

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Tübingen
Kliniken Berg - Crona
Ebene B04, Großer Hörsaal
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen



Kontakt

Universitätsklinikum Tübingen

Abteilung Neurologie mit interdisziplinärem
Schwerpunkt Neuroonkologie

Universitätsklinikum Tübingen
Hoppe-Seyler-Straße 3
72076 Tübingen

E-Mail: tabatabai.office@med.uni-tuebingen.de

www.medizin.uni-tuebingen.de

Organisation:

Prof. Dr. Dr. G. Tabatabai
Frau Elena Gramer

Anreise



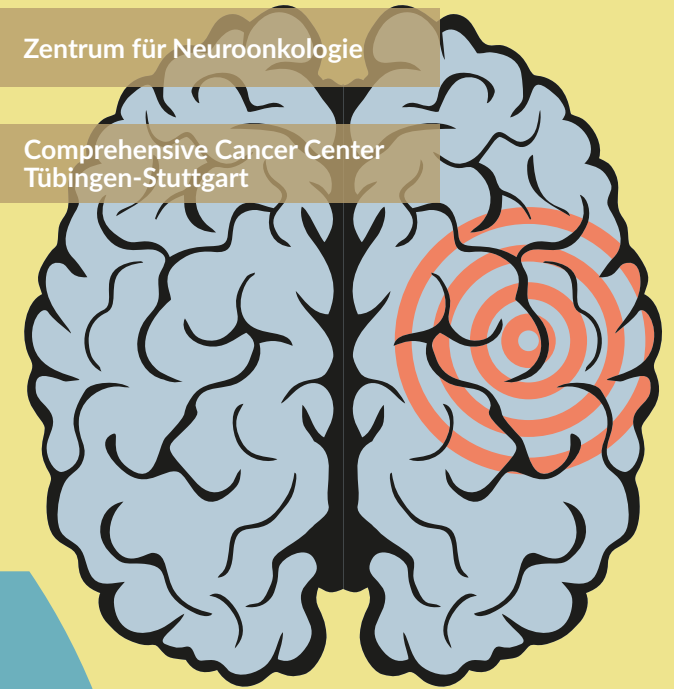
Mit dem Auto folgen Sie der städtischen
Verkehrsbeschilderung "Kliniken Berg"
Parkmöglichkeiten im Crona-Parkhaus (P4)



Mit der Buslinie des Tübinger Stadtverkehrs
Nr. 5; 13; 14; 17; 18; 19; X14 und X15 bis
zur Haltestelle „Uni-Kliniken Berg“

Zentrum für Neuroonkologie

Comprehensive Cancer Center
Tübingen-Stuttgart



Tübinger Therapie-Symposium Neuroonkologie

31. Juli 2024

Die Landesärztekammer (LÄK) Baden-Württemberg

Impressum

Herausgeber: Abteilung Neurologie mit interdisziplinärem Schwerpunkt
Neuroonkologie, Universitätsklinikum Tübingen
E-Mail: tabatabai.office@med.uni-tuebingen.de
Verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Ghazaleh Tabatabai



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr verehrte Damen und Herren,

sehr herzlich laden wir Sie in diesem Sommer zu unserem interdisziplinären Symposium ein. Der Fokus unseres Symposiums liegt auf Themen rund um die Behandlung von Patientinnen und Patienten mit neuroonkologischen Erkrankungen.

Neuroonkologische Behandlung ist ein „Mannschaftssport“ und erfordert eine gemeinsame und synergistische Herangehensweise über Abteilungsgrenzen hinweg. Den „Mannschaftsgeist“ leben wir am Universitätsklinikum Tübingen gemeinsam seit vielen Jahren mit unseren Patientinnen, Patienten, ihren Angehörigen, unseren Kolleginnen, Kollegen und Zuweisern. Das diesjährige Programm haben wir so konzipiert, dass wir vielseitige Facetten der Neuroonkologie beleuchten. Rezente Fallbeispiele leiten die jeweiligen Themen ein. Anhand einer Fall-orientierten Diskussion widmen wir uns dann aktuellen Themen, Behandlungspfaden und klinischen Studien.

Wir freuen uns auf Sie und auf einen gemeinsamen Nachmittag in Tübingen!

Herzliche Grüße

Ihr/e



Prof. Dr. med.
Marcos Tatagiba



Prof. Dr. med.
Karim-Maximilian Niyazi



Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.
Ghazaleh Tabatabai

Programm

🕒 15:30 Registrierung / Snack & Kaffee im Foyer

🕒 16:00 Begrüßung

Prof. Dr. J. Maschmann, Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender UKT
Prof. Dr. Dr. G. Tabatabai, Sprecherin des Zentrums für Neuroonkologie Tübingen

🕒 16:20 Glioblastom

Moderation: Prof. Dr. M. Tatagiba

- Interaktives Fallbeispiel (interdisziplinäres Team)
- „Makroskopische Komplettresektion: was heißt das?“ (Roder)
- Radioonkologische Behandlung und Dosis neu gedacht: wann ist mehr auch mehr? (Niyazi)
- Reflexionen aus der Patientenperspektive

🕒 16:50 IDH-mutiertes Gliom

Moderation: Prof. Dr. K.-M. Niyazi

- Interaktives Fallbeispiel (interdisziplinäres Team)
- Personalisierte Therapiestrategien für IDH-mutierte Gliome (Tabatabai)
- Reflexionen aus der Patientenperspektive

🕒 17:10 ZNS-Metastasen und Meningeosis neoplastica

Moderation: Prof. Dr. Dr. G. Tabatabai

- Interaktives Fallbeispiel (interdisziplinäres Team)
- 1, 2, 3 Metastasen... wann ist eine neurochirurgische Intervention sinnvoll? (Tatagiba)
- Radioonkologische Strategien und Erhalt der Neurokognition (Bodensohn)
- Systemtherapie und intrathekale Therapie (Renovanz)
- Relevante neurologische Differentialdiagnosen im klinischen Alltag (Bombach)
- Reflexionen aus der Patientenperspektive

🕒 17:45 Meningeome

Moderation: Prof. Dr. C. Roder

- Interaktives Fallbeispiel (interdisziplinäres Team)
- Neurochirurgische Herausforderungen (Tatagiba)
- Reflexionen aus der Patientenperspektive

🕒 18:00 Hypophysenadenome

Moderation: Prof. Dr. M. Renovanz

- Interaktives Fallbeispiel (interdisziplinäres Team)
- Neurochirurgische Herausforderung (Honegger)
- Reflexionen aus der Patientenperspektive

🕒 18:20 Vestibularisschwannome

Moderation: Prof. Dr. M. Schuhmann

- Interaktives Fallbeispiel (interdisziplinäres Team)
- Neurochirurgische Herausforderung (Naros)
- Reflexionen aus der Patientenperspektive

🕒 18:40 Interaktive Kasuistiken seltener Tumor-entitäten in der adulten Neuroonkologie

Moderation: Prof. Dr. Dr. G. Tabatabai

- Interdisziplinäre Teams (Diagnosen werden noch nicht verraten!)

🕒 ab 19:00 Gemeinsames Get Together im Foyer mit Überraschung

Referentinnen und Referenten

aus dem Department Neurochirurgie und Neurotechnologie, aus der Abteilung Neurologie mit interdisziplinärem Schwerpunkt Neuroonkologie und aus der Universitätsklinik für Radioonkologie:

PD Dr. F. Behling, Oberarzt (Neurochirurgie)

Dr. R. Bodensohn, Oberarzt (Radioonkologie)

Frau P. Bombach, Funktionsoberärztin (Neurologie & Neuroonkologie)

Prof. Dr. J.-B. Honegger, Stellv. Ärztlicher Direktor (Neurochirurgie)

Frau L. C. Grosse, Weiterbildungsassistentin (Neurologie & Neuroonkologie)

Dr. E. Hoffmann, Fachärztin (Radioonkologie)

PD Dr. G. Naros, Oberarzt (Neurochirurgie)

Prof. Dr. K.-M. Niyazi, Ärztlicher Direktor (Radioonkologie)

Dr. F. Paulsen, Oberarzt (Radioonkologie)

Prof. Dr. M. Renovanz, Stellv. Ärztliche Direktorin (Neurologie & Neuroonkologie)

Dr. D. Rieger, Weiterbildungsassistent (Neurologie & Neuroonkologie)

Prof. Dr. C. Roder, Geschäftsführender Oberarzt (Neurochirurgie)

Prof. Dr. M. Schuhmann, Sektionsleiter (Neurochirurgie)

Prof. Dr. Dr. G. Tabatabai, Ärztliche Direktorin (Neurologie & Neuroonkologie)

Prof. Dr. M. Tatagiba, Ärztlicher Direktor (Neurochirurgie)