

Programm

- 11:30 **Drug repurposing als therapeutischer Ansatz**
Corinna Seliger-Behme (Bochum)
- 11:45 **Zellbasierte Therapien bei Hirntumoren**
Louisa von Baumgarten (LMU München)
- 12:00 Mittagspause – Besuch der Posterausstellung**
- 12:45 – 14:00 Uhr**
yNOA Wissenschaftliches Symposium 5: Differentialdiagnose und Therapiekonzepte bei zerebraler Raumforderungen
Vorsitz: Jana Grieger (Essen), Christoph Oster (Essen)
- 12:45 **Differentialdiagnose Tumor vs. autoimmun-entzündlich und infektiös - klinisch**
Iris Mildenberger (Mannheim)
- 13:00 **Differentialdiagnose Tumor vs. autoimmun-entzündlich und infektiös - bildgebend**
Katharina Schregel (Jena)
- 13:15 **Infiltrationszone und Resektionsstrategie bei Hirnmetastasen**
Nils Ole Schmidt (Regensburg)
- 13:30 **Therapiekonzepte bei Oligometastasierung mit Fokus Lungenkarzinome**
Tobias Pukrop (Regensburg)
- 13:45 **Leitlinie Hirn- und Rückenmarksmetastasen**
Pia Zeiner (Frankfurt)
- 14:00 Kaffeepause – Besuch der Posterausstellung**
- 14:30 – 15:15 Uhr**
Keynote lecture: Immuno-based neuro-oncology
Leila Akkari, Amsterdam, NL
Moderation: Franziska Ippen (Heidelberg), Lisa Sevenich (Tübingen)
- 15:15 – 16:00 Uhr**
yNOA: Posterprämierung und ausgewählte Kurzvorträge
Vorsitz: Niklas Pepper (Münster), Joachim Steinbach (Frankfurt)
- 15:15 **Posterprämierung**
- 15:25 **Klinische Neuroonkologie 1**
- 15:30 **Klinische Neuroonkologie 2**
- 15:35 **Translationale Neuroonkologie 1**
- 15:40 **Translationale Neuroonkologie 2**
- 15:45 Zusammenfassung und Abschied**
Joachim Steinbach (Frankfurt), Peter Hau, Nils Ole Schmidt (Regensburg)

Lokales Organisationskommittee

Lokales Organisationskommittee

PD Dr. Elisabeth Bumes

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Dr. Anna Fischl

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. Peter Hau

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. Dirk Hellwig

Abteilung für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Oliver Kölbl

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Dr. Karin Menhart

Abteilung für Nuklearmedizin

Prof. Dr. Martin Proescholdt

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. Tobias Pukrop

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Dr. Kurt Putnik

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider

Abteilung für Neuropathologie

Prof. Dr. Nils Ole Schmidt

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Dr. rer. nat. Arabel Vollmann-Zwerenz

Abteilung für Neuropathologie

Dr. Annika Wefers

Abteilung für Neuropathologie

Prof. Dr. Christina Wendt

Institut für Röntgendiagnostik

Abstract Einreichung (Poster Session)

Bitte senden Sie Ihre Abstracts als Word Dokument an neuroonkologie@ukr.de

Abstract Deadline ist am 15.04.2026.

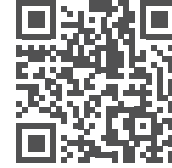
Aus allen eingesandten Abstracts werden vier Abstracts ausgewählt. Die Erstautoren werden zusätzlich zum Poster für einen Kurzvortrag eingeladen und erhalten einen Preis. Alle anderen Abstracts werden für die Postersession eingeladen.

Das Auswahlkommittee setzt sich aus Mitgliedern des NOA-Vorstands zusammen.

Allgemeine Informationen

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:
<https://www.ukr.de/veranstaltung/noa-2605>



Teilnahmegebühr:

Curriculum der young NOA (06.05.2026):

- NOA-Mitglieder: 50,00 € (Nachweis wird benötigt)
- Nicht-Mitglieder: 100,00 €

Die Anmeldegebühr beinhaltet die Teilnahme am Curriculum der yNOA inkl. Catering in den Kaffee- und Mittagspausen. Nicht enthalten ist die Teilnahme an der Abendveranstaltung.

Jahrestagung (07.-08.05.2026):

- NOA-Mitglieder: 250,00 € (Nachweis wird benötigt)
- Nicht-Mitglieder: 400,00 €
- Studenten: 100,00 €

Die Anmeldegebühr beinhaltet die Teilnahme an der gesamten Jahrestagung inkl. Catering in den Kaffee- und Mittagspausen und den administrativen Aufwand für die Prozessierung von Abstracts. Nicht enthalten ist die Teilnahme an der Abendveranstaltung.

Abendveranstaltung: 60,00 € (inkl. 1 Getränk)

Abendessen: 3-Gang Menü 75,00 € (zzgl. Getränke)

Teilnahmegebühren

Die Rechnungsstellung erfolgt ausschließlich per Mail und über die Deutsche Krebsgesellschaft e. V..

Veranstalter

Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Peter Hau

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Hörsaal A2 (inkl. Seminarräume)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

K II Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-11627
kongresse@ukr.de

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) wird beantragt.

SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Universitätsklinikum
Regensburg



Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft

**27. JAHRESTAGUNG DER NOA
und Curriculum der youngNOA**

UKR, Hörsaal A2 (inkl. Seminarräume)

06. bis 08. Mai 2026



Bayerisches Zentrum
für Krebsforschung



NCT
NATIONALES ZENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
WEA



Foto: © ag visuell/Fotolia.com
Stand: Februar 2026



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie ganz herzlich zur NOA-Tagung 2026 in Regensburg.

Wie jedes Jahr haben wir auch diesmal ein hochkarätiges Programm für Sie zusammengestellt, das eine weite Brücke von aktuellen wissenschaftlichen Neuigkeiten bis zur Anwendung in der neuroonkologischen Praxis schlägt. Die Themen umspannen dabei die laufenden NOA-Studien, ein Update zu patientenorientierten Endpunkten und zahlreiche weitere diagnostisch und therapeutisch relevante Themen.

Insbesondere möchten wir auch auf unseren Key Note-Vortrag hinweisen, in dem uns Leila Akkari aus Amsterdam in Grundlagen der „Immuno-based neuro-oncology“ einführen wird.

Erstmals in diesem Jahr werden aus den eingereichten Abstracts vier herausragende Beiträge ausgezeichnet, die sowohl Gelegenheit für einen Kurzvortrag erhalten als auch mit einem Posterpreis prämiert werden. Hier bedanken wir uns ganz herzlich bei der Anni Hofmann-Stiftung für die erstmals ausgeschriebenen Preise. Gleichermassen werden wir wieder Preise für herausragende neuroonkologische Forschung auswählen, die in bewährter Weise mit dem Förderpeis der Sybille Assmus-Stiftung ausgezeichnet werden. Unser herzlicher Dank geht an die Sybille Assmus-Stiftung für die langjährige Unterstützung der Neuroonkologie.

Das diesjährige Programm wird eingerahmt mit dem Curriculum der youngNOA, einem interaktiven Workshop zur Integration multiparametrischer Daten und unserem Festabend im Brauhaus am Schloß in Regensburg.

Zuletzt würden wir uns freuen, wenn einige von Ihnen ihren Besuch in Regensburg um ein spannendes und anregendes Wochenende verlängern - Regensburg ist Weltkulturerbe und bietet zahlreiche Höhepunkte.

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Joachim Steinbach
Sprecher der NOA

Prof. Peter Hau
Prof. Nils Ole Schmidt
Prof. Markus J. Riemenschneider
Prof. Christina Wendl
Prof. Oliver Kölbl
Prof. Tobias Pukrop
Prof. Dirk Hellwig
für das lokale Organisationskommittee

Programm

Mittwoch, 06.05.2026

Curriculum der young NOA
(separate Anmeldung erforderlich)

Donnerstag, 07.05.2026

Ab 09:00	Registrierung und Kaffee
09:30	Vorstandssitzung
09:30 – 11:00 Uhr	yNOA: Interaktiver Workshop zur Integration multi-parametrischer Datensätze Vorsitz: Maximilian Scheer (Heidelberg), Sied Kebir (Essen)
09:30	Analyse von Methylierungsarrays (EPIC) Patrick Harter (München)
10:00	Datenverarbeitung und –integration in der Bildgebung Benedikt Wiestler (München)
10:30	Metaanalysen aus epidemiologischen und klinischen Daten Hendrik Hartmann (Regensburg)
11:30	Begrüßung Joachim Steinbach, Oliver Kölbl (Ärztlicher Direktor), Dirk Hellwig (Dekan), Peter Hau, Nils Ole Schmidt (Regensburg)
11:30 – 13:15 Uhr	Update NOA-Studien Vorsitz: Tobias Kessler Heidelberg), Carolin Weiß Lucas (Köln)
11:40	NOA-11/PDT Juliane Schroeteler (Osnabrück)
11:45	NOA-13/PZNSL-Register Sabine Seidel (Bochum)
11:50	NOA-18/Improve-Codel Tobias Kessler (Heidelberg)
11:55	NOA-19/ReCog-GBM-L Carolin Weiß Lucas (Köln)
12:00	NOA-21/AMPLIFY-NEOVAC und NOA-27-Studie INTERCEPT H3 Michael Platten (Mannheim)
12:10	NOA-22/RIT GBM Michael Müther, NOA22 (Münster)
12:15	NOA-24/MecMeth Ulrich Herrlinger (Bonn)
12:20	NOA-25/GliProPh Martin Glas (Lünen)

Programm

12:25	NOA-26/IT-PD1 Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)
12:30	NOA-28/PRIDE Maximilian Niyazi (Tübingen)
12:35	NOA-29/ATLAS Matthias Schneider (Bonn)
12:40	NOA-30/PerSurge Frank Winkler (Heidelberg)
12:45	NOA-31/STAR-VACC Michael Platten (Mannheim)
12:50	Diskussion
13:00	Mittagspause – Besuch der Posterausstellung
13:45 – 15:25 Uhr	Wissenschaftliches Symposium 1: Update Glioblastom Vorsitz: David Capper (Berlin), Anna Fischl (Regensburg)
13:45	Resektionsausmaß und Resektionsstrategien Philipp Karschnia (Erlangen)
14:05	Dosiseskulation in der Strahlentherapie Maximilian Nyazi (Tübingen)
14:25	GLIAA und danach – Wirksamkeit der Rezidiv-Strahlentherapie Ilinca Popp (Freiburg)
14:45	Personalisierte Systemtherapie Tobias Kessler (Heidelberg)
15:05	Immuntherapie: Peptide, mRNA & Co Michael Platten (Mannheim)
15:45	Kaffeepause – Besuch der Posterausstellung und -begehung (flash talks)
16:00 – 16:30 Uhr	Sybille Assmus-Förderpreis für Neuroonkologie Leitung: Hans Assmus, Joachim Steinbach
16:30 – 18:00 Uhr	Wissenschaftliches Symposium 2: Patienten-orientierte Endpunkte Vorsitz: Felix Ehret (Berlin), Oliver Schnell (Erlangen)
16:30	Versorgungslandschaft in Deutschland Carolin Weiß Lucas (Köln)
16:45	Patient Reported Outcomes – von der Erhebung zur Intervention Mirjam Renovanz (Tübingen)
17:00	GEPCOG - Post-hoc-Analyse zu Geschlechtsaspekten bei Glioblastompatienten und deren Bezugspersonen Heidrun Golla (Göttingen)

Programm

17:15	Spiritual Care in der Neuroonkologie Elisabeth Bumes (Regensburg)
17:30	Sport bei Gliompatienten Johanna Engl (Münster)
17:45	Patientenkommunikation in der (Neuro)onkologie Anne Herrmann (Regensburg)
19:00	Abendessen – Brauhaus am Schloß (https://www.brauhaus-am-schloss.com) (Separate Anmeldung erforderlich)

Freitag, 08.05.2026

08:00	Breakout-sessions Klinische Studien (NOA-Studien)
08:00	Mitgliederversammlung der NOA Leitung: Joachim Steinbach
09:00 – 10:30 Uhr	Wissenschaftliches Symposium 3: Hochdurchsatz-Diagnostik und Translation Vorsitz: Julia Onken (Berlin), Markus J. Riemenschneider (Regensburg)
09:00	Von Pixeln zu Patienten: KI in der neuro-onkologischen Bildgebung Benedikt Wiestler (München)
09:15	Nanopore sequencing und liquid biopsy Philipp Euskirchen (Berlin)
09:30	KI-basierte neuropathologische Diagnostik Abigail Suwala (Heidelberg)
09:45	Spatial transcriptomics und proteinbasierte raum aufgelöste Methoden Dieter Henrik Heiland (Erlangen)
10:00	Tumorsignaturen und therapeutische Konsequenzen Franz Lennard Ricklefs (Hamburg)
10:15	Metabolische Signaturen und Mikrobiom Peter Hau (Regensburg)
10:30	Kaffeepause – Besuch der Posterausstellung
11:00 – 12:00 Uhr	Wissenschaftliches Symposium 4: Neue Therapie-generierende Methoden Vorsitz: Michael Müther (Münster), Annika Wefers (Regensburg)
11:00	CRISPR-Cas9 basiertes funktionelles Screening Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)
11:15	Konzepte der funktionellen Präzisionsmedizin Tobias Weiss (Zürich)