

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

## Lokales Organisationskommittee

<b>Lokales Organisationskommittee</b>
<b>PD Dr. Elisabeth Bumes</b> Klinik und Poliklinik für Neurologie
<b>Dr. Anna Fischl</b> Klinik und Poliklinik für Neurologie
<b>Prof. Dr. Peter Hau</b> Klinik und Poliklinik für Neurologie
<b>Prof. Dr. Dirk Hellwig</b> Abteilung für Nuklearmedizin
<b>Prof. Dr. Oliver Kölbl</b> Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
<b>Dr. Karin Menhart</b> Abteilung für Nuklearmedizin
<b>Prof. Dr. Martin Proescholdt</b> Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
<b>Prof. Dr. Tobias Pukrop</b> Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
<b>Dr. Kurt Putnik</b> Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
<b>Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider</b> Abteilung für Neuropathologie
<b>Prof. Dr. Nils Ole Schmidt</b> Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
<b>Dr. rer. nat. Arabel Vollmann-Zwerenz</b> Abteilung für Neuropathologie
<b>Dr. Annika Wefers</b> Abteilung für Neuropathologie
<b>Prof. Dr. Christina Wendl</b> Institut für Röntgendiagnostik

## Abstract Einreichung (Poster Session)

Bitte senden Sie Ihre Abstracts als Word Dokument an [neuroonkologie@ukr.de](mailto: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

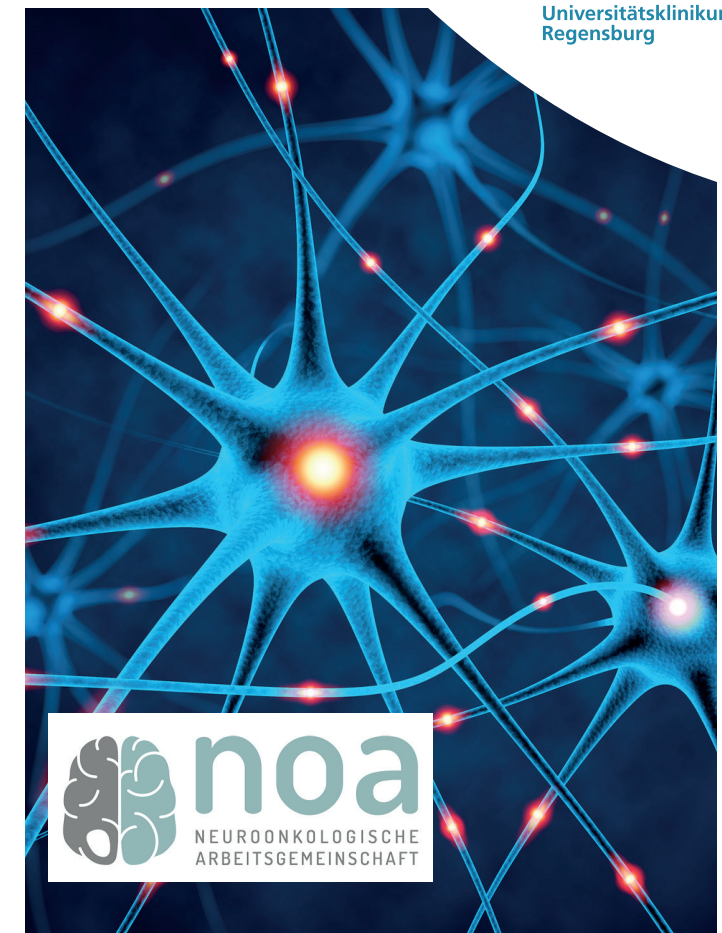
Universitätsklinikum Regensburg  
Hörsaal A2 (inkl. Seminarräume)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

## 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.**



## Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft

27. JAHRESTAGUNG DER NOA  
und Curriculum der youngNOA

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 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 eingehakt 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 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 Schroeter (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

### **NOA-26/IT-PD1**

Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)

### **NOA-28/PRIDE**

Maximilian Niyazi (Tübingen)

### **NOA-29/ATLAS**

Matthias Schneider (Bonn)

### **NOA-30/PerSurge**

Frank Winkler (Heidelberg)

### **NOA-31/STAR-VACC**

Michael Platten (Mannheim)

### **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 – 15:25 Uhr**

#### **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 – 18:00 Uhr**

#### **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)

#### **Sport bei Gliompatienten**

Johanna Engl (Münster)

#### **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 – 10:30 Uhr**

#### **Von Pixeln zu Patienten: AI in der neuroonkologischen Bildgebung**

Benedikt Wiestler (München)

#### **Nanopore sequencing und liquid biopsy**

Philipp Euskirchen (Berlin)

#### **KI-basierte neuropathologische Diagnostik**

Abigail Suwala (Heidelberg)

#### **Spatial transcriptomics und proteinbasierte raumauflöste Methoden**

Dieter Henrik Heiland (Erlangen)

#### **Tumorsignaturen und therapeutische Konsequenzen**

Franz Lennard Ricklefs (Hamburg)

#### **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)

#### **CRISPR-Cas9 basiertes funktionelles Screening**

Ghazaleh Tabatabai (Tübingen)

#### **Konzepte der funktionellen Präzisionsmedizin**

Tobias Weiss (Zürich)