

**Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung
bei den Sponsoren des Symposiums:**

Airinspace SE | Axon Lab AG (1.960 €) | CellGenix Technologie Transfer GmbH
CSL Behring GmbH (1.690€) | GILEAD Sciences GmbH (1.960 €) | medac GmbH
PHARMORE GmbH | Pierre Fabre Pharma GmbH | Takeda Pharma GmbH (1.000 €)
Tauro-Implant GmbH

Offenlegung der Unterstützung mit Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex
Fachkreise (§20 Abs. 5)



Klinikum rechts der Isar



Technische Universität München



Kinderklinik München Schwabing

2. Internationales Schwabinger Kinderonkologie Symposium

Referenten

Dr. Karin Beutel

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Schwabing, StKM GmbH und
Klinikum Rechts der Isar
der Technischen Universität München

Prof. Dr. Stefan Burdach

Kinderklinik München Schwabing
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Schwabing, StKM GmbH und
Klinikum Rechts der Isar
der Technischen Universität München

Prof. Dr. Andreas Groll

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Rupert Handgretinger

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Tübingen

Helmut Hanenberg, M.D., PhD

Professor of Pediatrics
Division of Pediatric Hematology-Oncology, Department of
Pediatrics, Herman B Wells Center for Pediatric Research,
Indiana University School of Medicine, Indianapolis, Indiana

Dr. Barbara Kreutzer

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Schwabing, StKM GmbH und
Klinikum Rechts der Isar
der Technischen Universität München

Prof. Dr. Michaela Nathrath

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München und
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinikum Kassel GmbH

Poul HB Sorensen, MD, PhD

Johal Chair in Childhood Cancer Research
Professor, Department of Pathology
University of British Columbia
Senior Scientist, BC Cancer Research Centre
Vancouver, BC, Canada

PD Dr. Dr. Irene Teichert-von Luettichau

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Schwabing, StKM GmbH und
Klinikum Rechts der Isar
der Technischen Universität München -

Clarissa Weber

Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Schwabing, StKM GmbH und
Klinikum Rechts der Isar
der Technischen Universität München -



© Milly Orthen | Kinderklinik Schwabing

**Mittwoch, 16. Juli 2014
14 Uhr 30 - 18 Uhr 05**

Translation und Transition: Schnittstellen zwischen Wissenschaft, Klinik und Praxis

**Hörsaal der
Kinderklinik München Schwabing**

**Parzivalstr. 16
80804 München**

Zertifizierung

Für diese Fortbildung wurden 4 CME-Punkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie am Ende vor Ort!

Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem
2. Internationalen Schwabinger Kinderonkologie Symposium
einladen.

1800 bis 2000 Kinder und Jugendliche erkranken in Deutschland jährlich an Krebs. In der Kinderklinik München Schwabing werden ca. 100 neu an Krebs erkrankte Kinder und Jugendliche im Alter von 0-18 Jahren jedes Jahr aufgenommen. Das Spektrum onkologischer Erkrankungen, die an der Kinderklinik München Schwabing behandelt werden, umfasst sämtliche Tumoren des Kindes und Jugendalters. Ein Schwerpunkt in Klinik und Forschung liegt auf der Behandlung von Sarkomen in fortgeschrittenen Stadien. Hier sind wir als Kinderklinik der Technischen Universität München (TUM) Gründungsmitglied der Wilhelm-Sander-Therapieeinheit für Knochen und Weichteilsarkome. Der Neubau der Kinderklinik München Schwabing wird für die Kinderonkologie und die Stammzelltransplantation modernste Behandlungsbedingungen bieten.

Das Symposium wird hochaktuelle Themen der Kinderonkologie behandeln. Wir werden Ihnen, neben innovativen Entwicklungen im Bereich der Zell- und Sarkomtherapie auch unsere Palliativarbeit und unser Projekt zur schulischen Reintegration krebskranker Kinder vorstellen. Ebenfalls thematisiert werden infektiologische Komplikationen bei onkologischen Patienten. Unsere neue Oberarztkollegin Frau Dr. K. Beutel wird über ihren klinischen Schwerpunkt aktuelle Aspekte der Langerhanszellhistiozytose berichten.

Mit Vorträgen von externen und internen Spezialisten hoffen wir Ihnen, einen spannenden Nachmittag zu bieten.

Wir freuen uns Sie hier am 16. Juli begrüßen zu dürfen und Ihnen im Rahmen der Veranstaltung für die gute Zusammenarbeit über viele Jahre zu danken.

Stefan Burdach Irene Teichert-von Lüttichau Karin Beutel

14:30 bis 15:00 Imbiss

15:00 Begrüßung

Prof. Dr. Hans-Jürgen Hennes
Geschäftsführer des
Städtisches Klinikums München GmbH

Prof. Dr. Jürgen E. Gschwend
Prodekan, Medizinische Fakultät der
Technischen Universität München

I. Gezielte Therapien (15:10-16:30)

(Moderation: Irene Teichert-von Lüttichau, München)

15:10 bis 15:30 Pädiatrische Stammzell- transplantation: quo vadis?

Rupert Handgretinger, Tübingen

15:30 bis 15:50 Perspectives in Cancer System Biology:

Pediatric Oncology sets Paradigms
Poul HB Sorensen, Vancouver, BC;
Canada

15:50 bis 16:10 Klinische Translation: Systemmedizin und Personalisierte Therapiekonzepte bei Adoleszenten und jungen Erwachsenen

Stefan Burdach, München

16:10 bis 16:30 Neue Möglichkeiten der Zell- und Gentherapie maligner Erkrankungen in der klinischen Praxis: Classic, Sports and Suicidal CARs

Helmut Hanenberg, Indianapolis, IN; USA

16:30 bis 17:00 Pause

II. Palliation und Transition (17:00-17:30)

(Moderation: Michaela Nathrath, Kassel / München)

17:00 bis 17:10 Palliativprojekt „Kleine Riesen“

Irene Teichert-von Lüttichau, München

17:10 bis 17:20 Schulische Reintegration krebs- kranker Kinder:

Heimatschulbesuche
Barbara Kreutzer, München

17:20 bis 17:30 Transition: das Konzept der Kinderklinik München Schwabing

Clarissa Weber, München

III. Inflammation und Infektion (17:30-18:05)

(Moderation: Rupert Handgretinger, Tübingen)

17:30 bis 17:45 Malignom oder Inflammation: Neues zur Pathogenese der

Langerhanszell-Histiozytose
Karin Beutel, München

17:45 bis 18:05 Neue Leitlinie (ECIL-4) zur Diagnostik, Prophylaxe und Therapie von Pilzinfektionen bei pädiatrisch- onkologischen Patienten

Andreas Groll, Münster

Wissenschaftliche Programmgestaltung

PD Dr. Dr. Irene Teichert-von Lüttichau
Prof. Dr. Stefan Burdach
Dr. Karin Beutel