

Lebenslauf

Professor Dr. med. Dominik T. Schneider

geboren am 23. August 1966 in Münster
verheiratet mit Annette Wächter-Schneider, geb. Wächter
zwei Kinder: Leonard und Elena Schneider

Studium und Ausbildung

1985 Abitur, Städtisches Apostelgymnasium Köln
1985 – 1987 Zivildienst, Rehabilitationszentrum der Universitätskliniken Köln
1987 – 1993 Studium der Humanmedizin in Köln, Würzburg und Berlin
Elective Study, University of Edinburgh
1993 Ärztliche Prüfung (Gesamtnote 1,16)
1994 United States Medical Licensing Examination, Step 1 and 2
1994 Promotion zum Thema „Myelodysplastische Syndrome – Histologische Kriterien mit prognostischer Relevanz“ (*magna cum laude*)

Berufliche Ausbildung

1994 – 1995 Arzt im Praktikum, Institut für Pathologie, Med. Universität zu Lübeck
1995 – 2001 Facharztausbildung am Zentrum für Kinderheilkunde, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
2000 Post-Doc Fellowship, Department of Pediatric Pathology, Institute of Pathology, Johns-Hopkins-University, Baltimore, U.S.A.
2001 Facharzt für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
2001 – 2003 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Kinder-Onkologie, -Hämatologie und -Immunologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
2003 Habilitation und Erlangung der Venia Legendi für das Fach Pädiatrie an der Medizinischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf.
Thema der Habilitationsschrift: „Extragenitale Keimzelltumoren bei Kindern und Jugendlichen – Untersuchungen zu Histogenese, Genetik und Klinik“
Ernennung zum Oberarzt
2004 Ernennung zum Hochschuldozenten (C2) der Heinrich-Heine-Universität
2006 Schwerpunktbezeichnung: Kinder-Hämatologie und -Onkologie
seit 2007 Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Westfälisches Kinderzentrum, Klinikum Dortmund gGmbH
2009 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor, Medizinische Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
2017 – 2020 Gastwissenschaftler Charité Berlin, Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Seit 2022 Mitglied der Medizinischen Fakultät an der Universität Witten/Herdecke

Förderung

1988 – 1993 Stipendium Cusanuswerk, Einrichtung der staatlichen Begabtenförderung
1999 – 2000 Mildred-Scheel-Stipendium, Deutsche Krebshilfe e.V.
2001 – 2005 Max-Eder-Nachwuchsgruppenförderung, Deutsche Krebshilfe e.V.

Drittmittelgeförderte Forschungsprojekte

1995 – 1996 Myelodysplastische Syndrome im Kindesalter (*Elterninitiative Kinderkrebsklinik e.V., Düsseldorf*)
1999 – 2000 Risikobeurteilung bei intensivmedizinisch behandelten Kindern nach Knochenmarktransplantation (*Elterninitiative Kinderkrebsklinik e.V.*)
2000 – 2001 Blutungen bei intensivmedizinisch behandelten Kindern nach Knochenmarktransplantation (*Elterninitiative Kinderkrebsklinik e.V.*)
2001 – 2005 Keimzelltumoren im Kindes- und Jugendalter – Studien zu Tumorprogression und Prognose (Deutsche Krebshilfe, € 422.599)
2006 – 2007 Regulation der Genexpression durch Promoter Methylierung in Keimzelltumoren (*Elterninitiative Kinderkrebsklinik e.V., € 130.000*)
2007 – 2009 Untersuchung des WNT-Signalweges in Keimzelltumoren des Kindesalters (*Forschungskommission der Heinrich-Heine-Universität, € 80.000*)
2008 – 2010 Zweiterkrankungen und Rezidive bei Keimzelltumoren im Kindes- und Jugendalter (*Barbara und Hubertus Trettner Stiftung, € 100.000, gemeinsam mit Dr. Calaminus*)

2009 – 2012	Aufbau einer Datenbank für Kinder mit besonders seltenen Tumorerkrankungen (<i>Kinderkrebsfürsorge Wickede</i> , € 30.000)
2009 – 2011	Informationsnetzwerk Seltene Tumoren bei Kindern und Jugendlichen (<i>Deutsche Kinderkrebsstiftung</i> , € 50.000)
2014 – 2019	Register für Seltene Tumorerkrankungen in der Pädiatrie STEP (<i>Deutsche Kinderkrebsstiftung</i> , € 308.200, gemeinsam mit PD Dr. I. Brecht)
2014 – 2017	European Expert Paediatric Oncology Reference Network for Diagnostics and Treatment ExPO-R-Net (<i>European Commission</i> , € 39.000)
2016 – 2017	EU Joint Action Rare Cancers (Partner in the SIOP-E Work-Package, with Dr. Brecht, <i>European Commission</i> , € 10.000)
2014 – 2015	Kinder-MRT: Konzept zur angstreduzierten Untersuchung von Kindern (<i>Innovationsfond des Ministeriums für Gesundheit und Arbeit, NRW</i> , € 550.000)
2016 – 2021	Rare Ovarian Cancers in Children (<i>Elisabeth Dreves Stiftung</i> , € 28.000)
2017 – 2021	Paediatric Rare Tumors Network – European Registry PARTN-ER (<i>European Commission</i> , € 40.000)
2019 – 2023	MeKids.BEST – Innovationsfonds Projekt im medizinischen Kinderschutz (Förderung für den Standort Dortmund € 891.782)
2019 – 2024	Register für Seltene Tumorerkrankungen in der Pädiatrie STEP 2.0 (<i>Deutsche Kinderkrebsstiftung</i> , € 663581.000, gemeinsam mit PD Dr. I. Brecht)

Universitäre Bewerbungsverfahren

2006	W2 Professur Angewandte Molekulare Pädiatrie, Christian-Albrechts-Universität Kiel, <i>secondo loco</i>
------	---

Preise und Auszeichnungen

1980 und 1984	Bundespreisträger „Jugend musiziert“
2002	Judith-Esser-Mittag-Preis der Arbeitsgemeinschaft Kinder- und Jugendgynäkologie e.V.
2003	Brigid-Leventhal-Merit-Award (Best Abstract in Pediatric Oncology) der American Society of Clinical Oncology
2003	Förderpreis der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie
2004	Poster Award (Best Poster in Biopathology) der International Society of Pediatric Oncology

Gutachtertätigkeit

Zeitschriften	Annals of Hematology, Annals of Oncology, BioTechniques, Cancer, Cancers, Cancer Genetics and Cytogenetics, Cancer Detection and Prevention, Cancer Epidemiology Biomarkers and Prevention, European Journal of Cancer, European Journal of Pediatrics, Genes Chromosomes Cancer, Gynecocology, Journal of Clinical Oncology, Journal of Pathology, Journal of Pediatrics, Journal of Paediatric Hematology and Oncology, Klinische Pädiatrie, Lancet, Monatsschrift Kinderheilkunde, Orphanet Journal of Rare Diseases, Pediatric and Perinatal Epidemiology, Pediatric Blood and Cancer, Pediatrics
Förderinstitutionen	BonFor, Samantha Dickson Research Trust, Welcome Trust, Ethikkommission der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Bundesministerium für Gesundheit (Österreich)
Weitere	Korrespondierendes Mitglied der Gutachterkommission der Ärztekammer Westfalen-Lippe Member Editorial Board: Klinische Pädiatrie, Cancers; Monatsschrift Kinderheilkunde (Facharzttraining)

Herausgebortätigkeit

2012/2022	Haupt-Herausgeber: Rare Tumors in Children and Adolescents, Springer; 1./2. Edition
Seit 2019	Member, Editorial Board: Cancers
Seit 2020	Herausgeber: Facharzttraining Pädiatrie, Springer
Seit 2021	Series Editor: Pediatric Oncology, Springer
Seit 2022	Member, Editorial Board: European Journal of Cancer - Pediatric Oncology

Berufspolitisches Engagement

1998 – 2003	Vertreter der Assistenten und wissenschaftlichen Mitarbeiter im Zentrumsrat
2004	Tagungssekretär des 1. DGKJ Repetitorium Pädiatrie
Seit 2007	Leiter (gemeinsam mit Dr. Brecht) der Arbeitsgruppe „Seltene Tumoren im Kindes- und Jugendalter“ der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie; Koordinator des

Seit 2011	Tumorboards für Seltene Tumoren der STEP und MET Studiengruppen Vertreter der Deutschen Akademie für Kinder- und Jugendmedizin (DAKJ) im Arbeitskreis Qualitätssicherung im Krankenhaus der Gesellschaft für Kinder im Krankenhaus (GKIND)
Seit 2012	Kinderonkologischer Gutachter der AOK im Projekt Zweitmeinungen bei kideronkologischen Patienten
2012 – 2018	Mitglied des geschäftsführenden Vorstands der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH) , Schriftführer Vertreter der GPOH gegenüber der DAKJ, Mitarbeit in der Neuformulierung der WBO Mitglied der GPOH Arbeitsgruppen bzw. Studienkommissionen für Keimzelltumoren, Nierentumoren, Lebertumoren, Weichteilsarkome (CWS) Mitglied der GPOH Arbeitsgruppe Lehre
Seit 2018	Mitglied des geschäftsführenden Vorstands der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ) Sprecher des Konvents für fachliche Zusammenarbeit der DGKJ, Mitglied der DAKJ Kommission für Weiterbildung und Strukturfragen Sprecher der DGKJ Fortbildungs-Kommission, Wissenschaftlicher Leiter der DGKJ Repetitorien Mitglied der DGKJ Corona Task Force
2022	Tagungspräsident des Deutschen Kinderärztekongresses der DGKJ

Dortmund, den 2. Februar 2022
