



Prof. Dr. med. Annette Grüters - Kieslich

Direktorin der Klinik für Pädiatrie

mit Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie

Charité - Universitätsmedizin Berlin

- | | |
|--------------------|---|
| Seit 2015 | Vizepräsidentin der Berlin Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften |
| 2008 – 2014 | Dekanin und Vorstandsmitglied der Charité - Universitätsmedizin Berlin |
| 2005 - 2008 | Ärztliche Leitung des Charité Centrums 17 - Centrum für Frauen-, Kinder- und Jugendmedizin und Sprecherin der Ärztlichen und Wissenschaftlichen Centrumsleitungen |
| 2005 | Visting Professor in Endocrinology, University of California, Los Angeles, USA |
| 2004 | Berufung auf die C4-Professur für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie der Medizinischen Fakultät der Humboldt- Universität zu Berlin |
| 2004 | gewählte Sprecherin aller Kliniken für Pädiatrie der Charité |
| 2003 - 2008 | Leitung des Instituts für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie der Medizinischen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin |
| 1998 | Berufung auf die C3-Professur für Pädiatrische Endokrinologie der Medizinischen Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin |
| 1996 – 2008 | Leitung des Sozialpädiatrischen Zentrums für chronisch kranke Kinder des Otto-Heubner-Centrums für Kinderheilkunde und Jugendmedizin an der Charité - Universitätsmedizin Berlin |
| 1992 – 1996 | Oberärztin der Kinderklinik und Leitung der Poliklinik der Kinderklinik des Rudolf-Virchow-Klinikums der Freien Universität Berlin |
| 1986 –1992 | Hochschulassistentin an der Kinderklinik der Freien Universität Berlin |

1991	Habilitation
1980 – 1986	wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Kinderklinik der Freien Universität Berlin (FU)
1982 - 1984	Research Fellowship in Perinatal Medicine an der University of California, Los Angeles, USA (DFG - Stipendium)
1982	Promotion
1980	Approbation
1973–1980	Medizinstudium an der Ruhruniversität Bochum und an der Freien Universität Berlin (FU)

Ämter, Auszeichnungen und Ehrenmitgliedschaften

Aktuelle Ämter

- Vizepräsidentin der Berlin Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften seit 2015
- Mitglied der Senatskommission für klinische Forschung der DFG seit 2012
- Vizepräsidentin des Medizinischen Fakultätentags seit 2009
- Board Member, Science Europe Medical Committee seit 2013
- Aufsichtsratsmitglied Universitätsklinikum Heidelberg seit 2011
- Mitglied des Hochschulrates der Universität Leipzig seit 2012
- Mitglied des Aufsichtsrates des Universitätsklinikum Leipzig seit 2015
- Stiftungsvorstand der Eva Luise und Horst Köhler Stiftung seit 2013
- Mitglied der Steuerungsgruppe des Nationalen Aktionbündnisses für Menschen mit seltenen Erkrankungen (BMG/BMBF) seit 2009
- Mitglied des Kuratoriums des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin (MDC) seit 2005

Ehrenmitgliedschaften

Bis 2008	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Max-Delbrück-Centrums
seit 2007	Mitglied der Berlin-Brandenburgischen Akademie für Wissenschaften
seit 2012	Mitglied der Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften

Auszeichnungen

1981	Marius-Tausk-Preis (Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie)
------	--

- 2003 Research Award der European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE)
- 2004 Robert Blizzard Award Research Lecture Lawson Wilkins Pediatric Endocrine Society (LWPES, USA)
- 2010 Berthold Medaille (Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie)
- 2013 Andrea Prader Prize (European Society for Pediatric Endocrinology)

Aktives Mitglied in Fachgesellschaften

Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (2001-2005 im Geschäftsführenden Vorstand)

Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie (von 2004-2008 Vizepräsidentin)

Akademie für Kinder- und Jugendmedizin (2005-2008 Vizepräsidentin)

Endocrine Society USA (2012 -2015 member of the annual meeting scientific committee)

European Society for Pediatric Endocrinology (coordinator of the summer school 2000-2007)

European Society for Endocrinology (Präsidentin Jahrestagung 2008)

European Thyroid Association (executive committee member 2001- 2005)