

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 Schmidt, Hamburg/Regensburg

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 Lokalthherapie?**

Walter Stummer, Münster

13:40 **... in der Neuropathologie?**

Guido Reifenberger, Düsseldorf

14:00 **... in der Neuroradiologie?**

Elke Hattingen, Frankfurt

14:20 **... in der Strahlentherapie?**

Stephanie Combs, München

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

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

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

Sponsoren

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG 5.000 €

Bayer Vital GmbH 500 €

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA 3.000 €

medac GmbH 3.000 €

Novocure GmbH 5.000 €

Roche Pharma AG 1.500 €

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. 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, medbo Bezirksklinikum Regensburg

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, medbo Bezirksklinikum Regensburg

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. Nils Ole Schmidt

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf,
ab 01.12.2019 Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie, UKR

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: *Peter Hau, Regensburg 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 Schmidt, Hamburg/Regensburg

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: *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**

Ghazaleh Tabatabai, Tübingen

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

Tobias Pukrop, Regensburg

17:30 bis 18:00 Uhr

Key Note Lecture: Patient reported outcomes

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