

## Curriculum Vitae Prof. Dr. Marcus A. Mall

Professor und Direktor der Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie,  
Immunologie und Intensivmedizin Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Professor am Berlin Institute of Health (BIH)



### Akademischer und beruflicher Werdegang

- Seit 2018 W3-Professur für Pädiatrische Pneumologie und Immunologie und Direktor der Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie, Immunologie und Intensivmedizin & Mukoviszidose-Zentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Seit 2018 BIH-Professur, Berlin Institute of Health (BIH)
- 2012 – 2018 Direktor des Zentrums für Translationale Lungenforschung (TLRC) und der Abteilung für Translationale Pneumologie, Universität Heidelberg
- 2009 – 2018 W3-Professur und Leitung der Sektion für Pädiatrische Pneumologie & Allergologie und Mukoviszidose-Zentrum, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Universität Heidelberg
- 2009 – 2012 W3-Heisenberg-Professur für Translationale Pädiatrische Pneumologie
- 2007 – 2009 Oberarzt und Leiter des Mukoviszidose-Zentrums, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Universität Heidelberg
- 2007 Habilitation am Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Universität Heidelberg
- 2006 – 2018 Gruppenleiter der Molecular Medicine Partnership Unit (MMPU) der Universität Heidelberg und des European Molecular Biology Laboratory (EMBL)
- 2006 – 2018 Fakultätsmitglied der Hartmut Hoffmann-Berling International Graduate School of Molecular & Cellular Biology Heidelberg (HBIGS)
- 2005 – 2009 Gruppenleiter der EU-geförderten Nachwuchsgruppe „Mukoviszidose/ Chronische Atemwegserkrankung“ (Marie Curie Excellence Team)
- 2004 – 2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistenzarzt, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Universität Heidelberg
- 2003 – 2004 Assistant Professor, Cystic Fibrosis/Pulmonary Research and Treatment Center, School of Medicine, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA
- 2000 – 2003 Postdoc am Cystic Fibrosis/Pulmonary Research and Treatment Center, School of Medicine, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA
- 1997 – 2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistenzarzt, Universitätskinderklinik, Universität Freiburg
- 1997 Promotion an der Universität Freiburg
- 1990 – 1997 Studium an der Universität Freiburg und am University College London School of Medicine (UCL), Vereinigtes Königreich

### **Klinische Qualifikationen**

2017	Zusatzweiterbildung Allergologie
2011	Zusatzweiterbildung Infektiologie
2008	Zusatzweiterbildung Kinderpneumologie
2006	Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

### **Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien**

Seit 2018	Vize-Präsident der European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
2017 - 2018	Chair und Co-Chair der ECFS Basic Science Conference
Seit 2017	Mitglied des Programmkomitees der North American Cystic Fibrosis Conference (NACFC)
2016	Tagungspräsident der 19. Deutschen Mukoviszidose Tagung, Würzburg
Seit 2015	Mitglied des wissenschaftlichen Beirats des SickKids-Cystic Fibrosis Canada Program for Individualized CF Therapy (CFIT), Toronto, Kanada
Seit 2014	Mitglied des Vorstands der European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
2011	Vize-Präsident der 34. ECFS-Konferenz, Hamburg
2009 – 2012	Mitglied des ECFS Conference Scientific Steering Committee
2006 – 2012	Gewähltes Mitglied (2006-2009) und Vorsitzender (2010-2012) der Forschungsgemeinschaft Mukoviszidose (FGM) im Mukoviszidose e.V.

### **Projektkoordination, Mitgliedschaft in Verbundprojekten**

Seit 2019	Stellvertretender Sprecher der SFB-Initiative 1449 „Dynamische Hydrogele auf biologischen Grenzflächen“
Seit 2019	Konsortialführung und Sprecher des Innovationsfonds-Projekts „conneCT CF: Coaching und Telemonitoring für Patienten mit Cystischer Fibrose“
2018 - 2022	Projektleiter des SFB-TR 84 „Angeborene Immunität der Lunge: Mechanismen des Pathogenangriffs und der Wirtsabwehr in der Pneumonie“
2013-2016	Projektleiter des EU-Verbundprojekts CFMATTERS: Cystic Fibrosis Microbiome-determined Antimicrobial Therapy Trial in Exacerbations: Results Stratified (7. Rahmenprogramm)
Seit 2012	Sprecher des Krankheitsfelds Mukoviszidose im Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL)
2011 – 2018	Gründungsdirektor und Vorstandsmitglied des Deutsches Zentrums für Lungenforschung (DZL)
2009 – 2015	Projektleiter des BMBF-Verbundprojekts CARPuD: Netzwerk zellbasierte Verfahren für seltene Lungenerkrankungen

## **Ehrungen & Auszeichnungen**

2018	Einstein-Professur, Einstein-Stiftung Berlin
2017	Fellow of ERS (FERS)
2009	Heisenberg-Professur für Translationale Pädiatrische Pulmologie, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
2009	Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie (DGP)
2005	Marie Curie Excellence Grant (EU 6. Rahmenprogramm))
2005	Johannes Wenner Preis der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)
2005	Professor David Shmerling Forschungspreis, Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Gastroenterologie und Ernährung (GPGE)
2000	Forschungsstipendium, Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)
1998	Albrecht Fleckenstein Nachwuchspreis der Universität Freiburg
1997	Adolf Windorfer Preis für Mukoviszidoseforschung, Mukoviszidose e.V.
1994 – 1997	Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes
1993 – 1994	Stipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD)

## **Mitgliedschaft in Fachgesellschaften**

Seit 2019	Fleischner Society
Seit 2010	European Respiratory Society (ERS)
Seit 2010	Deutsche Gesellschaft für Pneumologie (DGP)
Seit 2006	American Thoracic Society (ATS)
Seit 2004	Bundesverband Cystische Fibrose (Mukoviszidose e.V.)
Seit 1999	European Cystic Fibrosis Society (ECFS)
Seit 1998	Deutsche Physiologische Gesellschaft (DPG)
Seit 1998	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ)
Seit 1998	Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie (GPP)