

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 Grießer (Essen), Christoph Oster (Essen)

Differentialdiagnose Tumor vs. autoimmun-entzündlich und infektiös - klinisch
Iris Mildenberger (Mannheim)

Differentialdiagnose Tumor vs. autoimmun-entzündlich und infektiös - bildgebend
Katharina Schregel (Jena)

Infiltrationszone und Resektionsstrategie bei Hirnmetastasen
Nils Ole Schmidt (Regensburg)

Therapiekonzepte bei Oligometastasierung mit Fokus Lungenkarzinome
Tobias Pukrop (Regensburg)

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 Kurvvorträge

Vorsitz: Niklas Pepper (Münster),
Joachim Steinbach (Frankfurt)

Posterprämierung

Klinische Neuroonkologie 1

Klinische Neuroonkologie 2

Translationale Neuroonkologie 1

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

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Dr. Annika Wefers

Abteilung für Neuropathologie

Prof. Dr. Christina Wendl

Institut für Röntgendiagnostik

Abstract Einreichung

Bitte senden Sie Ihre Abstracts als Word Dokument an neuroonkologie@ukr.de. Eine Vorlage für die Formatierung der Abstracts finden Sie hinter dem QR-Code in diesem Programmflyer. Bitte halten Sie die Formatierungsvorgaben unbedingt ein.

Abstract Deadline ist am 15.04.2026.

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

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

Poster und Vorträge

Eine Vorlage für die Formatierung der Poster und Vorträge finden Sie hinter dem QR-Code in diesem Programmflyer. Bitte halten Sie die Formatierungsvorgaben unbedingt ein.

Allgemeine Informationen

Anmeldung

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



Teilnahmegebühr:

Curriculum der NOA (organisiert durch die youngNOA) (06.05.2026):

- NOA-Mitglieder: 50,00 € (Nachweis wird benötigt)
- Nicht-Mitglieder: 80,00 €

Die Anmeldegebühr beinhaltet die Teilnahme am Curriculum der NOA (organisiert durch die youngNOA) 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)

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

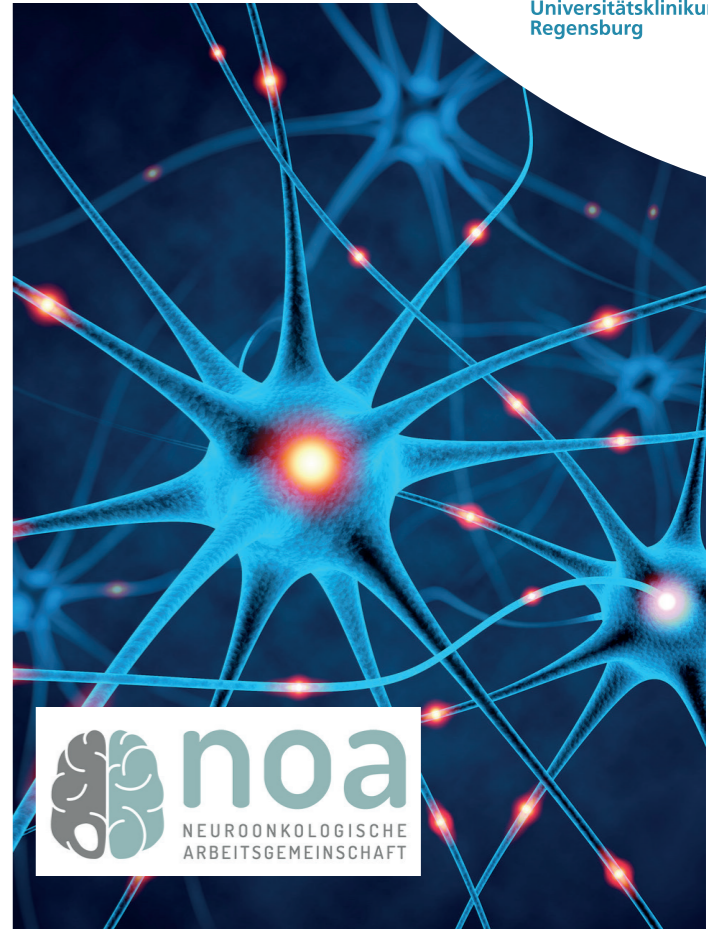
Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) wird beantragt.

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

**DIE DEUTSCHEN
UNIVERSITÄTSKLINIKEN®**

SPITZE IN DER MEDIZIN,
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.

UKR
Universitätsklinik
Regensburg



Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft

27. JAHRESTAGUNG DER NOA und Curriculum der NOA

UKR, Hörsaal A2 (inkl. Seminarräume)

06. bis 08. Mai 2026

BZKF
Bayerisches Zentrum
für Krebsforschung

NCT
NATIONALES CENTRUM
FÜR TUMORERKRANKUNGEN
WERA

**CCC
WERA**



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 Neugkeiten 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 Förderpreis 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 eingehaumt mit dem Curriculum der NOA, organisiert durch die 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. Riemschneider

Prof. Christina Wendl

Prof. Oliver Kölbl

Prof. Tobias Pukrop

Prof. Dirk Hellwig

für das lokale Organisationskommittee

Programm

Mittwoch, 06.05.2026

Curriculum der NOA (organisiert durch die youngNOA)
(separate Anmeldung erforderlich)

Donnerstag, 07.05.2026

| | |
|-------------------|--|
| 09:00 | Registrierung und Kaffee |
| 09:30 | Vorstandssitzung |
| 09:30 – 11:00 Uhr | yNOA: Interaktiver Workshop zur Integration multiparametrischer 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 Dosisescalation in der Strahlentherapie

Maximilian Niyazi (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: Patientenorientierte 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. Riemschneider (Regensburg)

09:00 Von Pixeln zu Patienten: KI in der neuroonkologischen Bildgebung

Benedikt Wiestler (München)

09:15 Nanopore sequencing und liquid biopsy

Philipp Eus Kirchen (Berlin)

09:30 KI-basierte neuropathologische Diagnostik

Abigail Suwala (Heidelberg)

09:45 Spatial transcriptomics und proteinbasierte raumaufgelöste 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)