



Curriculum Vitae Professor Dr. Dr. Thomas Bieber



Name: Thomas Bieber
Geboren 19. Oktober 1957

Forschungsschwerpunkte: Untersuchungen zur Ontogenese, Funktion und pathophysiologischen Rolle von dendritischen Zellen bei Hauterkrankungen und allergischen Erkrankungen, Neurodermitis

Akademischer und beruflicher Werdegang

- 2009 - 2011 Master Studium in Drug Regulatory Affairs an der Universität Bonn
- seit 1997 C4 Professur für Dermatologie und Allergologie an der Universität Bonn
- 1994 - 1997 C3 Professur für Dermatologie und Allergologie an der Ludwig-Maximilians Universität, München
- 1994 Promotion in den Naturwissenschaften (Dr.es sci.) an der Universität Louis Pasteur Straßburg, Frankreich
- 1991 - 1993 Heisenberg-Stipendiat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG)
- 1989 Habilitation an der Ludwig-Maximilians Universität, München
- 1985 - 1989 Weiterbildung zum Facharzt für Dermatologie Promotion an der Ludwig-Maximilians Universität, München
- 1982 Promotion in der Human-Medizin an der Universität Louis Pasteur, Straßburg, Frankreich
- 1982 - 1985 Weiterbildung zum Facharzt für Dermatologie an der Universität Louis Pasteur, Straßburg, Frankreich
- 1976 - 1982 Studium der Human Medizin an der Universität Louis Pasteur, Straßburg, Frankreich

Projektkoordination, Mitgliedschaft in Verbundprojekten

seit 1991 Mitglied verschiedener kooperierender Forschungsprojekte: SFB 217, SFB284, FOR 367, FOR 423, und SFB 704

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

seit 2010 Chefredakteur für Allergien, dem offiziellen Journal der European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI)

seit 2008 Präsident der Dermatologischen Gesellschaft von Nordrhein-Westfalen

seit 1998 Präsident der Erich-Hoffmann-Gesellschaft

seit 1997 Vorstandmitglied verschiedener nationaler und internationaler Gesellschaften

Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften (Auswahl)

2012 Auszeichnung für die beste Master-Thesis, Deutsche Gesellschaft für Regulatory Affairs

2009 „Professor Kung-Sun Oh Memorial Lecture“ der Kung-Sun Oh Memorial Foundation, Korea

2009 „Robert A. Cooke Memorial Lectureship“ der American Academy of Allergy, Asthma and Immunology, USA

2005 „Prof. Sonk honorary lecture“, Finnische Gesellschaft für Allergie und Immunologie

2004 Ehrenmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie

2000 Goldmedaille der Foundation for Allergy Research in Europe

1999 Ehrenmitglied der Ungarischen Gesellschaft für Dermatologie

1999 „S.G.O. Johansson“ Honorary Lecture der Schwedischen Gesellschaft für Allergie und klinische Immunologie

1996 „Antonio Cabral de Ascensao“-Memorial lecture of the European Academy of Dermatology and Venerology

1996 Forschungspreis der Deutschen Haut- und Allergiehilfe e.V.

1994 Internationale Auszeichnung der Pharmacia Allergy Research Foundation

1993 Internationaler Forschungspreis der Roche-Posay Foundation for Dermatology

1992 Auszeichnung der European Academy of Allergology and Clinical Immunology“

1991 Grüenthal-Forschungspreis in Dermatologie „Haut und Umwelt“

Forschungsschwerpunkte

Hauptarbeitsgebiete: Untersuchungen zur Ontogenese, Funktion und pathophysiologischen Rolle von dendritischen Zellen bei Hauterkrankungen und allergischen Erkrankungen; immunoallergologische und molekularbiologische Aspekte der Pathophysiologie der Neurodermitis; Diagnostik und Therapie der Neurodermitis; Tumorimmunologie und Immuntherapie mit dendritischen Zellen bei malignem Melanom