

21. JUNI 2024 / STUTTGART

# SYMPOSIUM AKTUELLE THERAPIE NEUROBLASTOME & SARKOME

EINE FORTBILDUNG FÜR ÄRZTE &  
PFLEGEFACHKRÄFTE

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

Neuroblastome und Sarkome sind seltene Tumore, die uns im Alltag regelmäßig vor Herausforderungen stellen. Gleichzeitig gibt es relevante wissenschaftliche Fortschritte, die die Prognose und Therapie dieser Erkrankungen weiter verbessern werden.

Wir laden Sie herzlich zu unserem pädiatrischen Symposium „Neuroblastom & Sarkom heute“ ein. Anhand von spannenden Vorträgen sollen neue Diagnostik- und Behandlungskonzepte sowie die Umsetzung im Alltag vorgestellt und in lockerer Atmosphäre diskutiert werden.

Dabei sind Kolleg:Innen aus dem ärztlichen wie pflegerischen Bereich willkommen. Wir würden uns sehr freuen, Sie in Stuttgart begrüßen zu dürfen und hoffen auf reges Interesse.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Peter Lang  
Prof. Dr. Martin Ebinger  
PD Dr. Claudia Blattmann

## INFORMATIONEN

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Prof. Dr. med. Peter Lang**  
Universitätsklinikum Tübingen  
**PD Dr. med. Claudia Blattmann**  
Klinikum Stuttgart

### FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Fortbildungspunkte werden bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt

### TAGUNGORT

**Olgaraum im Klinikum Stuttgart**  
Olgaspital, Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart

### VERANSTALTER, ORGANISATION UND ANMELDUNG

**b4c & solutions GmbH,**  
Breslauer Straße 40, 82194 Gröbenzell  
Tel.: +49 8142 4219480, Fax: +49 8142 4219482  
E-Mail: heidenberger@b4c-solutions.de

# PROGRAMM

FREITAG, 21. JUNI 2024

<b>09:00 – 09:30 Uhr</b>	Registrierung und Welcome Imbiss	<b>12:00 – 12:20 Uhr</b>	<b>CAR-GD2 Studie und bisherige Ergebnisse</b> Univ. Prof. Claudia Rössig, Münster
<b>10:00 – 10:10 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> wissenschaftliche Leitung: Prof. Peter Lang, Tübingen / PD Dr. Claudia Blattmann, Stuttgart	<b>12:20 – 12:40 Uhr</b>	<b>Hochrisikoneuroblastome – chirurgische Herausforderungen</b> Prof. Jörg Fuchs, Tübingen
<b>10:10 – 11:00 Uhr</b>	<b>Aktuelle Ergebnisse der Neuroblastomrezidivbehandlung</b> Prof. Peter Lang, Tübingen	<b>12:40 – 13:00 Uhr</b>	<b>Gemeinsame Diskussion</b>
<b>11:00 – 11:20 Uhr</b>	<b>Neue Neuroblastom-Rezidivstudie</b> Dr. Tim Flaadt, Tübingen	<b>13:00 – 14:00 Uhr</b>	PAUSE
<b>11:20 – 11:40 Uhr</b>	<b>Quantitative und qualitative Charakterisierung des GD2-Profiles in soliden Tumoren mittels multimodaler Diagnostik</b> Dr. Arthur Wingerter, Mainz	<b>14:00 – 14:30 Uhr</b>	<b>Dinutuximab beta – eine Herausforderung für die Pflege?</b> Sarah Dussling, Stuttgart
<b>11:40 – 12:00 Uhr</b>	<b>Darstellung der GD2-Expression in-vivo mittels GD2-PET – ein möglicher Gamechanger in der Therapiestratifizierung?</b> Univ. Prof. Christian la Fougère, Tübingen	<b>14:30 – 15:00 Uhr</b>	<b>Neue Therapiestrategien bei Osteosarkomen</b> Dr. Stefanie Hecker-Nolting, Stuttgart
		<b>15:00 – 15:30 Uhr</b>	<b>Update Weichteilsarkome</b> Prof. Dr. Monika Sparber-Sauer, Stuttgart
		<b>15:30 – 16:00 Uhr</b>	<b>Immuntherapie bei Sarkomen</b> Dr. Christian Seitz, Heidelberg & Prof. Martin Ebinger, Tübingen
		<b>16:00 – 16:15 Uhr</b>	<b>Diskussion und Verabschiedung</b>

## SPONSOR



12.000 €

# ANMELDUNG



Direkt online anmelden unter: <https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=1372>  
oder per Fax an 08142-4219489 / per Mail an [heidenberger@b4c-solutions.de](mailto:heidenberger@b4c-solutions.de)

Anrede  Herr  Frau  Prof.  Dr.  PD Dr.

Vorname/Nachname

E-Mail  
Ansprechpartner

Praxis/Klinik  
Fachbereich

Adresse  
(Straße, PLZ, Ort)

EFN

Datum und Unterschrift

Stempel (Praxis/Klinik)