30 Neurofibromatosen & Schwannomatosen - von der Diagnose zur Therapie (Vorsitz: F. Ricklefs)

- Diagnosekriterien und chirurgische Besonderheiten (M. Mohme)
- Zielgerichtete Therapien & molekulare Ansätze (C. Seliger-Behme)
- Lebensqualität, Schmerzmanagement & Versorgung (S. Farschtschi)

17:30 - 18:15 Warum bleibe ich Neuroonkolog:in - und wie netzwerke ich am besten? (Moderation: L. Dührsen)

Panel: S. Combs, C. Seliger-Behme, F. Giordano, D. Ghasemi

Ab 19:00 Uhr: Abendveranstaltung im Überquell St. Pauli Fischmarkt 28-32

Freitag, 07.11.2025

08:30 - 10:00 Innovative Operationstechniken in der Neuroonkologie (Vorsitz: H. Heiland)

- Lokale neurochirurgische Therapie bei Gliomen (W. Stummer)
- Intraoperative Integration von Bildgebung zur Verbesserung der Resektion (C. Weiß-Lucas)
- Wach-OP & neue Ansätze zum Sprachmonitoring (O. Heese)
- Chirurgie in eloquenten Hirnarealen (R. Goldbrunner)

10:00 - 11:00 Molekulare und genetische Profilierung von Hirntumoren (Vorsitz: J. Steinbach)

- Fortschritte in der molekularen Diagnostik bei Gliomen (F. Sahn)
- Integration genetischer Profile in personalisierte Therapie (P. Hau)
- Fallbeispiel: Molekulare Subtypen bei Ependymomen (D. Ghasemi)

11:00 - 11:30 Kaffeepause

11:30 - 12:30 Tumormikromilieu - der unterschätzte Akteur im ZNS-Tumorwachstum (Vorsitz: F. Sahn)

- Synaptische Kooption bei Gliomen verstehen (F. Winkler)
- Neue Zielstrukturen im Tumormikromilieu (U. Herrlinger)
- Tumor-Immunsystem-Interaktion (L. Bunse)
- Einfluss des Mikromilieus auf Tumorwachstum (H. Heiland)

12:30 - 13:30 Mittagspause

13:30 - 14:30 Zielgerichtete Therapien bei GBM - Neue Ansätze und alte Hürden (Vorsitz: C. Weiß-Lucas)

- Neue molekulare Zielstrukturen (F. Ippen)
- Drug-Repurposing: Antidepressiva in der Tumorthherapie? (J. Steinbach)
- Resistenzmechanismen und ihre Überwindung (L. Dührsen)

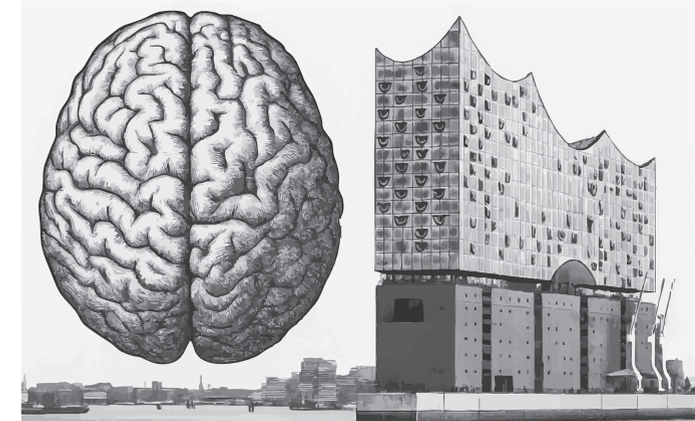
17:30 - 18:15 Paneldiskussion: Standard- vs individualisierte Therapie - Wie weit dürfen / sollen wir personalisieren? Moderation: M. Mohme

Panel: J. Steinbach, F. Sahn, F. Ippen, C. Weiß Lucas

15:30 - 15:45 Verabschiedung



Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie



Weiterbildung

NOA Autumn School 2025
UKE Hamburg

06./07.11.2025 Hamburg

Hörsaal W40 (Augenklinik)
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

In interdisziplinärer Zusammenarbeit



Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft (NOA) der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)

