# 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 Lokaltherapie?

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 Kinderzur 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.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir}$ 

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

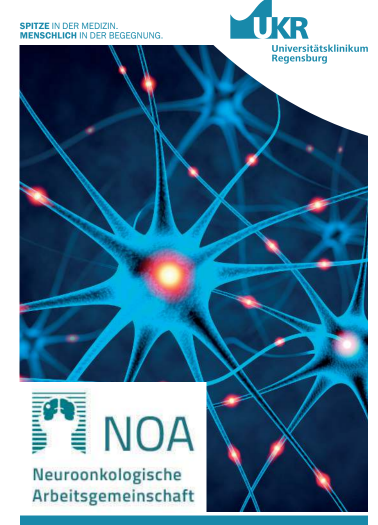
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	5.000€
Bayer Vital GmbH	500€
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA	3.000€
medac GmbH	3.000€
Novocure GmbH	5.000€
Roche Pharma AG	1.500€

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





Vorwort Programm Programm

Stefan Grau, Köln

**Expertenstatement 3:** 

**Neuropathologische Diagnostik** 

Markus J. Riemenschneider, Regensburg

16:15

# 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 Prof. Dr. Wolfang Wick
Leiter Therapieeinheit Vorsitzender der NOA
Neuroonkologie, Regensburg

## **Lokales Organisationskommittee**

#### 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 Stroszczynski

Institut für Röntgendiagnostik

#### Prof. Dr. Christina Wendl

Institut für Röntgendiagnostik

Programm	n Donnerstag, 12. Dezember 2019	16:30	Expertenstatement 4: Strahlentherapie	
	Anreise & Registrierung		Anca Grosu, Freiburg	
12:00	Begrüßung	16:45	Expertenstatement 5:	
	Peter Hau, Regensburg und Wolfgang Wick,	10.10	Chemotherapie	
	Heidelberg		Ghazaleh Tabatabai, Tübingen	
12:15 bis	15:15 Uhr	17:00	Schwerpunktthema:	
Plenary S	ession 1: Aktueller technischer Standard		Neue Ansätze in der experimentellen	
und Umse	etzung in der Praxis		Therapie	
Moderati	<b>on:</b> Peter Hau, Regensburg und		Tobias Pukrop, Regensburg	
Carolin W	eiß-Lucas, Köln	17·30 hi	is 18:00 Uhr	
12:15	in der Neuroradiologie		Key Note Lecture: Patient reported outcomes	
	Christina Wendl, Regensburg	noy nou	Carolin Weiß-Lucas, Köln	
12:35	in der Neuropathologie	18:00	Ende der Veranstaltung	
	Markus J. Riemenschneider, Regensburg		_	
	in der Neurochirurgie	19:00	Rahmenprogramm und Gesellschafts	
40.45	Nils Ole Schmidt, Hamburg/Regensburg		abend	
13:15	in der Strahlentherapie	Progran	Programm Freitag, 13. Dezember 2019	
13:35	Anca Grosu, Freiburg in der medikamentösen Therapie			
15.55	Martin Glas, Essen	08:30 bis 10:30 Uhr <b>Kurs 2: Glioblastom Moderation:</b> Ulrich Herrlinger, Bonn und  Miriam Renovanz, Tübingen		
13:55	bei physikalisch basierten Therapien			
13.33	Martin Proescholdt, Regensburg			
14:15	in der Supportivtherapie			
	Miriam Renovanz, Tübingen	08:30	Expertenstatement 1:	
14:35	in der Palliativmedizin		Bildgebende Diagnostik (MRT)	
	Heidrun Golla, Köln	08:45	Elke Hattingen, Frankfurt <b>Expertenstatement 2:</b>	
14:55	Und was braucht ein neuroonkologisches	06.45	Bildgebende Diagnostik (PET)	
	Zentrum sonst noch?		Dirk Hellwig, Regensburg	
	Ghazaleh Tabatabai, Tübingen	09:00	Expertenstatement 3:	
45.45		00.00	Resektion	
15:15	Kaffeepause		Walter Stummer, Münster	
15:45 bis	17:15 Uhr	09:15	Expertenstatement 4:	
	irnmetastasen		Neuropathologische Diagnostik	
	on: Tobias Pukrop, Regensburg und		Guido Reifenberger, Düsseldorf	
	Tabatabai, Tübingen	09:30	Expertenstatement 5:	
15:45	Expertenstatement 1:		Strahlentherapie	
	Bildgebende Diagnostik		Stefanie Combs, München	
	Christina Wendl, Regensburg	09:45	Expertenstatement 6:	
16:00	Expertenstatement 2:		Standard-Chemotherapie	
	Resektion		Ulrich Herrlinger, Bonn	
		40.00		

10:00

10:30

Schwerpunktthema:

Wolfgang Wick, Heidelberg

Klinische Studien

**Kaffeepause**