

Antwort

VERANSTALTER:

Universitätsklinikum Tübingen
Zentrum für Neuroonkologie
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Frau Susanne Luginsland
Tel.: 07071 29-88808
Fax: 07071 29-25004
E-Mail: susanne.luginsland@med.uni-tuebingen.de

ANMELDUNG:

Es werden keine Anmeldegebühren erhoben.
Wenn möglich, bestätigen Sie bitte Ihre Teilnahme bis zum 29.05.2019.

Name

Vorname

Fachbereich

Adresse

E-Mail

Telefon

Das Zentrum für Neuroonkologie (ZNO) ist eines von zehn tumorspezifischen Zentren unter dem Dach des CCC Tübingen. Die tragenden Abteilungen Neurologie, Neurochirurgie, Radioonkologie, Neuroradiologie, Neuropathologie und die assoziierten Abteilungen Nuklearmedizin, Department Innere Medizin, Department Pädiatrie, Pharmakologie, das Zentrum für Klinische Forschung arbeiten hier zusammen.



Tagungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Crona-Kliniken
Gebäude 420, Raum 210
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

ANFAHRT:



i Einfahrt Klinikgelände

Mit Bus und Bahn:

Die Haltestelle „Kliniken Berg“ wird von den Buslinien 5, 13, 17, 18, 19, und dem Klinikexpress X15 sowie den Nachtbussen N93 und N94 angefahren. Vom Westbahnhof aus pendelt die Linie 14. Von den Bushaltestellen ist es nur ein kurzer Fußweg zum Gebäude 420.

Mit dem Auto:

Auf dem Schnarrenberg parken Sie am besten im Parkhaus P4 „Crona Kliniken“

Sponsoren:

Die Veranstaltung wird von der Firma medac GmbH, Wedel mit einer Gesamtsumme von EUR 3.500,00 unterstützt.

ANMELDUNG ZUM GLIOMA-NEWSLETTER



medac

Südwestdeutsches Tumorzentrum Zentrum für Neuroonkologie



GLIOMA 2019 – Neuroonkologische Fortbildung

5. Juni 2019



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einem Jahr Pause laden wir Sie wieder herzlich zu einer interdisziplinären Fortbildungs- und Informationsveranstaltung des Zentrums für Neuroonkologie ein. Auch diesmal haben wir für Sie ein Programm zusammengestellt, das Themen aus dem Bereich der adulten und der pädiatrischen Neuroonkologie umfasst. Wir beginnen mit einem kleinen Begrüßungs-Snack zur Stärkung parallel zur Registrierung.

Unsere Veranstaltung wird unmittelbar nach Ende des Amerikanischen Krebskongress stattfinden. Daher freuen wir uns, dass Prof. Herrlinger (Bonn) über „brühwarme“ Neuigkeiten aus Chicago referieren wird. Die klinische Versorgung und auch die klinische Studienlandschaft haben sich im Zeitalter der Personalisierten Medizin sehr gewandelt. Über aktuelle Konzepte im Bereich der pädiatrischen Onkologie wird Prof. Witt aus Heidelberg berichten. Sein Fokus wird vor allem auf der intensiven Arbeit seines Teams im Bereich molekular-basierter Behandlungsstrategien liegen. Prof. Malek (Tübingen) legt anschließend dar, welche strukturellen Rahmenbedingungen für die Personalisierte Medizin notwendig sind und welche aktuellen Struktur-Entwicklungen hierzu erfolgt sind bzw. anstehen. Die Kolleginnen und Kollegen aus unserem Tübinger Zentrum referieren über aktuelle Aspekte ihres jeweiligen Fachbereichs. Schließlich werden wir abschließend einige aktuelle Studien und Neuigkeiten aus unserem Zentrum mit Ihnen diskutieren.

Wir hoffen also, dass wir durch unser Programm anregende Impulse für gemeinsame interdisziplinäre Diskussionen im Hörsaal und anschließend bei einem Snack geben werden.

In diesem Sinne freuen wir uns schon jetzt darauf, Sie bei uns am Universitätsklinikum Tübingen zu begrüßen!

Mit kollegialen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. Dr. med. Ghazaleh Tabatabai
Sprecherin des Zentrums für Neuroonkologie

Programm

Glioma Tübingen 2019

05.06.2019 — 17:00 - 19:45 Uhr

- 17:00 Uhr Registrierung & Begrüßungs-Kaffee
- 17:15 Uhr Begrüßung
Tabatabai
- 17:25 Uhr Aktuelles aus der Bildgebung
La Fougère
- 17:35 Uhr Aktuelles aus der Neurochirurgie
Skardelly
- 17:45 Uhr Aktuelles zur molekularen Diagnostik
Schittenhelm
- 17:55 Uhr Aktuelles aus der Radioonkologie
Eckert
- 18:05 Uhr Patienten-zentrierte neuroonkologische Versorgungsforschung
Renovanz
- 18:15 Uhr Tumortherapiefelder, Regorafenib, Depatux M: Stellenwert und Erfahrungen in der Neuroonkologie
Hirsch
- 18:25 Uhr Aktuelles zur adulten Neuroonkologie vom ASCO 2019
Herrlinger
- 18:45 Uhr Aktuelle personalisierte Therapiekonzepte in der pädiatrischen Onkologie
Witt
- 19:05 Uhr Aktuelle Entwicklungen in der Personalisierten Medizin
Malek
- 19:25 Uhr Aktuelle strukturelle und personelle Entwicklungen in der Neuroonkologie Tübingen und aktuelle klinische Studien
Tabatabai
- Ausklang und Fingerfood im Foyer*

Referentinnen & Referenten

Priv.-Doz. Dr. med. Franziska Eckert
Zentrum für Neuroonkologie
Radioonkologie,
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Christian la Fougère
Zentrum für Neuroonkologie
Nuklearmedizin und Klinische Molekulare Bildgebung
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Ulrich Herrlinger
Neuroonkologie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Sophie Hirsch
Zentrum für Neuroonkologie
Neurologie
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Nisar Malek
Zentrum für Personalisierte Medizin
Innere Medizin
Universitätsklinikum Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Mirjam Renovanz
Zentrum für Neuroonkologie
Neurologie & Neurochirurgie
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Jens Schittenhelm
Zentrum für Neuroonkologie
Neuropathologie
Universitätsklinikum Tübingen

Priv.-Doz. Dr. med. Marco Skardelly
Zentrum für Neuroonkologie
Neurochirurgie
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Dr. med. Ghazaleh Tabatabai
Zentrum für Neuroonkologie
Neurologie & Neurochirurgie
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. med. Olaf Witt
Klinik für Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Immunologie
Universitätsklinikum Heidelberg

Organisatorisches

CME sind bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt.