

Curriculum Vitae Prof. Dr. Marcus A. Mall

Professor und Direktor der Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie, Immunologie und Intensivmedizin

Ärztlicher Centrumsleiter des CharitéCentrum 17 für Frauen-, Kinder- und Jugendmedizin mit Perinatalzentrum und Humangenetik
Charité - Universitätsmedizin Berlin



Akademischer und beruflicher Werdegang

- Seit 2020 Ärztlicher Centrumsleiter des CharitéCentrum 17 für Frauen-, Kinder- und Jugendmedizin mit Perinatalzentrum und Humangenetik
- 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 Associate Editor, *European Respiratory Journal*
- 2018 - 2020 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
- 2015 - 2020 Mitglied des wissenschaftlichen Beirats des SickKids-Cystic Fibrosis Canada Program for Individualized CF Therapy (CFIT), Toronto, Kanada
- 2014 -2020 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 2021 Sprecher des Standorts Berlin im Deutschen Zentrum für Kinder- und Jugendgesundheit (DZKJ)
- Seit 2021 Stellvertretender Sprecher des SFB 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

- 2022 Science Breakthrough of the Year 2022 Award in Life Sciences, Falling Walls Foundation
- 2020 Adalbert-Czerny-Preis der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ)
- 2020 ERS Excellence Award for Research in Cystic Fibrosis
- 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, Mukoviszidoes 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)