

Prof. Dr. med. Meinolf Suttrop
Diplom - Chemiker
Arzt für Kinder- und Jugendmedizin
Kinder-Hämatologie

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin (Dir.: Prof. Dr. R. Berner)
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der TU Dresden
Fetscherstr. 74,
D-03107 Dresden

Betreute medizinische Promotionsvorhaben der letzten 10 Jahre (Zeitraum 01.01.2003 - 31.12.2012)

abgeschlossene Promotionen:

Jantsch, Susanne

Komplikationen zentralvenöser Langzeitverweilsysteme in der pädiatrischen Onkologie – Ein Vergleich zwischen den Kliniken für Kinder- und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus in Dresden und des Carl-Thiem-Klinikums Cottbus.

Zeitraum: Jan 2003 - Mrz 2005

Note: cum laude

Ludwig, Kathrin

Altersabhängigkeit der Normalwerte der Blutplasma-Antigenkonzentration des Thrombin-aktivierbarer Fibrinolyse-Inhibitors (TAFI) und Einfluss zweier TAFI-Genpolymorphismen (505>A, +1542C>G) auf das Thromboserisiko während einer pädiatrisch-onkologischen Therapie.

Zeitraum: Feb 2002 – Jan 2006

Note: summa cum laude

Publikationen: Blood 100:629A-630A (2002) [Abstract]

Klin Pädiatr 215:195 (2003) [Abstract]

Sem Thromb Hemost 29:575 – 583 (2003) [Originalarbeit]

Preise: 2. Platz des Carl Gustav Carus Förderpreises für hervorragende Promotionen 2006

Jäckel, Judith

Thrombozytenaggregation im Vollblut bei adipösen Kindern und Jugendlichen.

Zeitraum: Feb 2004 - Jul 2007

Note: magna cum laude

Publikationen: Klin Pädiatr 217: 189 (2005) [Abstract]

Monatschr Kinderhkd 153:1010 (2005) [Abstract]

J Throm Haemost 3(Suppl 1): P1033 (2005) [Abstract]

Haemostaseologie, in press 2010 [Originalarbeit]

Preise: 2. Platz des Carl Gustav Carus Förderpreises für hervorragende Promotionen 2007

Adler, Ronald

Korrelation der BCR-ABL Spleißvarianten mit klinischen und hämatologischen Parametern bei pädiatrischen Patienten mit chronisch myeloischer Leukämie.

Zeitraum: Feb 2006 - Jan 2008

Note: magna cum laude

Publikationen: Onkologie, 29: (Suppl. 3): 99 (2006) [Abstract]

Klin Pädiatr 219:181 (2007) [Abstract]

Eur J Haematol 82:112-118 (2008) [Originalarbeit]

Mackenroth, Julia

Einfluss von Bluttransfusionen auf den Selengehalt im Vollblut von Kindern mit hämato-onkologischen Erkrankungen.

Zeitraum: Nov 2005 - Jan 2008

Note: cum laude

Publikationen: Klin Pädiatr 219:188 (2007) [Abstract]

Klin Päd, 220: 153-158 (2008) [Originalarbeit]

Anwendung und Bedeutung ausgewählter Spurenelemente und Mineralstoffe in der Medizin. Stiefel, T. (Hrsg.). Herbert Utz Verlag, München 2009, S. 87-99 [Buchbeitrag]

Böhme, Juliane

Einfluß einer chronischen Imatinib-Exposition auf das Skelettsystem juveniler Mäuse.

Zeitraum: Feb 2007 - Feb 2008

Note: cum laude

Publikationen: Klin Pädiatr 220:199 (2008) [Abstract]

J Bone Mineral Research 23 (Suppl. 1): S189 (2008) [Abstract]

Blood 112:402 (2008) [Abstract]

Vaitl, Johannes

Schädigung der Herzmuskel-Mitochondrien von juvenilen Mäusen als Folge einer chronischen Imatinib-Exposition.

Zeitraum: Feb 2007 - Jan 2008

Note: magna cum laude

Publikationen: Klin Pädiatr 220:210 (2008) [Abstract]

Blood 112:402 (2008) [Abstract]

Basic Clin Pharmacol Toxicol 104: 512-513 (2009) [Abstract]

George, Franziska

Semiquantitative Beurteilung der Hämosiderose von Leber und Milz mittels MRT bei Kindern mit Neuroblastom.

Zeitraum: Aug 2005 - Jan 2009

Note: magna cum laude

Publikationen: Kinder- und Jugendmedizin 9: A24 (2009) [Abstract]

Klin Pädiatr 221: 197 (2009) [Abstract]

RöFo 181: S188 (2009) [Abstract]

Jaeger, Bernadette

In vivo und *in vitro* Untersuchungen zum Einfluss einer Imatinib-Therapie auf ossäre Zellen bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch myeloischer Leukämie.

Zeitraum: Okt 2007 - Jun 2010

Note: summa cum laude

Publikationen: Klin Pädiatr 221:199 (2009) [Abstract]

Haematologica; 94: 1177-1179 (2009) [Originalarbeit]

Med Science Monitor, in press 2012 [Originalarbeit]

Preise: 2. Platz des Carl Gustav Carus Förderpreises für hervorragende Promotionen 2010

Eckardt, Louise

Therapie der chronisch myeloischen Leukämie bei Kindern und Jugendlichen mit dem Tyrosinkinase-Inhibitor Imatinib Mesylat

Zeitraum: Okt 2009 - Mai 2012

Note: magna cum laude

Publikationen: Klin Pädiatr 221:215-216 (2010) [Abstract]

Curr Hematol Malig Rep 7(2): 116-124 (2012) [Originalarbeit, Review]

Andauernde Promotionsvorhaben:

Böhm, Julia-Marie

Arbeitstitel (Dr. med.): Einfluss der Hautpigmentierung auf die Ototoxizität von cis-Platin bei der Therapie von Kindern mit einem Neuroblastom.

Zeitraum: Juni 2003 - andauernd

Engelmann, Frank

Arbeitstitel (Dr. med.): Vergleich morphologischer, immunologischer und massenspektroskopischer Verfahren zum Nachweis von Leukämiezellen im Liquorpunktat.

Zeitraum: Juni 2004 - andauernd

Höllerhage, Christian

Arbeitstitel (Dr. med.): Längen- und Dickenwachstum von Röhrenknochen juveniler Mäuse unter dem Einfluss von Imatinib.

Zeitraum: Sept. 2008 - andauernd

Publikationen: Klin Pädiatr 221:226 (2010) [Abstract]

Tauer, Josephine T., MSc

Einfluss einer Langzeit-Exposition der Tyrosinkinase-Inhibitoren Imatinib, Dasatinib und Bosutinib auf das Skelettsystem juveniler Ratten.

Zeitraum: März 2009 - Dez. 2012

Note: Mündlicher Teil des Promotionsverfahren (Dr. rer. medic.) noch nicht abgeschlossen

Publikationen: Haematologica 95:852-853 (2010) [Originalarbeit]

Curr Hematol Malig Rep 7(2): 116-124 (2012) [Originalarbeit, Review]

Med Science Monitor, in press 2012 [Originalarbeit]

Multiple Abstracts: Blood (2009, 2010, 2011, 2012); Haematologica (2011)

Kuhlmann, Alena

Arbeitstitel (Dr. med.): Histomorphologische Knochenveränderungen juveniler Ratten unter dem Einfluss von Imatinib.

Zeitraum: Mai 2011 - andauernd

Ulmer, Anna

Veränderungen endokrinologischer Parameter unter dem Einfluss von Tyrosinkinase-Inhibitoren im Tiermodell und bei pädiatrischen Patienten mit chronisch myeloischer Leukämie

Zeitraum: Mai 2011 - Dez. 2012

Note: Mündlicher Teil des Promotionsverfahren (Dr. med.) noch nicht abgeschlossen

Publikationen: Klin Padiatr 224:217 (2012) [Abstract]

Blood (2012), in press [Abstract]

Med Science Monitor, in press 2012 [Originalarbeit]

Preise: ASH Abstract Achievement Award (US\$ 500) for Presentation at the Meeting of the American Society of Hematology (ASH), Atlanta, USA, 2012

Geidel, Paula

Arbeitstitel (Dr. med.): Entwicklung einer Herzinsuffizienz im Tiermodell der Ratte unter chronischer Dasatinib-Exposition.

Zeitraum: Mai 2012 - andauernd

Gurrea Salas, David

Arbeitstitel (Dr. med.): Langzeitfolgen der Transplantation hämatopoetischer Stammzellen bei Kindern und Jugendlichen mit CML.

Zeitraum: Juni 2012 - andauernd