

## Kontakt und Anfahrt

Helfen Sie uns, Menschen mit seltenen Erkrankungen zu helfen!

Jede Zuwendung hilft, das Leben von Menschen mit seltenen Erkrankungen zu verbessern. Unterstützen auch Sie unsere Arbeit und helfen Sie mit einer Spende!

Spendenkonto des Fördervereins des Zentrums für Seltene Erkrankungen Tübingen e.V.

Volksbank in der Region eG

IBAN: DE76 6039 1310 0030 6040 01

BIC: GENODES1VBH

Verwendungszweck: Selten

Bitte geben Sie für Ihre Spendenbescheinigung Ihren Namen und Adresse im zweiten Verwendungszweck an.

Besuchen Sie auch die Website unseres Fördervereins! Hier finden Sie Projekte, die durch Ihre Spende gefördert werden:

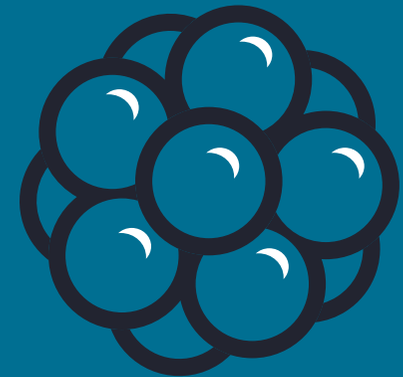


<http://foerderverein.zse-tuebingen.de/>



Zentrum für Seltene Erkrankungen (ZSE)

# Zentrum für Seltene Pädiatrische Tumoren, Hämatologische und Immunologische Erkrankungen



# ZSPT

Universitätsklinikum Tübingen  
Zentrum für Seltene Erkrankungen  
Eisenbahnstraße 63  
72072 Tübingen

Geschäftsstelle ZSE Tübingen  
Tel.: 07071 29-72278  
Fax: 07071 9758739  
Mail: [info@zse-tuebingen.de](mailto:info@zse-tuebingen.de)  
[www.zse-tuebingen.de](http://www.zse-tuebingen.de)

Zentrum für Seltene Pädiatrische Tumoren, Hämatologische und Immunologische Erkrankungen (ZSPT)



Lotse erreichbar:  
Montag bis Freitag von 8:00–17:00 Uhr  
Zentrumskoordination: Dr. Michael Abele  
Zentrumsleitung: PD Dr. Ines Brecht

Universitäts-Kinderklinik  
Hoppe-Seyler-Str. 1  
72076 Tübingen  
Mail: [zspt@zse-tuebingen.de](mailto:zspt@zse-tuebingen.de)  
[zspt.zse-tuebingen.de](http://zspt.zse-tuebingen.de)



Universitätsklinikum  
Tübingen

## Spezialisierte Kompetenzzentren

### Zentrum für Seltene Erkrankungen Tübingen

Das Zentrum für Seltene Erkrankungen Tübingen (ZSE Tübingen) versorgt in über zehn Fachzentren für verschiedene Krankheitsgruppen **jährlich mehr als 8.000 Patient:innen**, die Symptome einer seltenen Erkrankung zeigen.

Eine seltene Erkrankung liegt vor, wenn nicht mehr als fünf von 10.000 Menschen von dieser Erkrankung betroffen sind. Doch in der Summe aller seltenen Erkrankungen sind diese gar nicht selten: Man nimmt an, dass **in Deutschland rund vier Millionen Menschen an einer seltenen Erkrankung leiden**. Zum Vergleich: Die Volkskrankheit Diabetes zählt in Deutschland derzeit ca. sieben Millionen Betroffene.

Ein zentrales Ziel des ZSE Tübingen ist die **Verbesserung der Versorgung** von Patient:innen mit einer seltenen Erkrankung. Aufgrund der Komplexität der Krankheitsbilder ist ein **interdisziplinäres Team von Expert:innen** ein wesentlicher Baustein, um Menschen mit einer seltenen Erkrankung kompetent zu helfen. Als universitäres Zentrum kann das ZSE Tübingen auf ein breites Spektrum an Fachbereichen zurückgreifen und so eine umfassende Betreuung sicherstellen.

### Zentrum für Seltene Pädiatrische Tumoren, Hämatologische und Immunologische Erkrankungen (ZSPT)

Das Zentrum für Seltene Pädiatrische Tumoren, Hämatologische und Immunologische Erkrankungen (ZSPT) ist eines der integrierten Fachzentren des ZSE Tübingen. Das Zentrum wurde 2017 gegründet, um eine **optimale Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit seltenen onkologischen, hämatologischen und immunologischen**

## Versorgte Krankheiten

### Welche seltenen pädiatrischen Erkrankungen werden im ZSPT versorgt?

Ein Schwerpunkt des ZSPT liegt in der Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit **besonders seltenen Tumorerkrankungen**. Für diese Erkrankungen gibt es kaum etablierte Richtlinien für Diagnostik und Therapie, so dass oft individuelle Konzepte im Rahmen interdisziplinärer Besprechungen ausgearbeitet werden müssen. Diese machen etwa 10 Prozent aller Krebserkrankungen bei Kindern und Jugendlichen aus. Hierzu zählen beispielsweise maligne Melanome, Kolonkarzinome oder seltene Weichteilsarkome.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Behandlung **Therapie-refraktärer Tumorerkrankungen**, die ebenfalls ein individuell angepasstes interdisziplinäres Behandlungskonzept unter Einsatz moderner Therapieansätze erfordern.

Weiterhin werden Kinder und Familien mit einer Veranlagung für bösartige Erkrankungen (sog. **Tumorprädisposition**) in unserem Zentrum betreut.

Darüber hinaus finden auch Kinder und Jugendliche **mit seltenen Erkrankungen von Blutzellen** wie beispielsweise **Fehlfunktionen des Immunsystems** oder besonderen Formen der Blutarmut (Anämie) am ZSPT eine Anlaufstelle. Zu den Erkrankungen, die wir behandeln, zählen beispielsweise angeborene chronische Neutropenien, schwere kombinierte Immundefekte (SCID) oder Immundefekte mit Antikörpermangel.

Erkrankungen zu ermöglichen. **Durch die hohe Kompetenz der vielen Kooperationspartner vor Ort und dem regelmäßigen Austausch** mit nationalen und internationalen Expert:innen bestehen optimale Strukturen, um individuelle Behandlungskonzepte nach neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen zu erstellen. Im Rahmen **regelmäßiger Sprechstunden** können wir Patient:innen und ihre Familien langfristig am ZSPT betreuen.

## Wie wir helfen

### Wann sich Patient:innen an uns wenden sollten

- unklare/seltene Tumorerkrankungen im Kindesalter
- Verdacht auf Immundefekt im Kindesalter
- Fortschreitende Tumorerkrankungen unter Therapie bzw. Rezidive von Tumorerkrankungen im Kindesalter
- Verdacht auf erbliche Tumorerkrankung im Kindesalter

### Was Patient:innen bei uns erwartet

- interdisziplinäre medizinische Betreuung
- Expert:innen mit nationaler und internationaler Vernetzung
- Spezialsprechstunden, u.a. für erbliche onkologische und hämatologische Erkrankungen im Kindesalter, Immundefekte, angeborene und erworbene Neutropenien im Kindesalter

Für die Behandlung von seltenen und Therapierefraktären Tumorerkrankungen stehen auch moderne Therapieansätze wie Immuntherapien und die haploidente Stammzelltransplantation zur Verfügung.

Die Mitglieder des ZSPT sind an der Entwicklung und Durchführung verschiedener Therapiestudien beteiligt. Die Abteilung für Kinderchirurgie und die pädiatrische Neurochirurgie sind als nationale Referenzzentren auf tumorchirurgische Operationen spezialisiert. Das Register für seltene Tumorerkrankungen in der Pädiatrie (STEP-Register) sowie die Weichteilsarkomstudie (CWS) sind an unserem Zentrum lokalisiert und es besteht eine enge Kooperation mit internationalen Netzwerken wie den Europäischen Referenz-Netzwerken (ERN).

Weitere Informationen finden Sie hier:

[zspt.zse-tuebingen.de](https://zspt.zse-tuebingen.de)

[www.zse-tuebingen.de](https://www.zse-tuebingen.de)

