

Persönliche Daten

*11.03.1963, verheiratet, 2 Kinder

e-mail: koehl.ulrike@mh-hannover.de

Akademische Qualifikationen

05/2012	W3 Professur für Zelltherapeutika, Medizinische Hochschule Hannover (MHH)
07/2008	Habilitation und Venia Legendi für Experimentelle Medizin, Med. Fakultät Frankfurt am Main (F. a. M.)
08/2006	2. Staatsexamen, Humanmedizin, F. a. M.
09/1995	Naturwissenschaftliche Promotion in Pharmakologie, JWG-Universität in F. a. M. „magna cum laude“ (Prof. Dr. Dr. E. Mutschler)
07/1987	Diplom in Biologie (Mikrobiologie, Pharmakologie, Biochemie); F. a. M.
06/1981	Allgemeine Hochschulreife (Abitur), Königstein

Wissenschaftlicher/Beruflicher Werdegang

5/2012-dato	Direktorin des Instituts für Zelltherapeutika mit der „GMP Development Unit, IFB-Tx“ und dem „Cellular Therapy Centre“, MHH
1/2000-4/2012	Leitung des Labors für Stammzelltransplantation und Immuntherapien und für klinische Immunologie (inkl. GMP Arbeiten), Päd. Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie (Prof. Dr. T. Klingebiel), Universitätsklinikum F. a. M.
9/2005-4/2012	Leitung der Frankfurter Graduiertenschule „Biologicals“ im Steering-Komitee, J. W. Goethe-Universität, F. a. M.
1/2008-6/2010	Kommissarische Leitung des Notfall-Labors für Hämatologie und Gerinnung, Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie, Universitätsklinikum F. a. M.
9/1996-12/1999	Senior Wissenschaftler, Aufbau eines Labors für Stammzelltransplantation in der Päd. Hämatologie und Onkologie (Prof. Dr. B. Kornhuber), J. W. Goethe-Universität, F. a. M.
12/1995-8/1996	Post-doctoral fellow am MD Anderson Cancer Center, Section of Molecular Cell Therapy (Head Prof. W. Plunkett, PhD), Houston, USA
6/1988-11/1995	Wissenschaftliche Angestellte, Pharmakokinetisches Labor, Päd. Hämatologie und Onkologie, (Prof. Dr. B. Kornhuber) Universitätsklinik F. a. M.
8/1987-5/1988	Doktoranden Stipendium, Pharmakokinetisches Labor, Päd. Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinik F. a. M.

Preise und Stipendien

2005	Gutermuth Forschungspreis: Entwicklung von Immuntherapien bei pädiatrischen Kindern mit Leukämien
1999	Wissenschaftspreis der GPOH „Israeli-German Bi-National Conference“, Eilat, Israel
1995-1996	Auslandsstipendium der Dr. Mildred Scheel Stiftung für Krebsforschung
1994	Forschungsstipendium, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA
1993	Forschungsstipendium, Academic Ziekenhuis, Amsterdam, Niederlande

Mitgliedschaften

- Gesellschaft für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie (GPOH)
- Pädiatrische Arbeitsgruppe für Knochenmark- und Blutstammzelltransplantation (PÄD-AG-KBT)
- Knochenmarktransplantation / Gentherapie Frankfurt (KGF)
- European working group on clinical cell analysis (EWGCCA)
- International Society for Cellular Therapy (ISCT)
- Deutsche Gesellschaft für Immunologie (DGFI)

Gutachtertätigkeiten und Ausrichtung von Tagungen

- EMA (European Medicine Agency)
- Nature Medicine
- New England Journal of Medicine
- Journal of Biochemical Pharmacology
- Journal of Human Immunology
- Journal of Immunological Methods
- Journal of Leukemia and Lymphoma
- Journal of Pediatric Hematology and Oncology
- Journal of Clinical Cancer Research
- Journal of Tissue Antigen
- Bone Marrow Transplantation
- American Journal of Transplantation
- International Journal of Hematology
- Cancer Chemotherapy and Pharmacology
- Experimental Hematology
- Klinische Pädiatrie
- Cytometry
- Cytotherapy
- Carreras Stiftung
- Deutsche Krebshilfe
- Austrian Science Fund
- Foundation for Scientific Research Belgium
- Flowzytometrie-Workshop "SZT: Qualitätskontrolle und Immun-Monitoring" (2005-2011)
- International NK Symposium in Frankfurt 2009 und in Mainz 2011