

Prof. Dr. med. Martin Lacher

Lebenslauf



Prof. Dr. med. Martin Lacher

Geburtsdatum/-ort:	05.08.1974 in München
Familienstand	Verheiratet, 3 Kinder
Abitur	1993
Zivildienst	1994 Rettungssanitäter, Deutsches Rotes Kreuz, Gelnhausen
Medizinstudium	1995-2002 Universität zu Köln Praktisches Jahr: Tulane University, New Orleans, USA University of Cape Town, Kapstadt, SÜDAFRIKA University of the Witwatersrand, Johannesburg, SÜDAFRIKA
Approbationen	2002 Universität zu Köln 2008 United States Medical Licensing Exam (USMLE)
Promotion	2003 „Untersuchungen der Mikrozirkulation des Schlauchmagens als Ösophagusersatz mittels kontinuierlicher Tonometrie. Klinik und Poliklinik für Visceral- und Gefäßchirurgie der Universität zu Köln (Prof. A.H. Hölscher) 15.1.2003 (Magna cum laude).
Habilitation	2012 „Proinflammatory pathways in children with inflammatory bowel disease (IBD)“. Dr. von Hauerschen Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. D. von Schweinitz) 2013 Umhabilitation an die MHH 2016 Umhabilitation an die Universität Leipzig
Facharztbezeichnungen	2010 Facharzt für Allgemeine Chirurgie 2011 Facharzt für Kinderchirurgie
Zusatzbezeichnung	2014 Notfallmedizin

Mitgliedschaften

Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie (DGKCH)
- (Sprecher des Konvents der Leitenden Hochschullehrer der DGKCH)

European Pediatric Surgeons' Association (EUPSA)
- (Educational office, member)

International Pediatric Endosurgery Group (IPEG)
- (Chair research committee)

European Society of Paediatric Endoscopic Surgery (ESPES)

Deutsche Gesellschaft f. Allgemein- u. Viszeralchirurgie (DGAV)

Beruflicher Werdegang

06/2002 – 10/2004 AIP u. Assistenzarzt, Abteilung für Allgemeine Kinderheilkunde des Zentrums für Kinderheilkunde und Jugendmedizin des Universitätsklinikums Freiburg (Prof. Dr. Dr. h.c. M. Brandis)

10/2004 – 12/2005 Assistenzarzt, Kinderchirurgische Klinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. D. von Schweinitz)

01/2006 – 09/2008 Assistenzarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie Klinikum Bogenhausen (Prof. Dr. W. Heitland)

10/2008 – 06/2010 Assistenzarzt, Kinderchirurgische Klinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München (Prof. Dr. D. von Schweinitz)

07/2010 – 07/2011 Pediatric Endosurgery Fellow, Division of Pediatric Surgery, Children's Hospital of Alabama, University of Alabama at Birmingham, USA (Prof. Dr. K. Georgeson/ Prof. Dr. M. Chen)

08/2011 – 09/2015 Oberarzt, Kinderchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover (Prof. Dr. B. Ure)

seit 10/2015 Ärztlicher Direktor, Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig

Klinische Schwerpunkte

Minimalinvasive Kinderchirurgie, Kolorektale Chirurgie
Kinderurologie

**Wissenschaftliche
Schwerpunkte**

Nekrotisierende Enterocolitis, Kolorektale Chirurgie

Tätigkeiten für wissenschaftliche Zeitschriften

Editor in Chief : European Journal of Pediatric Surgery Reports

Editorial Board: European Journal of Pediatric Surgery
Pediatric and Neonatal Care: Open Access
Austin Journal of Surgery

Ad hoc reviews: Journal of Pediatric Surgery
Journal of Pediatric Gastroenterology Nutrition
World Journal of Gastroenterology
Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques
African Journal of Paediatric Surgery
Archives of Disease in Childhood

Ausbildung von Kinderchirurgen im Ausland / Humanitäre Hilfe

November 2013 **Guangzhou/ China:** Women and Children's Hospital.
(Faculty, 1-wöchiger Kurs für Kolorektale Chirurgie,
Teamleiter: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)
<http://www.ctoverseas.org>

März 2014 **Ho Chi Minh City/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong Hospital.
(Faculty, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs, Teamleiter: Prof.
Mike Chen, Birmingham, Alabama) www.ipsacvietnam.org

Mai 2014 **Pyongyang/ North Korea;** Okryo Hospital; University of
Pyongyang (Medizinischer Teamleiter (Cap Anamur) einer 1-
wöchigen Kinderchirurgischen Mission) www.cap-anamur.org

Oktober 2014 **Hannover/ Germany;** 7th European Pediatric Colorectal
Symposium. www.colorectal2014.com (Haupt-Organisator)

März 2015 **Ho Chi Minh City/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong Hospital.
(Faculty, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs, Teamleiter: Prof.
Mike Chen, Birmingham, Alabama) www.ipsacvietnam.org

März 2015 **Bukarest/ Rumänien;** Tiermedizinische Fakultät
(Faculty, Kinderchirurgischer Laparoskopie-Kurs
www.espes.org)

März 2016 **Da Nang/ Vietnam;** BenhVienNhi Dong Hospital.
(Faculty, 1-wöchiger Kinderchirurgischer Kurs, Teamleiter: Prof.
Mike Chen, Birmingham, Alabama) www.ipsacvietnam.org

Mai 2016 **Zagreb/ Kroatien:** Women and Children's Hospital.
(Faculty, 1-wöchiger Kurs für Kolorektale Chirurgie,
Teamleiter: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)
<http://www.ctoverseas.org>

- May 2017 **Ifunda/ Tanzania:** Medical Council of Tanganyika
(Faculty, 1-week pediatric surgical mission)
<http://www.hammer-forum.de>
- June 2017 **St. Petersburg/ Russia:** Children's Hospital No 1.
(Faculty, 1-week pediatric surgical course on colorectal surgery,
Teamleader: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)
<http://www.ctoverseas.org>
- Oktober 2017 **Lima, Peru:** Instituto Nacional de Salud del Niño
(Faculty, 1-week pediatric surgical course on colorectal surgery,
Teamleader: Prof. Marc Levitt, Columbus, Ohio)
<http://www.ctoverseas.org>

Auszeichnungen

- 2006 Bester Teilnehmer. Basisexamen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie,
4.11.2006, Frankfurt am Main
- 2008 Young Investigator Award. Vortrag beim „3rd World Congress of Pediatric
Gastroenterology, Hepatology & Nutrition“ 2008 in Iguassu, Brasilien
- 2012 Richard-Drachter-Preis 2012 (Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie)

Eingeworbene Drittmittel

Gesamtsumme eingeworbener Drittmittel: ~1.060.000 Euro, Auswahl > 6.000 Euro:

- 2005 **6000,- Euro** von Friedrich-Baur-Stiftung für Forschungsprojekt: Untersuchung von
proinflammatorischen Signalprozessen bei Kindern und Jugendlichen mit chronisch
entzündlichen Darmerkrankungen (CED).
- 2006 **7000,- Euro** von Friedrich-Baur-Stiftung für Forschungsprojekt: Intraoperative
Untersuchung der gastralen Mikrozirkulation nach Anlage eines Pneumoperitoneums
bei Kindern
- 2007 **8250,- Euro** vom „Wissenschaftlichen Herausgeberkollegium der MMW“ für
Untersuchung von proinflammatorischen Signalprozessen bei Kindern und
Jugendlichen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED)
- 2008 **50.750,- Euro** Habilitationsstipendium durch Dekanat Medizinische Fakultät der LMU.
Förderprogramm für Forschung und Lehre (FöFoLe) für Antrag mit dem Titel
– CXCR3-Achse bei CED im Kindesalter –
- 2009 **16.000,- Euro** Forschungsförderung durch die Richard und Annemarie Wolf-Stiftung.
Projekt: Chronisch Entzündliche Darmerkrankungen im Kindesalter

- 2010 **112.820,- Euro** DFG-Antrag LA2828/2-1. Rolle des Kindlin-1 (KIND1) Gens bei nekrotisierender Enterocolitis (NEC) und chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED) im Kindesalter
- 2013 **40.000 Euro** Eingewobene Drittmittel aus der Industrie: Kurs für Kolorektale Chirurgie in Hannover (www.colorectal2014.com)
- 2017 **820.000,- Euro** DFG-Förderung. A randomized multicenter open-label controlled trial to show that mucous fistula refeeding reduces the time from enterostomy closure to full enteral feeds (MUCous Fistula REfeeding ("MUC-FIRE") trial) (GZ: LA 2828/4-1. Gemeinschaftsantrag mit Dr. Omid Madadi-Sanjani (MHH))