

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-Exzellenzcluster "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-Exzellenzcluster 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, 3 rd 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]