

CV Prof. Dr. med. Andreas Neubauer

Neubauer, Andreas, Prof. Dr. med.

geb. 1958 in Rotenburg/Fulda, männlich

Philipps-Universität Marburg und Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Zentrum Innere Medizin

Klinik für Hämatologie, Onkologie, Immunologie

Baldingerstraße

35033 Marburg

Telefon: 06421 58-66273

Position:

Direktor der Klinik für Innere Medizin und Hämatologie, Onkologie, Immunologie

4 Kinder

Akademische Ausbildung:

1976: Abitur Gymnasium Zum Grauen Kloster Berlin

10/1976 – 05/1983 Humanmedizin, Berlin und Hamburg, Doktorarbeit bei Prof. Winkler in Hamburg, 1984.

1984 Promotion Universität Hamburg

1992 Habilitation, Innere Medizin, Freie Universität Berlin

Wissenschaftlicher und klinischer Werdegang:

2010	Ruf W3-Professur Universität Freiburg (abgelehnt)
2004	Ruf C4-Professur Universität Würzburg (abgelehnt)
ab 1999	C4-Professur Philipps-Universität Marburg
10/1996 – 12/1998	C3-Professur Technische Universität Dresden
10/1990 – 9/1996	Assistenzarzt, seit 1993 Oberarzt, Hämatologie, Onkologie, Klinikum Charlottenburg, Freie Universität Berlin
10/1988 – 9/1990	Postdoc Stipendium, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Lineberger Comprehensive Cancer Center, Universität North Carolina in Chapel Hill, NC, USA, Dr. Edison T Liu
3/1986 – 9/1988	Assistenzarzt, Hämatologie, Onkologie, Klinikum Charlottenburg, Freie Universität Berlin
9/1985 – 2/1986	Postdoc Stipendium, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Max-Planck-Institut für Biochemie, Martinsried
7/1984 – 8/1985	Assistenzarzt, Hämatologie, Onkologie, Klinikum Charlottenburg, Freie Universität Berlin
7/1983 – 6/1984	Assistenzarzt Nephrologie, Klinikum Charlottenburg, Freie Universität Berlin

Wissenschaftliche Aktivitäten:

1997 – 2003	Vorstand Deutsche Gesellschaft Hämatologie und Onkologie
2002 – 2013	
2015 -	Sprecher des Comprehensive Cancer Center Marburg
2005 – 2008	Faculty Hematology, European Society Medical Oncology
2006 - 2014	Sprecher Zentrum Innere Medizin
2007 - 2013	Leiter des wiss. Beirats der José Carreras Leukämienstiftung

2008 - 2016	Sprecher der Klinischen Forschergruppe DFG KFO210 <i>„Genetics of drug resistance in cancer“</i>
2008 - 2013	Sprecher des Transregio SFB TRR17 <i>„Ras-dependent pathways in human cancer“</i>
2014 -	Leiter des Fachausschusses Therapiestudien der Deutschen Krebshilfe
2014 -	Hinterzarterner Kreis der DFG, Leitungsgremium
2014	Mitglied der Leopoldina

Wissenschaftliche Schwerpunkte:

Genetik myeloischer Leukämien

Molekularbiologie der Resistenz

Rolle der *Helicobacter pylori* Infektion bei Magenlymphomen

Ehrungen/Preise:

2016:	Behring-Röntgen-Forschungsmedaille
2008:	Hessischer Landeslehrpreis (dritter Platz) für <i>curriculum oncologicum</i>
2006:	Wilhelm-Warner Preis für Krebsforschung
1988:	Stipendium der DFG (Postdoc; Lineberger Cancer Center, Chapel Hill)
1985:	Stipendium der DFG (Postdoc, MPI Biochemie Martinsried)

Drittmittelförderung der letzten 5 Jahre:

DFG mit SFB-TRR17, KFO 210, SPP1463

BMBF

Carreras Stiftung (inkl. Bau des Carreras Leukämie Centrum)

Dt. Krebshilfe

Wilhelm-Sander-Stiftung

andere lokale Stiftungen

Wissenschaftliche Schwerpunkte
Klinische Studien

Klinische Studien werden auf verschiedenen Gebieten der Hämatologie, Onkologie und Immunologie durchgeführt. Der Schwerpunkt sind klinische Studien bei Lymphomen des Magens, bei akuten und chronischen Leukämien, sowie beim Bronchialkarzinom und Nierenzellkarzinom. Ein weiterer Schwerpunkt ist die allogene Blutstammzelltransplantation.

Wissenschaftliche Tätigkeit

1985 bis 1986 Stipendiat der DFG (Ne310/1-1), Abt.für experimentelle Krebszellforschung, Max-Planck-Inst. für Biochemie, Martinsried, Leiter: Prof. Dr. G. Valet; Durchflusszytometrie (in vitro Leukämiezellsysteme)

10/1988 bis 09/1990 Postdoctoral Fellow am Lineberger Cancer Research Center, University of North Carolina, Chapel Hill, NC, 27599, USA, Leiter: Prof. Dr. Ed Liu, Molekulare Mechanismen der neoplastischen Progression bei myeloischen Leukämien (DFG-gefördert)

August 1992 Ernennung zum "Adjunct Instructor", Department of Medicine, School of Medicine, des Lineberger Comprehensive Cancer Center an der University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC, USA

9.3.1993 Habilitation an der Freien Universität Berlin für das Fach Innere Medizin

6.5.1993 Ernennung zum "Privatdozenten"

seit 06/1999 Mitglied der Ethikkommission Philipps Universität

Drittmittelunterstützung

Drittmittel wurden und werden eingeworben, um die Projekte in der Klinik und im Forschungslabor durchführen zu können. Drittmittelgeber sind und waren die Deutsche Forschungsgemeinschaft, das Bundesforschungsministerium (BMBF), die Deutsche Krebshilfe, die Wilhelm-Sander-Stiftung, die José Carreras Stiftung, sowie lokale Stiftungen. Außerdem wurden und werden Projekte von der pharmazeutischen Industrie unterstützt.

Varia

- DFG- und EU-Förderung für ein mit Prof. A. Wotherspoon ausgerichtetes internationales Symposium über gastrointestinale Lymphome, 8.4.2000

Lehre

seit 1984 Praktikum Innere Medizin

seit 1984 Doktorandenseminare in der Hämatologie, Onkologie und Molekularbiologie

seit 1991 Hauptvorlesung Innere Medizin

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (01/1988)
- American Association for the Advancement of Science (05/1989)
- Cancer and Leukemia Group B (01/1991)
- American Society of Hematology (01/1994)
- Deutsche Krebsgesellschaft (05/1994)
- European Hematology Association (05/1994)
- Berliner Krebsgesellschaft (10/1994)
- Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Gentherapie (10/94)
- Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin (04/98)
- American Society of Clinical Oncology (01/99)
- Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und internistische Onkologie, Oktober 1997
- Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen José Carreras Leukämienstiftung