

**Programm Freitag, 13. Dezember 2019**

11:00 bis 12:15 Uhr

**Update weitere Tumorentitäten**

**Moderation:** Elke Hattingen, Frankfurt und Oliver Grauer, Münster

11:00 **Meningeome**  
Roland Goldbrunner, Köln

11:15 **Ependymome**  
Nils Ole Schmid, Hamburg

11:30 **Mittelliniengliome**  
Christof Kramm, Göttingen

11:45 **Medulloblastome**  
Peter Hau, Regensburg

12:00 **ZNS-Lymphome**  
Sabine Seidel, Bochum

**12:15 Mittagspause**

13:00 bis 16:00 Uhr

**Plenary Session 2: Was bringt die Zukunft...**

**Moderation:** Stephanie Combs, München und Martin Glas, Essen

13:00 **... in der medikamentösen und personalisierten Therapie?**  
Wolfgang Wick, Heidelberg

13:20 **... in der Neuropathologie?**  
Guido Reifenberger, Düsseldorf

13:40 **... in der Neuroradiologie?**  
Elke Hattingen, Frankfurt

14:00 **... in der Strahlentherapie?**  
Stephanie Combs, München

14:20 **... in der Lokalthherapie?**  
Walter Stummer, Münster

14:40 **... in der immunbasierten Therapie?**  
Oliver Grauer, Münster

15:00 **... in der Entwicklung digitalisierter Konzepte zur Patientenbindung?**  
Frank Giordano, Mannheim

15:20 **... in der Transition von der Kinder- zur Erwachsenenmedizin?**  
Christof Kramm, Göttingen

**15:40 Ende der Veranstaltung und Abreise**

**Anmeldung**

Online: [www.anmeldung-kongresse.ukr.de](http://www.anmeldung-kongresse.ukr.de)

Teilnahmegebühr:

Mitglieder der NOA 150 €

Nicht-Mitglieder 200 €

Der Gesellschaftsabend ist im Preis inbegriffen.

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage.

**Veranstalter**

Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft

**Wissenschaftliche Leitung**

**Prof. Dr. Peter Hau**

Klinik und Poliklinik für Neurologie

der Universität Regensburg

am medbo Bezirksklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

Andreasstadel Regensburg

Andreasstraße 28

93059 Regensburg

**Organisation**

Britta Haseneder

Referat UK3 Kongresse

Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-4232

F: 0941 944-4233

[kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de)

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

**Sponsoren**

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

5.000 €

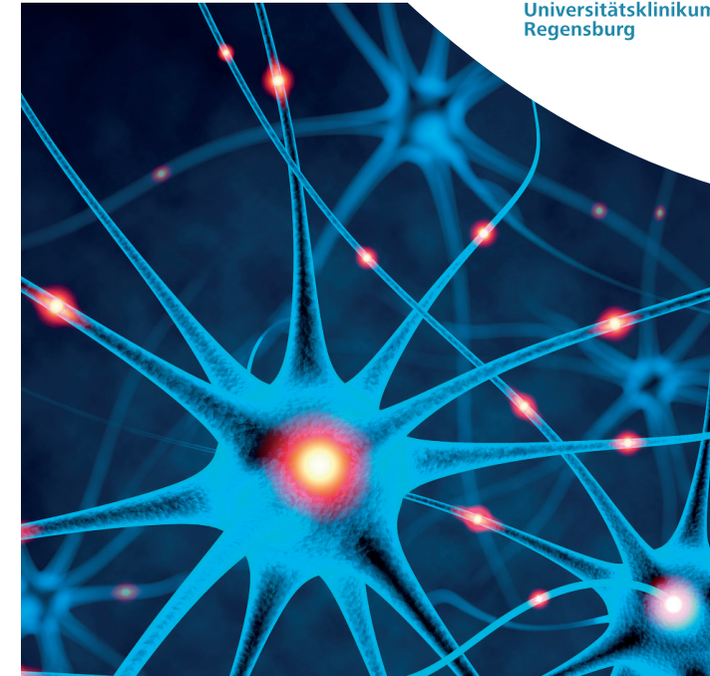
Novocure GmbH

5.000 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

**Hinweis:**

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de). Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



**Neuroonkologische Arbeitsgemeinschaft**

**WINTER SCHOOL  
NEUROONKOLOGIE 2019**

Andreasstadel am Oberen Wöhrd in Regensburg

12. - 13. Dezember 2019

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zur diesjährigen Winter School der NOA nach Regensburg einladen.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir uns auf Therapiestandards und neue Konzepte vor allem bei Glioblastom und Hirnmetastasen, aber auch bei seltenen Hirntumoren konzentrieren. In mehreren Kursen und vielfältigen Vorträgen werden wir versuchen, diese Themen breit aufzufächern und Ihnen eine fundierte Grundlage für klinische Entscheidungen an Ihrer Heimatklinik zu vermitteln.

Für Vorträge und Moderation haben wir erneut prominente neuroonkologisch tätige Kollegen aus vielen deutschen Zentren gewinnen können. Gemeinsam mit den Vortragenden freuen wir uns schon jetzt auf eine interessante Veranstaltung mit vielen Teilnehmern und regen Diskussionen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Peter Hau

Leiter Therapieeinheit  
Neuroonkologie, Regensburg

Prof. Dr. Wolfgang Wick

Vorsitzender der NOA

## Lokales Organisationskomitee

**Prof. Dr. Alexander Brawanski**

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. Peter Hau**

Klinik und Poliklinik für Neurologie

**Prof. Dr. Dipl. Phys. Dirk Hellwig**

Abteilung für Nuklearmedizin

**Prof. Dr. Wolfgang Herr**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

**Prof. Dr. Oliver Kölbl**

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

**Prof. Dr. Ralf Linker**

Klinik und Poliklinik für Neurologie

**Prof. Dr. Martin Proescholdt**

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

**Prof. Dr. Tobias Pukrop**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

**Prof. Dr. Markus J. Riemenschneider**

Abteilung für Neuropathologie

**Prof. Dr. Christian Stroszczyński**

Institut für Röntgendiagnostik

**Prof. Dr. Christina Wendl**

Institut für Röntgendiagnostik

## Programm Donnerstag, 12. Dezember 2019

ab 11:00 **Anreise & Registrierung**

12:00 **Begrüßung**

*Peter Hau, Regensburg und Wolfgang Wick, Heidelberg*

12:15 bis 15:15 Uhr

**Plenary Session 1: Aktueller technischer Standard und Umsetzung in der Praxis...**

**Moderation:** *Joachim Steinbach, Frankfurt und Carolin Weiß-Lucas, Köln*

12:15 **... in der Neuroradiologie**

*Christina Wendl, Regensburg*

12:35 **... in der Neuropathologie**

*Markus J. Riemenschneider, Regensburg*

12:55 **... in der Neurochirurgie**

*Nils Ole Schmid, Hamburg*

13:15 **... in der Strahlentherapie**

*Anca Grosu, Freiburg*

13:35 **... in der medikamentösen Therapie**

*Martin Glas, Essen*

13:55 **... bei physikalisch basierten Therapien**

*Martin Proescholdt, Regensburg*

14:15 **... in der Supportivtherapie**

*Miriam Renovanz, Tübingen*

14:35 **... in der Palliativmedizin**

*Heidrun Golla, Köln*

14:55 **Und was braucht ein neuroonkologisches Zentrum sonst noch?**

*Ghazaleh Tabatabai, Tübingen*

**15:15 Kaffeepause**

15:45 bis 17:15 Uhr

**Kurs 1: Hirnmetastasen**

**Moderation und Fallpräsentation:** *Tobias Pukrop, Regensburg und Ghazaleh Tabatabai, Tübingen*

15:45 **Expertenstatement 1:**

**Bildgebende Diagnostik**

*Christina Wendl, Regensburg*

16:00 **Expertenstatement 2:**

**Resektion**

*Stefan Grau, Köln*

16:15 **Expertenstatement 3:**

**Neuropathologische Diagnostik**

*Markus J. Riemenschneider, Regensburg*

16:30 **Expertenstatement 4: Strahlentherapie**

*Anca Grosu, Freiburg*

16:45 **Expertenstatement 5: Chemotherapie**

*Joachim Steinbach, Frankfurt*

17:00 **Schwerpunktthema: Neue Ansätze in der experimentellen Therapie**

*Tobias Pukrop, Regensburg*

17:30 bis 18:00 Uhr

**Key Note Lecture: Patient reported outcomes**

**Moderation:** *Carolin Weiß-Lucas, Köln*

18:00 **Ende der Veranstaltung**

19:00 **Rahmenprogramm und Gesellschaftsabend**

## Programm Freitag, 13. Dezember 2019

08:30 bis 10:30 Uhr

**Kurs 2: Glioblastom**

**Moderation:** *Ulrich Herrlinger, Bonn und Miriam Renovanz, Tübingen*

08:30 **Expertenstatement 1:**

**Bildgebende Diagnostik (MRT)**

*Elke Hattingen, Frankfurt*

08:45 **Expertenstatement 2:**

**Bildgebende Diagnostik (PET)**

*Dirk Hellwig, Regensburg*

09:00 **Expertenstatement 3:**

**Resektion**

*Walter Stummer, Münster*

09:15 **Expertenstatement 4:**

**Neuropathologische Diagnostik**

*Guido Reifenberger, Düsseldorf*

09:30 **Expertenstatement 5:**

**Strahlentherapie**

*Stefanie Combs, München*

09:45 **Expertenstatement 6:**

**Standard-Chemotherapie**

*Ulrich Herrlinger, Bonn*

10:00 **Schwerpunktthema:**

**Klinische Studien**

*Wolfgang Wick, Heidelberg*

**10:30 Kaffeepause**