

Prof. Dr. med. Matthias Frosch

Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Dekanat der Medizinischen Fakultät
Josef-Schneider-Straße 2, D7
97080 Würzburg

E-Mail: matthias.frosch@uni-wuerzburg.de

| | |
|-----------|--|
| 1979-1986 | Studium der Humanmedizin, Universität Mainz |
| 1986 | Approbation und Promotion zum Dr. med. "summa cum laude", Universität Mainz |
| 1986-1987 | Post-Doc, Max-Planck-Institut für Biologie, Universität Tübingen |
| 1987-1994 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Arbeitsgruppenleiter, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Hochschule Hannover |
| 1992 | Habilitation und venia legendi für Medizinische Mikrobiologie, Medizinische Hochschule Hannover |
| 1993 | Facharztanerkennung (Facharzt für Mikrobiologie, Virologie, Infektionsepidemiologie) |
| 1994-1996 | Hermann und Lilly Schilling-Professur (C3), Medizinische Hochschule Hannover |
| 1996-2020 | Vorstand des Instituts für Hygiene und Mikrobiologie, Lehrstuhl für Hygiene und Mikrobiologie, Universität Würzburg |
| 2021- | Hauptamtlicher Dekan der Medizinischen Fakultät, Universität Würzburg |

Preise und Auszeichnungen

| | |
|------|--|
| 1986 | Heinz Maier-Leibnitz Preis (Deutsche Forschungsgemeinschaft) |
| 1986 | Tancre Preis (Promotionspreis der Medizinischen Fakultät, Universität Mainz) |
| 1986 | DFG Forschungsstipendium |
| 1993 | Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie (DGPI) |
| 1995 | BioMerieux Diagnostik-Preis der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) |
| 1998 | Hauptpreis Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) |
| 2006 | Albert Kölliker Lehrpreis, Medizinische Fakultät, Universität Würzburg |
| 2008 | Aronson Preis, Senat und Charité Berlin |
| 2009 | Marcella Boveri-Preis der Universität Würzburg |
| 2023 | Auszeichnung „Pro meritis scientiae et litterarum“ des Bayerischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst |

Koordination von Verbundprojekten (Auswahl)

| | |
|-----------|--|
| 2001-2005 | Koordinator "Implication of meningococcal epidemiology and population biology on public health in Europe", EU Biomed |
| 2002-2009 | Stellvertretender Sprecher SFB 479: „Erregervariabilität und Wirtsreaktion bei infektiösen Krankheitsprozessen“ |
| 2001-2009 | Koordinator Genomforschung an pathogenen Bakterien (BMBF) |
| 2008-2018 | Koordinator "Laboratory Surveillance of Invasive Bacterial Diseases" (ECDC) |

Mitglied in Fakultätsgremien

| | |
|-----------|--|
| 2002-2006 | Studiendekan, Medizinische Fakultät, Universität Würzburg |
| 2006-2020 | Dekan (im Nebenamt), Medizinische Fakultät, Universität Würzburg |
| 2006- | Mitglied des Vorstands des Universitätsklinikums Würzburg |
| 2008- | Vorstandsmitglied des Zentrums für Infektionsforschung, Universität Würzburg |
| 2021- | Hauptamtlicher Dekan der Medizinischen Fakultät, Universität Würzburg |

Mitglied in weiteren Gremien

| | |
|-----------|---|
| 1999-2004 | Schriftführer der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) |
| 2004-2006 | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) |
| 2005-2010 | Präsident der European Meningococcal Disease Society (EMGM) |
| 2012- | Mitglied des wissenschaftlichen Beirats der Behring-Röntgen-Stiftung (Marburg/Gießen) |
| 2012-2017 | Präsident der Stiftung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) |
| 2013-2018 | Mitglied des Kuratoriums des Fraunhofer-Instituts für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik (IGB), Stuttgart |
| 2013- | Präsidiumsmitglied des Medizinischen Fakultätentags (MFT) |
| 2016-2018 | Gründungsvorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V. (UMB) |
| 2016-2019 | Vizepräsident des Medizinischen Fakultätentags (MFT) |
| 2018-2020 | Stellvertretender Vorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V. (UMB) |
| 2019- | Präsident des Medizinischen Fakultätentags (MFT) |
| 2020- | Mitglied des Kuratoriums des Fraunhofer-Instituts für Silikatforschung (ISC), Würzburg |
| 2020-2022 | Vorsitzender der Universitätsmedizin Bayern e.V. (UMB) |
| 2021- | Mitglied des Beirats Medizin beim Institut für Medizinische und Pharmazeutische Prüfungsfragen (IMPP) |