

## Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:  
[www.ukr.de/veranstaltung/symposium-hirnetastasen](http://www.ukr.de/veranstaltung/symposium-hirnetastasen)



Die Veranstaltung ist kostenfrei.

## Sponsoren

xx

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

xx €

## Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**University Cancer Center Regensburg (UCC-R)**  
**Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)**  
Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Hörsaal A2 (Eingang West)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

## Organisation

KII Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941 944-11628  
[kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de)

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



University Cancer Center Regensburg (UCC-R)  
Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)

# Symposium Hirnetastasen

UKR, Hörsaal A2 (Eingang West)

11. Oktober 2023

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie hiermit herzlich zur Veranstaltung „Symposium Hirnmetastasen“ am 11. Oktober einladen.

Mit diesem Symposium möchten wir Ihnen einen Überblick über die aktuelle Diagnostik und Therapie dieser komplexen Krankheitsbilder vermitteln, die für Ihre Praxis relevant sind.

Besonderes Augenmerk werden wir auf Aspekte der Diagnostik und Immuntherapie legen und dabei auch grundlegende Konzepte zur Therapie darstellen. Außerdem werden wir uns in einem virtuellen Tumorboard mit klinisch besonders wichtigen Inhalten intensiver beschäftigen.

Die Veranstaltung wird als reine Präsenzveranstaltung angeboten, um die persönlichen Kontakte und Gespräche zu fördern. Ein Videomitschnitt der Vorträge wird anschließend im internen Bereich der CCCO-Website allen CCCO-Mitgliedern zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns sehr, Sie bei unserem Symposium begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

*Prof. Dr. Peter Hau*

*Prof. Dr. Oliver Kölbl*

*Prof. Dr. Tobias Pukrop*

*Prof. Dr. Nils Ole Schmidt*

## Mittwoch, 11. Oktober 2023

### 16:00 Begrüßung

Prof. Dr. Oliver Kölbl

Prof. Dr. N.O. Schmidt

### Teil 1 *Vorsitz: PD Dr. Stefan Körber*

### 16:05 Koordination und neurol. Diagnostik

Prof. Dr. P. Hau

### 16:20 Bildgebende Diagnostik

Prof. Dr. Ch. Wendl

### 16:35 Rolle der Resektion

Prof. Dr. N.O. Schmidt

### 16:50 Rolle der Strahlentherapie

Prof. Dr. Maximilian Niyazi

### 17:15 Pause

### Teil 2 *Vorsitz: Dr. U. Vehling-Kaiser*

### 17:45 Pathophysiologie

Prof. Dr. T. Pukrop

### 18:00 Systemtherapie

PD Dr. D. Heudobler

### 18:30 Virtuelles Tumorboard

#### Schwerpunkt Diagnostik

Dr. T. Haedenkamp

#### Schwerpunkt operative Therapie

Dr. T. Araceli

#### Schwerpunkt medikamentöse Therapie

Dr. F. Lüke

### Panel *Moderation: Prof. Dr. M. Proescholdt*

Dr. E. Bumes, Prof. Dr. M. Proescholdt,

PD Dr. S. Körber, Dr. U. Vehling-Kaiser,

Prof. Ch. Wendl, Prof. Dr. M.J. Riemenschneider

Dr. Tommaso Araceli

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Elisabeth Bumes

Klinik und Poliklinik für Neurologie und  
Wilhelm-Sander Therapieeinheit NeuroOnkologie

Dr. Tareq Haedenkamp

Klinik und Poliklinik für Neurologie und  
Wilhelm-Sander Therapieeinheit NeuroOnkologie

Prof. Dr. Peter Hau

Klinik und Poliklinik für Neurologie und  
Wilhelm-Sander Therapieeinheit NeuroOnkologie

Prof. Dr. Oliver Kölbl

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg

PD. Dr. Stefan A. Körber

Klinik für Strahlentherapie  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Florian Lüke

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Maximilian Niyazi

Universitätsklinik für Radioonkologie  
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Martin Proescholdt

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Tobias Pukrop

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Markus Riemenschneider

Abteilung für Neuropathologie  
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Nils-Ole Schmidt

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Ursula Vehling-Kaiser

HOT Hämatologie, Onkologie, Palliativmedizin  
Tagesklinik Landshut

Prof. Dr. Christina Wendl

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg