

Referentinnen und Referenten

PD Dr. Ines Brecht

Oberärztin Päd. Hämatonkologie und SZT, Universitätsklinikum Tübingen

Christina Dutzmann

Registerärztin, Register für Krebsprädispositionssyndrome, Pädiatrische Hämatonkologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Jörg Fuchs

Ärztlicher Direktor, Abteilung für Kinderchirurgie und Kinderurologie, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Godehard Friedel

Sektion Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Michael Frühwald

Ärztlicher Direktor, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Augsburg

Prof. Dr. Dr. Thomas Grünwald

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Semi Harrabi

Oberarzt, Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Stefanie Hecker-Nolting

Oberärztin, COSS-Studie & Pädiatrische Hämatonkologie Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Gerald Illerhaus

Ärztlicher Direktor, Hämatonkologie & Leiter Stuttgart Cancer Center – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Heribert Jürgens

Ärztlicher Direktor, Pädiatrische Hämatonkologie AD, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Leo Kager

Leitender Arzt, St. Anna Kinderspital, Medizinische Universität Wien

PD Dr. Thekla von Kalle

Ärztliche Direktorin, Kinderradiologie, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Bernd Kasper

Ärztlicher Geschäftsführer, Interdisziplinäres Tumorzentrum Mannheim

Prof. Dr. Thomas Klingebiel

Ärztlicher Direktor, Päd. Hämatonkologie AD, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. Ewa Koscielniak

CWS-Studie, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Peter Lang

Stellvertretender Ärztlicher Direktor, Päd. Hämatonkologie und SZT, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Steffan Loff

Ärztlicher Direktor, Klinik für Kinderchirurgie, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Marc Münter

Ärztlicher Direktor, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Michaela Nathrath

Ärztliche Direktorin, Klinik für Päd. Hämatologie, Onkologie, Psychosomatik und Systemerkrankungen, Klinikum Kassel

PD Dr. Kristian Pajtler

Oberarzt, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Ärztliche Leitung Molekulare Onkologie und Krebsprädispositionssyndrome, Klinikum Heidelberg & DKFZ

PD Dr. Peter Reichardt

Chefarzt, Klinik für Onkologie und Palliativmedizin/Sarkomzentrum, Helios Klinikum Berlin-Buch

Prof. Dr. Jürgen Schäfer

Leiter, Kinderradiologie, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Dominik Schneider

Klinikdirektor, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Dortmund

Dr. Christian Seitz

Oberarzt, Päd. Hämatonkologie und SZT, Universitätsklinikum Tübingen

PD Dr. Monika Sparber-Sauer

CWS Studienleitung & Oberärztin, Pädiatrische Hämatonkologie Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. Beate Timmermann

Direktorin, Klinik für Partikeltherapie (WPE), Universitätsklinikum Essen

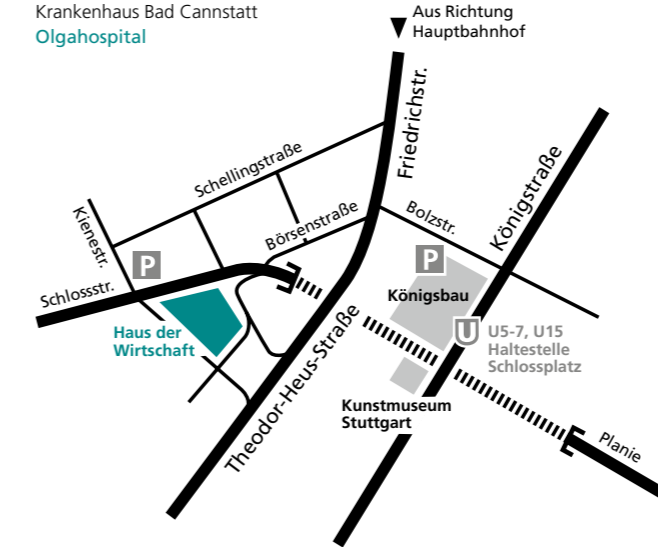
Jeremy Whelan, MD

Professor of Cancer Medicine, University College of London

Prof. Dr. Thomas Wirth

Ärztlicher Direktor, Orthopädische Klinik, Klinikum Stuttgart – Olgahospital

Klinikum Stuttgart
Katharinenhospital
Krankenhaus Bad Cannstatt
Olgahospital



Veranstaltungsort:

Haus der Wirtschaft, König-Karl-Halle, Stuttgart

Anmeldung:

Die Anmeldung finden Sie auf der Homepage des Stuttgart Cancer Center

Kontakt:

Klinikum Stuttgart – Olgahospital
Sekretariat Pädiatrie 5
Kriegsbergstraße 62
70174 Stuttgart
Telefon 0711 278-72461
Telefax 0711 278-72462
sekretariatpaed5.oh@klinikum-stuttgart.de

Wir bedanken uns für die großzügige Unterstützung durch teilnehmende Pharmafirmen (siehe www.klinikum-stuttgart.de/update-sarkome)

Informationen zum Südwestdeutschen Sarkomzentrum für Kinder, Jugendliche und Erwachsene finden sie unter: www.klinikum-stuttgart.de/sarkomzentrum

Update Sarkome: Wo stehen wir 2022?



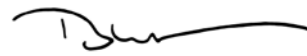
15. Oktober 2022
Haus der Wirtschaft, König-Karl-Halle
Stuttgart, Germany

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Sarkome sind seltene und komplexe maligne Erkrankungen, die praktisch alle medizinischen Fachbereiche im klinischen Alltag vor Herausforderungen stellen. Am Klinikum Stuttgart blicken wir mit der CWS- und COSS-Studie auf über 40 Jahre nationale und internationale Sarkomstudien-Erfahrung zurück und wollen nun gemeinsam mit unserem Kooperationspartner, der Kinderklinik des Universitätsklinikums Tübingen, im Rahmen dieses Kongresses mit Ihnen nach vorne schauen.

Hier liegt uns sowohl die weitere Therapieoptimierung am Herzen, wie auch die Verbesserung der regionalen und nationalen Kooperationen – im Sinne unserer Patient:innen. Ferner möchten wir die Gelegenheit nutzen und das Lebenswerk unseres Deutschen Krebspreisträgers und COSS-Studienleiters, Prof. Stefan Bielack, ehren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und den Austausch mit Ihnen!



PD Dr. Claudia Blattmann



Prof. Dr. Gerald Illerhaus



Prof. Dr. Marc Münter

Südwestdeutsches Sarkomzentrum für Kinder, Jugendliche und Erwachsene, Stuttgart Cancer Center



PD Dr. Martin Ebinger

Päd. Hämatonkologie und Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Tübingen



Programm

- 09:15 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr. Jan Steffen Jürgensen,
Vorstand Klinikum Stuttgart
- Prof. Dr. Gerald Illerhaus, Leitung
Stuttgart Cancer Center –
Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl
- PD Dr. Claudia Blattmann, stellvertretende
Leitung Südwestdeutsches Sarkom-
zentrum für Kinder, Jugendliche und
Erwachsene (STARK)
- PD Dr. Martin Ebinger, Stellvertretende
Leitung Cooperative Weichteilsarkom-
studie (CWS)

Part 1: Osteosarkom

- 09:30 Uhr Laudatio**
L. Kager
- 09:45 Uhr Treatment of osteosarcoma –
an overview**
J. Whelan
- 10:00 Uhr Lebenswerk Prof. Bielack –
Cooperative Osteosarkomstudien
(COSS)**
H. Jürgens
- 10:15 Uhr Cooperative Osteosarkomstudie
(COSS) 2021 – Was ist neu?**
S. Hecker-Nolting
- 10:30 Uhr Differentialdiagnose Knochentumor
aus Sicht des Radiologen**
T. Kalle

Pause: 10:45 bis 11:15 Uhr

- 11:15 Uhr Behandlung des Osteosarkoms im
Erwachsenenalter**
G. Illerhaus
- 11:30 Uhr EURO-BOSS: Non-Osteosarkome und
differenzierte Chondrosarkome**
P. Reichardt
- 11:45 Uhr Vorstellung der Deutschen
Sarkomstiftung**
P. Reichardt
- 12:00 Uhr Schwerionen- und Protonenradio-
therapie beim Osteosarkom**
S. Harrabi
- 12:15 Uhr Biologische Rekonstruktionsverfahren
bei Knochensarkomen im Wachstums-
alter**
T. Wirth
- 12:30 Uhr Warum brauchen wir ein Biobanking?
Beispiele aus der Wissenschaft**
M. Nathrath
- 12:45 Uhr Chirurgisches Vorgehen bei Lungen-
metastasen, Fallbeispiele**
G. Friedel / S. Loff
- Mittagspause: 13:00 bis 13:45 Uhr
- Part 2: Weichteilsarkome (STS)**
- 13:45 Uhr Vier Jahrzehnte Cooperative Weich-
teilsarkomstudie CWS**
E. Koscielniak / T. Klingebiel
- 14:00 Uhr Update CWS – Ziele und Perspektiven**
M. Sparber-Sauer
- 14:15 Uhr PET/MRT bei kindlichen Sarkomen**
J. Schäfer
- 14:30 Uhr Therapie von adulten STS**
B. Kasper
- 14:45 Uhr Molekulares Profiling bei STS**
K. Pajtler / T. Grünewald
- 15:00 Uhr Immuntherapie bei STS**
P. Lang / C. Seitz
- 15:15 Uhr Herausforderung STS –
Stellenwert und Möglichkeiten
der Chirurgie?**
J. Fuchs
- Kaffeepause: 15:30 Uhr bis 16:00 Uhr
- 16:00 Uhr Protonentherapie beim STS**
B. Timmermann
- 16:15 Uhr Strahlentherapie beim
metastasierten STS**
M. Münter
- 16:30 Uhr Genetische Ursachen von
Sarkomen**
C. Dutzmann
- 16:45 Uhr Extrakranielle Rhaboide Tumoren –
klinische Konsequenzen neuer
Erkenntnisse**
M. Frühwald
- 17:00 Uhr Seltene Tumore**
I. Brecht / D. Schneider

Verabschiedung

Die Veranstaltung wurde von der Landesärztekammer Baden-Württemberg zertifiziert.