

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

DKG  **Zertifiziertes
Neuroonkologisches Zentrum**
KREBSGESELLSCHAFT

**Deutsche
Hirntumorhilfe** 

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/kontakt-und-anfahrt.html

Patientenveranstaltung Hirntumore



**GEMEINSAM
ZEICHEN
SETZEN**

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



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



PD Dr. Marcia Machein
Klinik für Neurochirurgie
Koordinatorin des Neuroonkologischen Zentrums

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.

