

LIVE-ONLINE VIA ZOOM
SA. 05.12.2026 | 09:00 - 13:00 UHR
EINE FORTBILDUNG FÜR ÄRZT*INNEN

SOLIDE TUMORE IM KINDESALTER

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Kinderonkologie entwickelt sich stetig weiter. Neue Erkenntnisse aus der Molekularbiologie und Immunologie eröffnen ständig zusätzliche Möglichkeiten – sowohl in der Diagnostik als auch in der Behandlung. Bewährte Verfahren werden dabei zunehmend durch innovative Methoden ergänzt.

Unsere Veranstaltung findet in diesem Jahr bereits zum vierten Mal statt. Mit dieser Fortbildungsreihe möchten wir allen Interessierten erneut einen gut verständlichen Überblick über aktuelle Themen geben.

Angesprochen sind vor allem Ärztinnen und Ärzte aus der Kinder-Hämatologie und -Onkologie sowie Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung. Erfahrene Expertinnen und Experten stellen ihre Fachgebiete vor und verbinden dabei Grundlagenwissen mit praktischen Einblicken und aktuellen Entwicklungen.

Auch diesmal haben wir uns für ein Online-Format entschieden, damit möglichst viele Kolleginnen und Kollegen teilnehmen können. Die bisherigen Veranstaltungen haben gezeigt, dass sich auf diesem Weg viele Inhalte kompakt vermitteln lassen und gleichzeitig ein guter Austausch mit den Referierenden möglich ist.

Die Anerkennung durch die Ärztekammer ist beantragt, sodass die Teilnehmenden Fortbildungspunkte erhalten können.

Wir freuen uns sehr, wenn die Veranstaltung auch in diesem Jahr wieder auf großes Interesse stößt, und freuen uns auf einen regen Austausch.

Prof. Dr. med. Uta Dirksen
Prof. Dr. med. Thorsten Simon

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Thorsten Simon
Universitätsklinikum Köln (AÖR)

Prof. Dr. med. Uta Dirksen
Universitätsklinikum Essen (AÖR)

Bitte klicken Sie hier:

ANMELDUNG



PROGRAMM

Eine Fortbildung für Ärzt*innen

SAMSTAG, 05. DEZEMBER 2026 | 09:00 – 13:00 UHR

09:00 – 09:10 Uhr **Begrüßung und Einleitung**

09:10 – 09:40 Uhr **Wichtige Aspekte der Behandlung des Neuroblastoms**

Prof. Dr. med. Thorsten Simon, Köln

09:40 – 10:10 Uhr **SIOPEN-Studie, HR-NBL**

Prof. Dr. med. Hedwig Deubzer, Berlin

10:10 – 10:20 Uhr **Kaffeepause**

10:20 – 10:50 Uhr **Von der Studie in den Alltag: neue Zulassung beim pLGG**

N.N.

10:50 – 11:20 Uhr **Ewing Sarkom**

Prof. Dr. med. Uta Dirksen, Essen

11:20 – 11:30 Uhr **Pause**

11:30 – 12:00 Uhr **Keimzelltumore**

Dr. med. Gabriele Calaminus, Bonn

12:00 – 12:40 Uhr **Therapiebegrenzung und innovative Behandlungsansätze in der Kinderonkologie –
medizinethische Aspekte; nach Beauchamp und Childress**

PD Dr. med Beate Winkler, UKE Hamburg

12:40 – 13:00 Uhr **Abschließende Diskussion und Schlussworte**

Prof. Dr. med. Thorsten Simon, Köln

Prof. Dr. med. Uta Dirksen, Essen

INFORMATIONEN

FORTBILDUNGSPUNKTE

Eine Zertifizierung wird bei der LÄK-BW beantragt. Geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung Ihre EFN an – zur elektronischen Übermittlung Ihrer Fortbildungspunkte via EIV.

WEITERE VERANSTALTUNGSTERMINE

- | | |
|----------------|---|
| 19.-20.06.2026 | Symposium für pädiatrische Hämato-Onkologie im ECKD Kassel |
| 24.-25.09.2026 | Jahrestagung der PAS & ZT in Frankfurt |
| 26.-28.11.2026 | 10th International Symposium on Pediatric Solid Tumors & SIOPEL Autumn Meeting 2026 in Tübingen |

Bei Interesse an einer Teilnahme, bitten wir Sie sich bei Frau Kati Hofmayr unter hofmayr@b4c-solutions.de zu melden.

VERANSTALTER, ORGANISATION UND ANMELDUNG

b4c & solutions GmbH

Breslauer Straße 40, 82194 Gröbenzell

Tel.: +49 8142 4219482, Fax: +49 8142 4219489, E-Mail: hoegl@b4c-solutions.de

WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN



5.000 €



5.000 €

Die Unterstützung erfolgt ohne Einflussnahme auf die Umsatzgeschäfte sowie die Auswahl der Referenten und die Inhalte der Vorträge.

ANMELDUNG



05.12.2026 | Eine Fortbildung für Ärzt*innen

SOLIDE TUMORE IM KINDESALTER

Direkt online anmelden unter: <https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=2209>
oder per Fax an 08142-4219489 / per Mail an hoegl@b4c-solutions.de

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Buchungsbestätigung und den Teilnehmer-Link.

Kostenfreie Teilnahme 05.12.2026

Anrede Herr Frau Divers Prof. Dr. PD Dr.

Vorname/Nachname

E-Mail
Ansprechpartner

Praxis/Klinik
Fachbereich

Adresse
(Straße, PLZ, Ort)

EFN

Datum und Unterschrift

Stempel (Praxis/Klinik)