

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

TAGUNGSORT

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

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

SPONSOR



RECORDATI
RARE DISEASES

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

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)