

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 Mildenerberger (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)

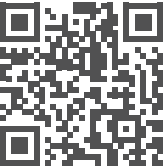
Lokales Organisationskommittee

- 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**
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 Kurzvortrag 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 Kaf-fee- 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 Jah-restagung 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

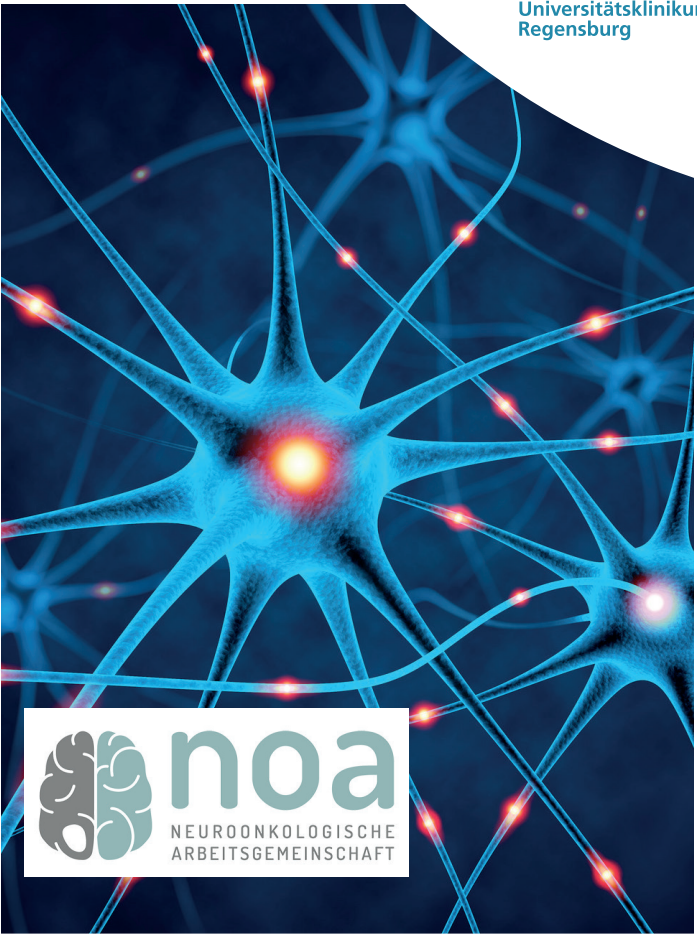
- Organisation**
K II Kongresse
Universitätsklinikum Regensburg
T: 0941 944-11627
kongresse@ukr.de

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

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



SPITZE IN DER MEDIZIN.
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft

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

UKR, Hörsaal A2 (inkl. Seminarräume)

06. bis 08. Mai 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 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 eingerahmt 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. Riemenschneider

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

Ab 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 Mütter, 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 Dosiseskalation 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 neuroonkologischen 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 Mütter (Münster), Annika Wefers (Regensburg)

11:00 CRISPR-Cas9 basiertes funktionelles Screening
Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)

11:15 Konzepte der funktionellen Präzisionsmedizin
Tobias Weiss (Zürich)