

Prof. Dr. med. Norbert Suttorp

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2003

Fachgebiet Innere Medizin, Infektiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin im Plenum WB

Senior-Professor der Charité seit 04/2022

Zuvor: Ärztlicher Leiter des Charité Centrums 12 (CC12)

Zuvor: Direktor der Medizinischen Klinik m. S. Infektiologie und Pneumologie der Charité - Universitätsmedizin Berlin

Campus Virchow-Klinikum, Campus Mitte, Campus Benjamin Franklin

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1972 - 1979	Studium der Humanmedizin in Münster und Gießen
1979	Ärztliche Prüfung
1980	Promotion Amerikanisches Medizin-Examen (ECFMG/VQE)
1980 - 1982	Postdoc, Stanford University, Palo Alto, Lab. Profs. L.M. Simon und F. Murad
1982 - 1998	Arzt/Oberarzt Innere Medizin (Prof. H. G. Lasch), Universität Gießen
1984 - 1990	Arbeitsgruppenleiter in der Abteilung für Experimentelle Medizin, Universität Gießen
1990	Facharzt für Innere Medizin
1990	Habilitation für Innere Medizin und Pathophysiologie, Universität Gießen
1993 - 1998	C3-Herman und Lilly Schilling-Stiftungsprofessur, Universität Gießen
1996	Zusatzweiterbildung „Internistische Intensivmedizin“
1997	Schwerpunkt „Pneumologie“
1998	Zusatzweiterbildungen „Allergologie“ und „Umweltmedizin“
1998	Ablehnung eines C3-Rufes Pneumologie - Universität Leipzig
1999	Weiterbildungsbefähigung „Innere Medizin“ und „Infektiologie“ und „Internistische Intensivmedizin“
1999 - 2022	C4-Professor – Lehrstuhl für Infektiologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
2016 - 2022	Ärztlicher Leiter (ÄCL) des Charité-Centrum 12 (CC12)
seit 04/2022	Senior-Professor der Charité

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Angeborene Immunität der Lunge, Inflammation, zelluläres Signalling, pulmonale Zellaktivierung mit den Schwerpunkten: Analyse der Mechanismen der Pathogenerkennung durch den Wirt, molekulare Mechanismen der Pathogen-induzierten Wirtszellaktivierung und Regulation der Genexpression, Weiterentwicklung antiinfektiver Therapie durch Beeinflussung der Wirtszellreaktion
- Molekulare Mechanismen der Regulation der endothelialen Barrierefunktion
- Resistenz- und Suszeptibilitätsfaktoren des Wirtes für den Infektionsverlauf (Pneumonie/Sepsis) (Genotyping, SNP's, Transkriptomanalyse)
- Identifizierung und Validierung neuer Biomarker für Diagnose und Prognose von Infektionskrankheiten
- Pneumonie und Systemmedizin
- Epidemiologie, Mikrobiologie, Diagnostik und Therapie der Pneumonie

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

seit 1999	Mitglied der Wissenschaftlichen Akademie Erfurt
seit 2000	Mitglied der Leopoldina
2002 - 2010	Sprecher des BMBF-Kompetenznetzwerkes CAPNETZ (Kompetenznetz Ambulant Erworbene Pneumonie)
2004 - 2008	Mitglied im Fachkollegium „Entzündung“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
2005 - 2018	Reviewer im DFG/BMBF-Programm “Clinical Trails”
2006 - 2020	Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI)
seit 2007	Sprecher des BMBF-Netzwerkes PROGRESS (Suszeptibilitätsfaktoren bei Pneumonie und Sepsis)
seit 2008	Mitglied der Arzneimittelkommission der Deutschen Ärzteschaft (AkdÄ)
seit 2009	Reviewer im Leopoldina-post-doc-Programm
2010 - 2023	Sprecher des SFB/TR-84 („Angeborene Immunität der Lunge: Mechanismen des Pathogenangriffs und der Wirtsabwehr in der Pneumonie“)
2012 - 2016	Mitglied im DFG-Fachkollegium „Herz-Kreislauf, Lunge“
2014 - 2022	Wissenschaftlicher Beirat des Helmholtz-Instituts für Infektionsforschung
2014 - 2022	Mitglied des Senats der Leibniz-Gemeinschaft (Evaluierungs-Board)-(SAE)

2015 - 2019	Mitglied des Ausschusses der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
2018 - 2019	Wissenschaftsrat (Evaluierung aller Universitätsklinika in NRW)
2021 - 2022	Mitglied des Pandemie-Experten-Beirats des Helmholtz-Präsidenten
2023	Mitglied des Senats der Leopoldina

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

- Aufsichtsrat der Charité (als gewählter Vertreter des Fakultätsrats) (bis 3/2022)

Auszeichnungen:

1972 - 1979	Stipendium der Studienstiftung des Deutschen Volkes
1980 - 1982	Stipendium des DAAD und der Francis B. North Foundation (USA)
1990	E. K. Frey Preis der Deutschen Gesellschaft für Intensivmedizin
1991	Preis der Universität Gießen für die beste Habilitation
2012	Paul Ehrlich Lecture – Dresden
2013	Das Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald: Die Immunität der Lunge verstehen, um die Therapie der Pneumonie zu verbessern
2022	Herbert Braunsteiner Lecture, Innsbruck
2022	Charité-Wissenschaftler im Gespräch: https://www.charite.de/forschung/themen_forschung/2022/interview_suttorp/
2023	Heinrich Curschmann-Lecture, Wiesbaden
2023	Europäische Patentanmeldung 23205776.0 // Novel biomarkers for prognosis of community acquired pneumonia // Charité: CH081/2023
2023	Dr. Friedrich Sasse-Preis der Berliner Medizinischen Gesellschaft für Erfolge in der Wissenschaft (Immunologie)

- Herausgeber des dt. “Harrions Innere Medizin“, 15.-20. Ausgabe 2003-2020, ABW- Verlag – 4.400 Seiten Innere Medizin
- Mitautor der Leopoldina-Stellungnahme: „Zum Verhältnis von Medizin und Ökonomie im deutschen Gesundheitssystem“ 2016

[Stand: 14.06.2024]