

Wichtiges zur Veranstaltung

Teilnahme in Präsenz

- Anmeldung per E-Mail (Platzvergabe nach Eingang der Anmeldung)
- Die Teilnahme ist aktuell lt. den Corona Verordnungen nur für 25 Personen in Präsenz möglich
- Bitte teilen Sie uns im Vorfeld mit ob eine Ausfahrtberechtigung für das Parkhaus benötigt wird
- Gerne sind wir Ihnen bei der Suche nach einem Hotelzimmer behilflich

Teilnahme Online

- Anmeldung per E-Mail; Einladungslinks versenden wir rechtzeitig vorab auf die uns genannte Mail-Adresse

Anmeldung & Rückfragen

Bitte füllen Sie das Kontaktformular aus und senden dieses per E-Mail bis **05.10.2021** an folgenden Kontakt:
medgen.chefsekretariat@med.uni-tuebingen.de

Name:

.....

E-Mail-Adresse:

.....

Einrichtung (Stempel):

.....

.....

Teilnahme Präsenz (bei Verfügbarkeit)

Teilnahme Online

Datum + Unterschrift

Für die Veranstaltung wurden von der Landesärztekammer
4 CME Punkte bewilligt

Veranstalter

Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik
Calwerstraße 7
72076 Tübingen

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Calwerstraße 7
Gebäude der Universitätsfrauenklinik
Großer Hörsaal Eingang auf Ebene 6

Kontakt für Rückfragen

medgen.chefsekretariat@med.uni-tuebingen.de
Tel. 07072 29-72288



Impressum

Bildnachweis

Titelfoto: Justinboat29, Adobe Stock
Foto Innenseite: Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik

Herausgeber

Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik
Calwerstraße 7 - 72076 Tübingen

© 2021 Universitätsklinikum Tübingen

www.medicin.uni-tuebingen.de

Institut für Medizinische Genetik
und Angewandte Genomik

Süddeutsches Beratertreffen Humangenetik Tumordisposition im Kindesalter

15.10.2021: Kombinierte Online- und
Präsenzveranstaltung unter Berücksichtigung
der gültigen Coronaregelungen



Universitätsklinikum
Tübingen

Süddeutsches Beratertreffen 2021 in Tübingen

Wir freuen uns sehr Sie anlässlich des süddeutschen Beratertreffens 2021 nach der langen „Coronapause“ nach Tübingen einladen zu dürfen bzw. Ihnen in einer Onlineveranstaltung spannende und interessante Fachvorträge anbieten zu können.

Das Beratertreffen wird sich mit dem Schwerpunkt Tumordisposition im Kindesalter sowie deren Diagnostik mittels Exom- und Genom-Sequenzierungen befassen.

Unter diesen Stichworten stellen wir Ihnen die verschiedenen Sprechstunden und Zentren in Tübingen vor. Des Weiteren freuen wir uns über die Fachvorträge der Referenten aus Heidelberg und Freiburg und den Erfahrungsaustausch mit renommierten Instituten.

Nicht zuletzt ist ein wichtiger Punkt des Beratertreffens die Fallvorstellung im Anschluss an die Fachvorträge. Hier soll dem Kollegium die Gelegenheit gegeben werden den anwesenden bzw. online teilnehmenden Gästen unklare Krankheitsfälle vorzustellen und gemeinsam diagnostische Ansätze zu erarbeiten. Idealerweise kann im Anschluss gemeinsam zu einer Diagnose gekommen werden.

Ebenfalls freuen wir uns über die Vorstellung spannender gelöster Fälle, welche Sie dem Kollegenkreis präsentieren.

Wir bitten um Zusendung der von Ihnen gewünschten Fallvorstellungen bis zum 05.10.2021 per eMail:

medgen.chefsekretariat@med.uni-tuebingen.de

*Wir freuen uns auf Ihr Kommen
Ihr Prof. Dr. med. Olaf Rieß
mit Team*

15 Okt 2021 Agenda

🕒 11.00 Uhr

Come together

🕒 11.15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Olaf Rieß

Ärztlicher Direktor
Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik
Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. med. Ines Brecht

Stellvertr. Leiterin des Zentrums für seltene Pädiatrische Tumoren (ZSPT)
Funktionsoberärztin Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Registerleitung STEP - Seltene Tumorerkrankungen in der Pädiatrie
Universitätsklinikum Tübingen

🕒 11.30 Uhr Slot 1

Genetische Diagnosen in der Prädispositionssprechstunde- Bedeutung für Patienten und Angehörige

PD Dr. med. Kristian W. Pajtler

Oberarzt Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Ärztl. Leitung Molekulare Onkologie und Krebsprädispositionssyndrome
Hopp-Kindertumorzentrum Heidelberg

Dr. med. Nicola Dikow

Oberärztin Genetische Poliklinik am Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Heidelberg

🕒 12.00 Uhr Slot 4

ZSPT – Zentrum für Seltene Pädiatrische Tumore in Tübingen

PD Dr. med. Ines Brecht

Stellvertr. Leiterin des Zentrums für seltene Pädiatrische Tumoren (ZSPT)
Funktionsoberärztin Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Registerleitung STEP - Seltene Tumorerkrankungen in der Pädiatrie
Universitätsklinikum Tübingen

🕒 12.30 Uhr bis 13.30 Uhr

Mittagspause

Für die Gäste der Präsenzveranstaltung steht in Ebene 7 ein kleiner Imbiss bereit

🕒 13.30 Uhr Slot 2

Prädisposition für Leukämien bei kongenitaler Neutropenie

Prof. Dr. med., Ph.D. Yulia Skokowa

Professur für Translationale Onkologie
Leiterin Diagnostik- und Forschungslabor, Internationales Register für schwere chronische Neutropenien (SCNIR)
Medizinische Klinik Innere Medizin II
Universitätsklinikum Tübingen

🕒 14.00 Uhr Slot 3

Sprechstunde erbliche hämatologische und onkologische Erkrankungen im Kindesalter Tübingen

Dr. med. Christopher Schroeder

Oberarzt Onkogenetik
Institut für Medizinische Genetik und Angewandte Genomik
Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. med. Ines Brecht

Stellvertr. Leiterin des Zentrums für seltene Pädiatrische Tumoren (ZSPT)
Funktionsoberärztin Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Tübingen
Registerleitung STEP - Seltene Tumorerkrankungen in der Pädiatrie

🕒 14.30 Uhr Slot 5

Erbliche hämatoonkologische Erkrankungen im Kindesalter

Prof. Dr. med. Charlotte M. Niemeyer

Ärztliche Direktorin
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin (Department)
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Uniklinik Freiburg

🕒 15.00 Uhr bis 15.30 Uhr

Kaffeepause

Für die Gäste der Präsenzveranstaltung stehen Kaffee und Kuchen bereit

🕒 15.30 Uhr

Fallvorstellungen: gelöste und ungelöste Fälle

🕒 Ca. 16.30 Uhr

Ende der Veranstaltung

