# **Organisation**

Verantwortlich für Tumorzentrum: Prof. Dr. Justus Duyster, Prof. Dr. Christoph Peters

Verantwortlich für das Neuroonkologische Zentrum: PD Dr. Marcia Machein



# Veranstaltungsort



Universitätsklinikum Freiburg Klinik für Neurochirurgie Neurozentrum Breisacher Straße 64 79106 Freiburg, Konferenzraum 1, 2 und Foyer

### **Weitere Infos**

Tumorzentrum Freiburg — CCCF Telefon 0761 270-71510 tumorzentrum@uniklinik-freiburg.de www.uniklinik-freiburg.de/cccf/aktuelles/veranstaltungen.html





#### **Helfen auch Sie!**

Spendenkonto • BIC: SOLADES1GRM IBAN: DE83 8605 0200 1010 0369 00

## **Anfahrt**

Eine genaue Beschreibung der Anfahrt zum Neurozentrum finden Sie unter: www.uniklinik-freiburg.de/neurochirurgie/kontaktund-anfahrt.html

# Patientenveranstaltung **Hirntumore**



Mittwoch, 8. Juni 2016
14:00 bis ca. 17:00 Uhr

Neuroonkologisches Zentrum des Universitätsklinikums Freiburg Tumorzentrum Freiburg - CCCF

# **Einladung**

Liebe Patientinnen und Patienten,

mit dem Welthirntumortag am 8. Juni 2016 möchte die Deutsche Hirntumorhilfe auf die schwierige Situation von betroffenen Patienten und ihren Familien aufmerksam machen und zu mehr Unterstützung für die Betroffenen aufrufen. Aus diesem Anlass möchten wir Sie herzlich zu einer Informationsveranstaltung einladen.

In verschiedenen Vorträgen wollen wir Sie über den aktuellen Stand von diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten bei Hirntumoren informieren. An den Informationsständen können Sie moderne Techniken der verschiedenen an der Behandlung beteiligten Disziplinen näher kennen lernen. Schließlich sollten Sie auch Gelegenheit für persönliche Gespräche haben, in denen wir gerne versuchen werden, Ihre Fragen zu beantworten.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme

Herzliche Grüße

Auer (verus

Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu Klinik für Strahlenheilkunde Sprecherin des Neuroonkologischen Zentrums Koordinatorin des Neuroonkologischen Zentrums

PD Dr. Marcia Machein Klinik für Neurochirurgie

# Infostände im Foyer

#### Infostand Stereotaxie:

Stereotaxiesystem, Erklärung stereotaktische Biopsie und Hands-on

#### **Infostand Neurochirurgie:**

Anatomisches Ortungssystem im Gehirn: Die Neuronavigation bei der Operation von Hirntumoren

#### Infostand Experimentelle Neuroonkologie:

Tumorbank: Der Weg zu neuen therapeutischen Ansätzen

#### Infostand Rehabilitation:

Ambulante und stationäre Rehabilitationsmaßnahmen

#### Infostand Krebsberatungsstelle:

Angebote der Krebsberatungsstelle

#### **Infostand Sozialberatung:**

Sozialrechtliche Unterstützung und Beratung

## Programm

#### 14:00 Uhr Begrüßung

Prof. Anca-Ligia Grosu, Klinik für Strahlenheilkunde

#### 14:05 Uhr Moderne Bildgebung bei Hirntumoren

Prof Dr. Horst Urbach, Klinik für Neuroradiologie

#### 14:20 Uhr Die stereotaktische Biopsie: Ein wichtiger diagnostischer Schritt in der Hirntumortherapie

Dr. Peter Reinacher, Abteilung Stereotaktische und Funktionelle Neurochirurgie, Klinik für Neurochirurgie

#### 14:35 Uhr Chirurgische Möglichkeiten bei der Behandlung von Hirntumoren

Prof. Dr. Josef Zentner, Klinik für Neurochirurgie

#### 14:50 Uhr Diagnostik des Hirntumors aus neuropathologischer Sicht

Prof. Dr. Marco Prinz, Institut für Neuropathologie

#### 15:05 Uhr Schonende und präzise Strahlentherapie im Kopfbereich - neue Entwicklungen

Prof. Dr. Anca-Ligia Grosu, Klinik für Strahlenheilkunde

#### 15:20 Uhr Pause - Besuch der Infostände in Foyer

#### 16:00 Uhr Klinische Studien bei Hirntumoren: Aktueller Stand und innovative Konzepte

PD Dr. Oliver Schnell, Klinik für Neurochirurgie

#### 16:15 Uhr Naturheilkundliche und komplementäre Therapiemöglichkeiten

PD Dr. Roman Huber, Zentrum für Naturheilkunde

#### 16:30 Uhr Psychosoziale Belastungen und Hilfen bei Hirntumoren

Dr. Edda Wetzler-Burmeister, Klinik für Psychosomatik

Im Anschluss: Diskussion und Gesprächsmöglichkeit mit Vertretern der behandelnden und unterstützenden Fachdisziplinen und Besuch der Infostände.

