

Prof. Dr. med. Norbert Suttorp

Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats seit 2003



geb. 11.10.1953 in Lüdinghausen

E-Mail: [norbert.suttorp\(at\)charite.de](mailto:norbert.suttorp@charite.de)

Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:

Prof. Dr. med. Norbert Suttorp
Direktor der Medizinischen Klinik m. S. Infektiologie und
Pneumologie der Charité - Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin (CVK)
Charité-Platz 1
10117 Berlin (CCM)

Akademischer Lebenslauf / Beschäftigungsverhältnisse:

- 1972 – 1979 Studium der Humanmedizin in Münster und Giessen
- 1979 Ärztliche Prüfung
- 1980 Promotion
Amerikanisches Medizin-Examen (ECFMG/VQE)
- 1980 – 1982 post-doc, Stanford University, Palo Alto, Lab. Profs. L.M. Simon und F. Murad
- 1982 – 1998 Arzt/Oberarzt Innere Medizin (Prof. H.G. Lasch), Univ. Giessen
- 1984 – 1990 Abt. für Exp. Medizin, Univ. Giessen
- 1990 Facharzt Innere Medizin
- 1990 Habilitation für Innere Medizin und Pathophysiologie, Univ. Giessen
- 1993 – 1998 C3-Herman and Lilly Schilling-Stiftungsprofessur, Univ. Giessen
- 1996 Weiterbildung „Internistische Intensivmedizin“
- 1997 Schwerpunkt „Pneumologie“
- 1998 Zusatzbezeichnung „Allergologie“ und „Umweltmedizin“
- 1999 Weiterbildungsbefähigung „Innere Medizin“ und „Infektiologie“ und „Internistische Intensivmedizin“
- Seit 1999 C4-Professor – Lehrstuhl für Infektiologie Charité – Universitätsmedizin Berlin
- 2002-2010 Sprecher des BMBF-Kompetenznetzwerkes CAPNETZ (Amb. Erw. Pneumonie)

- Seit 2007 Sprecher des BMBF-Netzwerkes PROGRESS (Suszeptibilitätsfaktoren bei Pneumonie und Sepsis)
- Seit 2010 Sprecher des SFB/TR-84 (innate immunity of the lung)

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- 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).
- Epidemiologie, Mikrobiologie, Diagnostik und Therapie der Pneumonie

Aktivitäten in wissenschaftlichen Gesellschaften und Beratungsgremien:

- 2004 – 2008 Mitglied im Fachkollegium "Entzündung" der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- Seit 2005 Reviewer im DFG/BMBF-Programm „Clinical Trails“
- Seit 2006 Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI)
- Seit 2006 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM)
- Seit 2008 Mitglied der Arzneimittelkommission der Deutschen Ärzteschaft (AkdÄ)

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 Univ. Giessen für die beste Habilitation
- Seit 1999 Mitglied der Wissenschaftlichen Akademie Erfurt
- Seit 2000 Mitglied der Leopoldina