

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 Mildenerger (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 **Abstractsprämierung**
- 15:25 Anna Fischl (Regensburg)
- 15:32 Leon Kaulen (Heidelberg)
- 15:39 Robert Denninger (Heidelberg)
- 15:47 Sebastian Schulz (Heidelberg)
- 15:55 Zusammenfassung und Abschied**
Joachim Steinbach (Frankfurt), Peter Hau, Nils Ole Schmidt (Regensburg)

Lokales Organisationskomitee

Lokales Organisationskomitee

- 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 22.04.2026.

Aus allen eingesandten Abstracts werden vier Abstracts ausgewählt. Die Erstautoren werden zu einem Kurzvortrag eingeladen und erhalten einen Preis. Alle anderen Abstracts werden für die Postersession eingeladen, teilweise mit Kurzvorträgen am Poster.

Das Auswahlkomitee 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. 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 in der Deutschen Krebsgesellschaft e. V.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Peter Hau
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Hörsaal A2/ Seminarräume
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Curriculum der NOA

Bezirk Oberpfalz Alter Festsaal
Zugang über: Haupteingang
Ludwig-Thoma-Str. 14
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.



Universitätsklinikum
Regensburg



Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft in der Deutschen
Krebsgesellschaft e. V.

27. JAHRESTAGUNG DER NOA und Curriculum der NOA

UKR, Hörsaal / Seminarräume A2 (07./08.05.)

Bezirk Oberpfalz, Alter Festsaal (06.05.)

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 die Grundlagentheorie 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 Abstractpreis 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 vom 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 Organisationskomitee

Programm

Mittwoch, 06.05.2026

Curriculum der NOA (organisiert durch die youngNOA)

Veranstaltungsort: Bezirk Oberpfalz, Alter Festsaal (Zugang über Haupteingang, Ludwig-Thoma-Str. 14, 93051 Regensburg)

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 – 13:00 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 / Tobias Kessler (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 Niyazi (Tübingen)

14:25 **GLIAA und danach – Wirksamkeit der
Rezidiv-Strahlentherapie**

Anca-Ligia Grosu (Freiburg)

14:45 **Personalisierte Systemtherapie**

Tobias Kessler (Heidelberg)

15:05 **Immuntherapie: Peptide, mRNA & Co**

Michael Platten (Mannheim)

**15:25 Kaffeepause – Besuch der Posterausstellung und
Kurzvorträge am Poster (flash talks)**

16:15 – 16:45 Uhr

Sybille Assmus-Förderpreis für Neuroonkologie

Leitung: Hans Assmus, Joachim Steinbach

16:45 – 18:15 Uhr

**Wissenschaftliches Symposium 2: Patienten-
orientierte Endpunkte**

Vorsitz: Felix Ehret (Berlin), Oliver Schnell (Erlangen)

16:45 **Versorgungslandschaft in Deutschland**

Carolin Weiß Lucas (Köln)

17:00 **Patient Reported Outcomes – von der Erhebung zur
Intervention**

Mirjam Renovanz (Tübingen)

17:15 **GEPCOG - Post-hoc-Analyse zu Geschlechts-
aspekten bei Glioblastompatienten und deren
Bezugspersonen**

Heidrun Golla (Göttingen)

Programm

17:30 **Spiritual Care in der Neuroonkologie**

Elisabeth Bumès (Regensburg)

17:45 **Sport bei Gliompatienten**

Johanna Engl (Münster)

18:00 **Patientenkommunikation in der (Neuro)onkologie**

Anne Herrmann (Regensburg)

19:30 Abendessen – Brauhaus am Schloß
(<https://www.brauhaus-am-schloss.com>)

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
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 Mütter (Münster), Annika Wefers (Regensburg)

11:00 **CRISPR-Cas9 basiertes funktionelles Screening**

Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)

11:15 **Konzepte der funktionellen Präzisionsmedizin**

Tobias Weiss (Zürich)