

Dr. med. Wolfram Ebell



E-Mail: wolfram.ebell(at)charite.de
Spamschutz: Bitte ersetzen Sie (at) durch @

Adresse:
Leiter der Arbeitsgruppe Pädiatrische
Knochenmarktransplantation
Klinik für Pädiatrie m. S. Onkologie/Hämatologie/KMT
Otto-Heubner-Centrum für Kinder- und Jugendmedizin
Charité, Campus Virchow-Klinikum
Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Akademischer Lebenslauf/Beschäftigungsverhältnisse:

1969 - 1975	Studium der Medizin an den Universitäten Göttingen, Wien und Kiel
1975	Staatsexamen an der Christian-Albrechts-Universität Kiel
1977	Promotion an der Christian-Albrechts-Universität Kiel
1975 - 1976	Medizinalassistent Universitätskinderklinik Kiel, Kreiskrankenhaus Braunfels und Klinikum Charlottenburg der Freien Universität Berlin
1977 - 1978	Stabsarzt Marineversorgungsschule List auf Sylt
1978 - 1981	Wissenschaftlicher Assistent Universitätskinderklinik Düsseldorf
1981	Medizinisches Examen der US Educational Commission for Foreign Medical Graduates (ECFMG)
1981 - 1982	Clinical Fellowship in "Immunology and Transplantation Biology", Bone Marrow Transplant Unit, and Research-Fellowship in "Experimental Hematology", Laboratories for Developmental Hematopoiesis, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York
1983 - 1984	Wissenschaftlicher Assistent Universitätskinderklinik Düsseldorf
1983	Facharztanerkennung als Arzt für Kinder- und Jugendmedizin
1984 - 1988	Wissenschaftlicher Assistent Universitätskinderklinik Ulm
1988 - 1996	Oberarzt Abteilung für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie und Interdisziplinäre Station für Knochenmarktransplantation der Medizinischen Hochschule Hannover
seit 1996	Oberarzt Klinik für Allgemeine Pädiatrie, jetzt Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Onkologie/Hämatologie/KMT und Leiter der Arbeitsgruppe Pädiatrische Knochenmarktransplantation der Charité, Universitätsmedizin Berlin

Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeit:

- Stammzelltherapien bei pädiatrischen Leukämien, kongenitalen Blutbildungsstörungen, primären Immundefekten und neurometabolischen Erkrankungen
- Molekulare Charakterisierung und Therapieoptimierung kongenitaler Syndrome mit Knochenmarkversagen und Krebsveranlagung (Fanconi Anämie u. a.)
- Infektiologische Transplantationskomplikationen und Antigen-spezifische, adoptive Therapiestrategien

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Institutionen:

1993 - 1998	Sekretär der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation e. V. (DAG-KBT)
1997 - 2001	Sprecher der Pädiatrischen Knochenmarktransplantationszentren (Päd-AG-KBT)
seit 2008	Vorstandsmitglied der Gesellschaft der Freunde und Förderer der Berliner Charité e. V.

Mitgliedschaft in Beratungsgremien:

- Mitglied des Ständigen Arbeitskreises Leitlinien zur Therapie mit Blutkomponenten und Plasmaderivaten des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer
- Mitglied des Ständigen Arbeitskreises Richtlinien zur Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesärztekammer
- Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen-Fanconi-Anämie-Hilfe e. V. und des Aktionskreises Fanconi-Anämie e. V.

Mitgliedschaft in Aufsichtsräten:

keine

[Stand: 23.04.2014]