

Prof. Dr. med. Peter Lang

Unviersitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Hämatologie/Onkologie
Hoppe-Seyler-Str. 1, 72076 Tübingen
Tel.: 07071-29-81386 (Sekretariat) 07071-29-84711 (Pforte); Fax: 07071-29-4981
e-mail: Peter.Lang@med.uni-tuebingen.de

Tabellarischer Lebenslauf

Geburtsdatum	14.05.1964
Geburtsort	Ludwigsburg
Abitur	7. Juni 1983 Hermann Hesse-Gymnasium Calw
Ausbildung/Beruf	
1984 -- 1991	Studium der Humanmedizin an der Eberhard Karls-Universität Tübingen
25.08.1993	Erlangen des Doktorgrades der Medizin, Universität Tübingen. Thema: "Vergleichende Untersuchungen zu Zellseparationsmethoden für die klinische Anwendung"
13.10.1999	Arzt für Kinderheilkunde
15. 02. 2005	Verleihung der Lehrbefugnis der Universität Tübingen für das Fach Kinderheilkunde. Thema der Habilitationsschrift: „Untersuchungen zur Transplantation hochangereicherter hämatopoetischer Stammzellen von alternativen Spendern bei Kindern und Jugendlichen: Anreicherungsverfahren, klinische Resultate und Funktion des regenerierenden NK-Zellsystems“
14. 12. 2007	Erwerb der Schwerpunktsbezeichnung Kinder-Hämatologie und Onkologie
10. 11. 2008	Professor für Kinderheilkunde
Ab 2009	Bereichsleiter Stammzelltransplantation Sachkundige Person im Sinne des AMG für das Stammzell-Labor der Kinderklinik
Ab 2014	Stellvertretender ärztlicher Direktor der Abteilung I (allgemeine Pädiatrie und Hämatologie/ Onkologie, Universitäts-Kinderklinik Tübingen)
Seit 2014	Sprecher der deutschen pädiatrischen Arbeitsgemeinschaft Stammzelltransplantation und Zelltherapie (PASZT)

Aktuelle Studien

(Leitung)

Multizentrische prospektive Phase II AMG Studie (IIT): Phase II feasibility study using ch14.18/CHO antibody and subcutaneous interleukin 2 after haploidentical stem cell transplantation in children with relapsed neuroblastoma. A joint SIOPEN & EBMT Study

Multizentrische prospektive Phase I/II AMG Studie (IIT): Patient-individualized peptide vaccination based on whole exome sequencing with adjuvant GM-CSF and IFN α in children with relapsed acute lymphoblastic leukemia