

Prof. Dr. Stefan Schreiber



Direktor der Klinik für Innere Medizin I,
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Kiel

Direktor des Instituts für klinische Molekularbiologie der Medizinischen
Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU)

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse

1981 - 1987	Studium der Humanmedizin, Universität Hamburg
1983	Aufnahme in die Studienstiftung des Deutschen Volkes
1987	Staatsexamen in Medizin
1987	Approbation in Deutschland
1987	Gastassistent, Duplex-Sonographie und Angiodynographie abdomineller Blutgefäße an der University of Washington, Seattle (Dr. D.E. Strandness, Jr.)
1987 - 1988	Assistent, Medizinische Klinik- und Poliklinik des UKE, Hamburg
1988	Promotion: Doktor der Medizin, Institut für Physiologie, Universität Hamburg
1988 - 1990	Research Associate, Washington University, School of Medicine, Division of Gastroenterology und Department of Cell Biology
1990 - 1994	Research Associate, University of Pennsylvania, School of Medicine, Gastrointestinal Section
1991 - 1994	Assistent an der Medizinischen Kern- und Poliklinik, UKE Hamburg
1994 - 1998	Oberarzt, Klinik für Innere Medizin IV, Charité Berlin
1995	Facharzt Innere Medizin
1995	Teilgebietsbezeichnung "Gastroenterologie"
1996	Habilitation für Innere Medizin, Medizinische Fakultät der Charité Berlin.
1997	Ruf auf die Frederik Paulsen Professur für Gastroenterologie (C3), I. Medizinische Klinik der CAU Kiel
1998 - 2004	C3-Professor und Oberarzt an der I. Medizinischen Klinik der CAU Kiel
2003	Ruf auf die C3-Professur und Leitung der Klinik für Gastroenterologie und Infektiologie der Friedrich-Schiller-Universität Jena
2004	Ruf auf die C4-Professur für klinische Molekularbiologie, CAU Kiel
2004	Kommissarischer Direktor des Instituts für klinische Molekularbiologie der CAU Kiel
seit 2005	Direktor des Instituts für klinische Molekularbiologie und Sektionsleiter an der Klinik für Allgemeine Innere Medizin der CAU Kiel

2006 - 2007	Prodekan der Medizinischen Fakultät der CAU Kiel
2007 - 2013	Dekan der Medizinischen Fakultät der CAU Kiel
seit 2009	Direktor der Klinik für Innere Medizin I, UKSH Kiel

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Genetische Ätiologie und Pathophysiologie chronisch-entzündlicher Barrierekrankheiten (entzündliche Darmerkrankungen, andere chronisch-entzündliche Schleimhauterkrankungen)
- Genetische und genomische Regulierung des Alterungsprozesses
- Entwicklung neuer Therapien für entzündliche Darmerkrankungen (klinische Studien)
- Entwicklung molekularer Interventionsstrategien zur Vorbeugung von chronisch entzündlichen Barrierekrankheiten

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

2001 - 2008	Wissenschaftlicher Sprecher des Nationalen Genomforschungsnetzes (NGFN) des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)
2006 - 2012	Gründungsmitglied des DFG-Exzellencluster "Futer Osean", CAU Kiel
2007 - 2010	Member of the Senate Committee for Collaborative Research Groups (SFB) of the German Research Council (DFG)
2007 - 2012	Gründungsmitglied der DFG-geförderten Graduiertenschule, "Human Development in Landscapes" der CAU Kiel
seit 2007	Gründungsmitglied und Sprecher des DFG-Exzellencluster Schleswig-Holstein der DFG, "Inflammation at Interfaces"(I@I) und seit 2018 "Precision Medicine in Chronic Inflammation" (PMI)

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

keine

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

seit 2004	Aufsichtsrat der CONARIS Resaerch Institute AG
seit 2010	Frankfurter Innovationszentrum Biotechnologie GmbH (FIZ)

Auszeichnungen/Preise:

1988	Forschungsstipendium der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten ("Asche Stipendium")
------	--

- 1990 Award, Sixth International Congress of Mucosal Immunology, Tokyo
- 1990 MSD Young Investigator Award
- 1992 Young Scientist Award, World Congress of Immunology (durch die American Association of Immunologists)
- 1994 Young Scientist Award, 3rd European Gastroenterology Week, Oslo.
- 1994 Senior Fellow Award, American College of Gastroenterology
- 1995 Frerichs Preis der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin
- 1997 Forschungspreis des Bundesministers für Gesundheit
- 1998 Martin Gülzow Preis der Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten
- 1999 Louis J. Cole Lecturer of the Canadian Royal Society of Physicians (Toronto).
- 2005 Wissenschaftspreis der Stadt Kiel
- 2008 Bio-IT World 2008 Best Practices Award for Basic Research (zusammen mit Francisco de la Vega, Applied Biosystems)
- 2020 UEG Research Prize 2020

[Stand: 12.04.2022]