

TERMIN

Montag, 2. März 2026, 17.00 - 19.30 Uhr

TAGUNGSORTE

Zusammen Tagen - aber nicht am gleichen Ort!

Standort Regensburg

Novotel Hotel
Landshuter Straße 27
93047 Regensburg



oder VIRTUELL via ZOOM



AUSKÜNFTE ZUR ORGANISATION UND ANMELDUNG:

AURIKAMED -
Agentur für medizinische Fortbildung GmbH
Landshuter Straße 29, 85435 Erding
Telefon: 08122 55 38 733
Telefax: 08122 55 38 737
Email: info@aurikamed.de

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop
PD Dr. med. Daniel Heudobler
Universitätsklinikum Regensburg
Centrum für Translationale Onkologie (CTO)
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III
Franz-Josef-Strauß-Allee 11 | 93053 Regensburg
Telefon: 0941 944 38200

Eine Veranstaltung von:

AURIKAMED

Agentur für medizinische Fortbildung GmbH

Die Veranstaltung wird unterstützt von:
(mehrere Sponsoren sind angefragt)

**Johnson&Johnson
Innovative Medicine**

5.500 €

deciphera[®]

5.000 €

AstraZeneca

2.000 €

abbvie

1.500 €

BeOne

1.500 €

SERVIER^{*}
moved by you

1.500 €

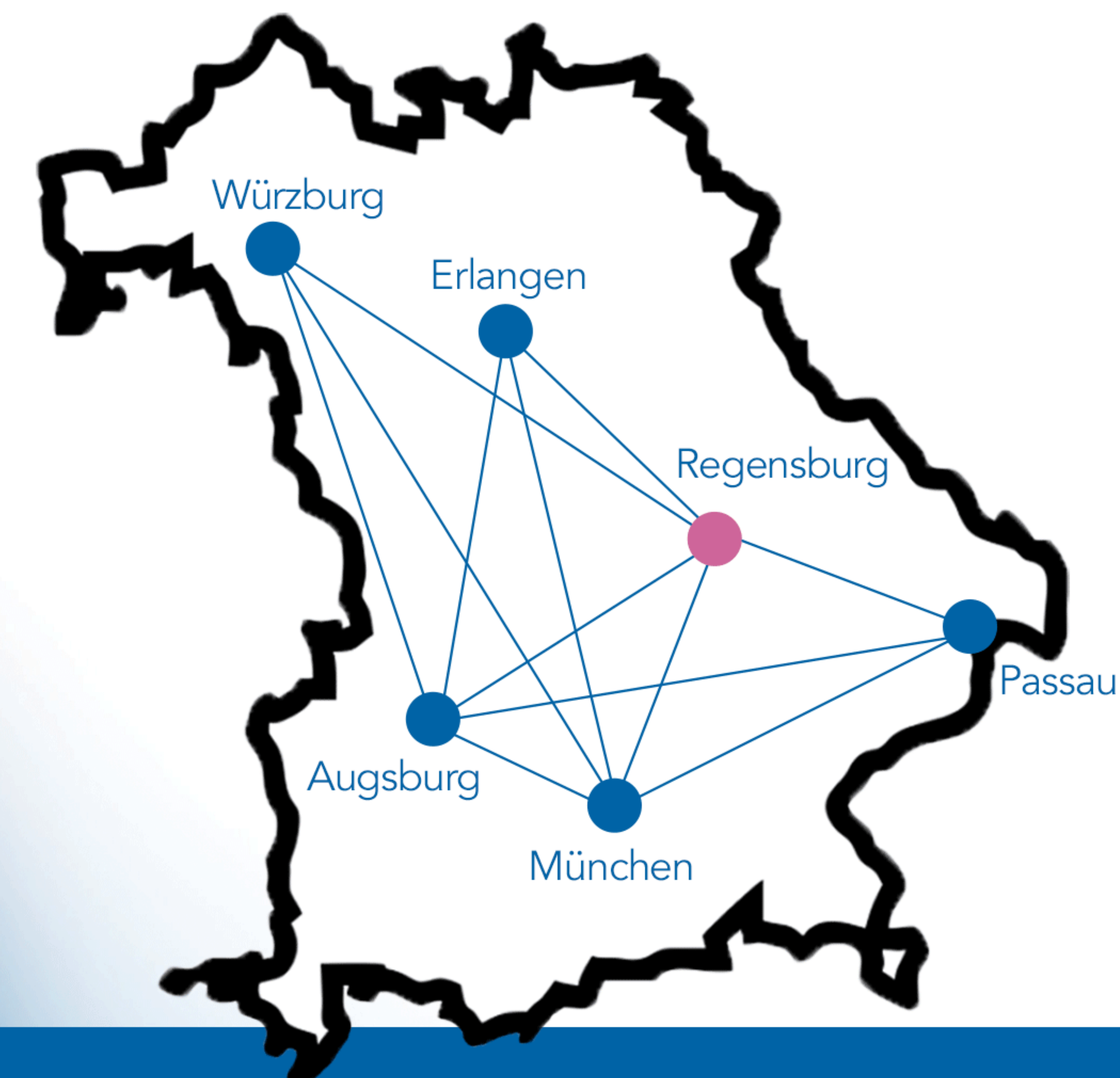
AMGEN

1.000 €

EINLADUNG

zur Fortbildungsveranstaltung

RARE CANCER & MUTATIONS



Interaktiver Satelliten-Workshop

- Fortbildung parallel an einem Präsenz Standort und virtuell in Gruppen
- interaktive Falldiskussion mit iPads/mobile devices
- aktuelles, innovatives State of the Art



2. März 2026 von 17.00 - 19.30 Uhr
Bayernweite Fortbildung
Regensburg - VIRTUELL

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen zum 3. Mal ein innovatives Veranstaltungsformat anbieten zu können, in dem sich mehrere Standorte in Bayern miteinander digital vernetzen.

In dieser Fortbildung werden die neuesten Entwicklungen, die die Therapielandschaft und -entscheidungen geändert haben, auf innovative und interaktive Weise behandelt.

Durch virtuelle Fallkonstruktionen werden realitätsnahe Therapieszenarien besprochen und diskutiert. Hierbei wollen wir aktuelle Daten einbauen, diese in einen Gesamtkontext setzen, sowie Therapiealternativen für spezifische Situationen aufzeigen.

Als Teilnehmer:in sind Sie elektronisch in Ihrem jeweiligen Veranstaltungsort in die standortübergreifende Diskussion eingebunden und können per iPad/mobile device aktiv an der Falldiskussion teilnehmen.

Wir freuen uns auf einen interaktiven und lebendigen Workshop mit Ihnen.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Tobias Pukrop
PD Dr. Daniel Heudobler
Prof. Dr. Christian Schulz
Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)

Die Anerkennung der Veranstaltung wurde bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

RARE CANCER & MUTATIONS

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Tobias Pukrop, Regensburg
PD Dr. Daniel Heudobler, Regensburg

17.00 - 17.15 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Pukrop, Regensburg
PD Dr. Heudobler, Regensburg
Prof. Dr. Christian Schulz, Regensburg

Aktuelles - GIST Neues aus der Sarkomsprechstunde TGCT/PVNS

17.15 - 17.35 Uhr **Vortrag**
17.35 - 17.40 Uhr **Fragestellung und interaktive Abstimmung**
Referentin: Dr. Johanna Falkenhorst

17.40 - 17.50 Uhr Diskussion aller Standorte
17.50 - 17.55 Uhr Ergebnisse aller Standorte

IDH als Target bei unterschiedlichen Neoplasien (AML, CCA, Gliome)

17.55 - 18.15 Uhr **Vortrag**
18.15 - 18.20 Uhr **Fragestellung und interaktive Abstimmung**
Referent: PD Dr. Daniel Heudobler

18.20 - 18.30 Uhr Diskussion aller Standorte
18.30 - 18.35 Uhr Ergebnisse aller Standorte

18.35 - 18.40 Uhr KURZE PAUSE

Rare druggable driver mutations NSCLC

18.40 - 19.00 Uhr **Vortrag**
19.00 - 19.05 Uhr **Fragestellung und interaktive Abstimmung**
Referent: PD Dr. Florian Fuchs

19.05 - 19.15 Uhr Diskussion aller Standorte
19.15 - 19.20 Uhr Ergebnisse aller Standorte

19.20 - 19.30 Uhr **Zusammenfassung und Verabschiedung**
Prof. Dr. Pukrop, Regensburg
PD Dr. Heudobler, Regensburg
Prof. Dr. Christian Schulz, Regensburg

Prof. Dr. med. Tobias Pukrop
Universitätsklinikum Regensburg
Leitender Oberarzt, Leiter Onkologie
Centrum für Translationale Onkologie (CTO)
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

PD Dr. med. Daniel Heudobler
Universitätsklinikum Regensburg
Leiter Studienzentrale, Early Clinical Trail Unit
Centrum für Translationale Onkologie (CTO)
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III

Prof. Dr. med. Christian Schulz
Universitätsklinikum Regensburg
Oberarzt, Leiter Lungenkrebszentrum
Innere Medizin II

Dr. med. Johanna Falkenhorst
Universitätsmedizin Essen
Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie

PD Dr. med. Florian Fuchs
Uniklinikum Erlangen
Leiter Schwerpunkt Pneumologie
Medizin I