06. FEBRUAR 2026 / STUTTGART

PÄDIATRISCHES SYMPOSIUM NEUROBLASTOM & SARKOM HEUTE

EINE FORTBILDUNG FÜR ÄRZTE & PELEGEFACHKRÄFTE



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

PD Dr. Claudia Blattmann Prof. Dr. Martin Ebinger

INFORMATIONEN

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. med. Claudia Blattmann Klinikum Stuttgart

Prof. Dr. med. Martin Ebinger Universitätsklinikum Tübingen

TAGUNGSORT

Klinikum Stuttgart, Großer Raum (EG), Dienstleistungszentrum, Kriegsbergstr. 60, 70174 Stuttgart

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Fortbildungspunkte werden bei der zuständigen Landesärztekammer beantragt.

Ebenso wird die Fortbildung bei der Registrierung beruflich Pflegender registriert.



VERANSTALTER, ORGANISATION UND ANMELDUNG

b4c & solutions GmbH

Breslauer Straße 40 82194 Gröbenzell

Tel.: +49 8142 4219480 Fax: +49 8142 4219489

E-Mail: hoegl@b4c-solutions.de

PROGRAMM

09:00 – 09:30 Uhr	Registrierung u <mark>nd</mark> Welcome Imbiss	12:20 – 12:40 Uh <mark>r</mark>	Liquid Biopsies in der Kinderkrebsmedizin – Früherkennung, Therapiekontrolle
09:30 – 09:40 Uhr	Begrüßung Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Claudia Blattmann, Stuttgart /		und Nachsorge Dr. Kendra Maass, Heidelberg
	Prof. Dr. Martin Ebinger, Tübingen	12:40 – 13:00 Uhr	Lessons learned from ctDNA analysis in Ewing's sarcoma
09:40 – 10:00 Uhr	Übersicht über das neue HR-NBL2 Protokoll zur Behandlung von		Prof. Dr. Markus Metzler, Erlangen
	Neuroblastomen Prof. Dr. Peter Lang, Tübingen	13:00 – 14:00 Uhr	Pause
10:00 – 10:20 Uhr	CESS-GD2 Studie: Dinutuximab bei Ewing Sarkomen Dr. Arthur Wingerter, Mainz	14:00 – 14:20 Uhr	Neue Wege beim RMS: Update FaR-RMS Studie Dr. Amadeus Heinz, Tübingen
10:20 – 10:40 Uhr	Update aus der PerVision Studie Sophia Scheuermann & Prof. Dr. Karin Schilbach, Tübingen	14:20 – 14:40 Uhr	Pitfalls in der Sarkomchirurgie: Chirurgische Therapie "harmloser" subcutaner Knubbel – einfache Enukleation versus
10:40 – 11:00 Uhr	Hörverlust bei Cisplatin-basierten Therapien im Kindesalter: Herausforderungen und		PE und ggf. "wide exzision" Kinderchirurgie Prof. Dr. Steffan Loff, Stuttgart
	therapeutische Optionen Prof. Antoinette am Zehnhoff- Dinnesen, Münster	14:40 – 15:00 Uhr	Chirurgische Herausforderungen bei thorakalen Sarkomen Prof. Dr. Jörg Fuchs, Tübingen
11:00 – 11:20 Uhr	Kurze Kaffeepause	15:00 – 15:20 Uhr	Update aus dem NB Haplo
11:20 – 11:40 Uhr	Tyrosinkinase-Inhibitoren bei Sarkomen – ein Game Changer? PD Dr. Claudia Blattmann, Stuttgart		Register Dr. Tim Flaadt, Tübingen
11:40 – 12:00 Uhr	CAR-T-Zelltherapie bei soliden Tumoren Prof. Dr. Judith Feucht, Tübingen	15:20 – 15:40 Uhr	Innovative Radiotherapie mit Ionen: weniger Dosis, mehr Wirkung PD Dr. Semi Harrabi, Heidelberg
12:00 – 12:20 Uhr	Pflegeaspekte bei der Therapie	15:40 – 16:00 Uhr	Gemeinsame Diskussion
	mit CAR-T-Zellen Jana Siffermann, Tübingen	16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

SPONSOR





ANMELDUNG

PÄDIATRISCHES SYMPOSIUM NEUROBLASTOM & SARKOM HEUTE / 06.02.2026



Direkt online anmelden unter: https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=1925 oder per Fax an 08142-4219489 / per Mail an hoegl@b4c-solutions.de

Vorname/Nachname E-Mail Ansprechpartner Praxis/Klinik Fachbereich Adresse (Straße, PLZ, Ort)	Dr.	Anrede	
Ansprechpartner Praxis/Klinik Fachbereich Adresse		Vorname/Nachname	١
Fachbereich Adresse			
EFN		EFN	
Datum und Unterschrift Stempel (Praxis/Klinik)			