

HINWEISE ZUR ORGANISATION

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsmedizin Göttingen
Hörsaal 01/02
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

VERANSTALTER

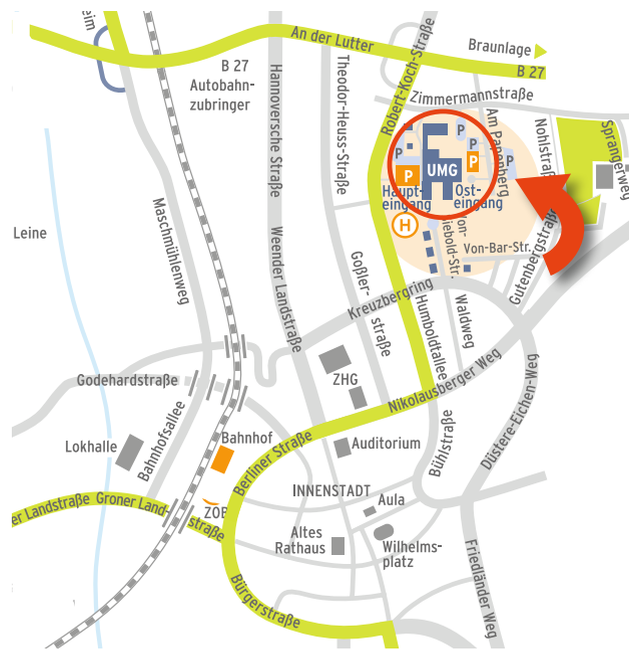
Universitätsmedizin Göttingen (UMG)
UniversitätsKrebszentrum Göttingen (G-CCC)
Von-Bar-Straße 2/4, 37075 Göttingen
Telefon (0551) 39-68020
gccc.umg.eu

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. V. Rohde,
Direktor der Klinik für Neurochirurgie der UMG,
Leiter des Neuroonkologischen Zentrums im OZ der UMG

PD Dr. V. Malinova,
Oberärztin der Klinik für Neurochirurgie,
Zentrumskoordinatorin des Neuroonkologischen Zentrums
im OZ der UMG

ANFAHRT



UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN
HÖRSAAL 01/02
ROBERT-KOCH-STRASSE 40,
37075 GÖTTINGEN

Neues für Patient*innen,
Angehörige und Interessierte



WELTHIRNTUMORTAG

Präsenzveranstaltung

Freitag, 21. Juni 2024

10:00 bis 14:00 Uhr

Universitätsmedizin Göttingen

Hörsaal 01/02

Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

GRUSSWORT

Liebe Patient*innen, liebe Angehörige, liebe Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu unserer Patientenveranstaltung anlässlich des Welthirntumortags, ausgerichtet vom Neuroonkologischen Zentrum des Onkologischen Zentrums am UniversitätsKrebszentrum Göttingen in Kooperation mit der Selbsthilfegruppe „Riss durch mein Leben“, ein.

Neuroonkologische Tumore des Gehirns und des Rückenmarks stellen die Betroffenen aufgrund von häufigen Funktionsstörungen und der erforderlichen intensiven Tumortherapie, bestehend aus Operation, Radiotherapie und Chemotherapie, vor großen Herausforderungen. Die Diagnose sowie der Umgang mit neurologischen Ausfallerscheinungen sind für Patienten und Angehörigen belastend und lösen häufig viele Fragen aus.

In kompakter Form präsentieren Ihnen unsere Expert*innen des UniversitätsKrebszentrums der UMG zusammen mit Patientenvertreter*innen und Kooperationspartnern ausgesuchte Aspekte zum Leben mit Hirntumoren. Bei diesem Patiententag wird es einerseits, wie in den letzten Jahren, um operative, strahlentherapeutische und onkologische Therapiemöglichkeiten von Hirntumoren gehen. Hierbei wird auf die zunehmende Rolle der molekularen Diagnostik eingegangen. Des Weiteren werden Angebote aus dem Bereich der Komplementärmedizin, Physiotherapie sowie Psychoonkologie präsentiert und die Rolle der funktionellen Bildgebung dargelegt. Weitere wichtige Themen werden die Fertilität und Sexualität bei Hirntumorpatient*innen sowie die Herausforderungen der Therapie bei der Diagnose eines Hirntumors im höheren Alter sein.

Wir freuen uns auf eine anregende Diskussion mit Ihnen!

Prof. Dr. V. Rohde

Direktor der Klinik für Neurochirurgie der UMG

Leiter des Neuroonkologischen Zentrums im OZ der UMG

PD Dr. V. Malinova,

Oberärztin der Klinik für Neurochirurgie
Zentrumskoordinatorin des Neuroonkologischen Zentrums im OZ der UMG

PROGRAMM

- 10:00 **Begrüßung**
- 10:05 **Moderne Konzepte der Hirntumorchirurgie**
PD Dr. Vesna Malinova
- 10:20 **Funktionelle Bildgebung bei Hirntumorpatient*innen**
Dr. Torge Huckhagel
- 10:40 **Bewegung bei Hirntumorpatient*innen – Rolle der Physiotherapie**
Dr. Marcus Wuttke
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:30 **Molekulare Diagnostik bei Hirntumorpatient*innen – Rolle des Molekularen Tumorboards**
Prof. Dr. Imke Metz
- 11:50 **Strahlentherapie – Möglichkeiten und Grenzen**
Dr. Alexander Ziegler
- 12:10 **Komplementäre Medizin und Phytotherapie bei Hirntumorpatient*innen**
PD Dr. Judith Büntzel
- 12:30 **Kaffeepause**
- 13:00 **Leben mit einem Hirntumor – Umgang mit der Angst, Ressourcenaktivierung**
John Alexander Bell
- 13:20 **Fertilität und Sexualität bei Hirntumorpatient*innen**
Dr. S. Hernández-Durán
- 13:45 **Verabschiedung**
- 14:00 **Ende der Veranstaltung**

REFERENT*INNEN & MODERATOREN

Prof. Dr. med. Veit Rohde

Direktor der Klinik für Neurochirurgie der UMG,
Leiter des Neuroonkologischen Zentrums im OZ der UMG

PD Dr. med. Vesna Malinova

Oberärztin der Klinik für Neurochirurgie,
Zentrumskoordinatorin des Neuroonkologischen Zentrums im OZ der UMG

Dr. med. Silvia Hernández-Durán

Oberärztin der Klinik für Neurochirurgie, UMG

PD Dr. med. Judith Büntzel

Assistenzärztin der Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie, UMG

PD Dr. med. Alexander Ziegler

Oberarzt der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie UMG

Prof. Dr. med. Imke Metz

Oberärztin im Institut für Neuropathologie UMG

Dr. Marcus Wuttke

Physiotherapie, UMG

John Alexander Bell

Psychoonkologie, UniversitätsKrebszentrum Göttingen, UMG

Dr. med. Torge Huckhagel

Assistenzarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, UMG

