

Susanne Behr-Perst, Dr. rer. nat.

Seit 09/ 2021 *Leiterin Klinische Studien*
Experimental and Clinical Research Center - Charité,
Universitätsmedizin Berlin und Max Delbrück Zentrum für
Molekulare Medizin, Berlin, Deutschland
Mentorin: Prof. Dr. Simone Spuler

Erfahrung

2001 - 2021 Parexel International GmbH, Berlin - Auftragsforschungsinstitut
für klinische Studien:

11/2015 - 08/2021 *Senior Consultant – Regulatory Affairs*

03/2012 - 10/2015 *Consultant – Regulatory Affairs*

10/2007 - 03/2012 *Senior GxP Auditor*

05/2005 - 10/2007 *GxP Auditor II*

11/2004 - 05/2005 *GxP Auditor I*

10/2002 – 10/2004 *Projektmanagerin für Klinische Studien (Phase I und II)*

05/2001 - 09/2002 *Assistentin für Qualitätskontrolle Klinische Pharmakologie*

09/2000 - 04/2001 *Freie Mitarbeiterin Quality Control*

Studium und Ausbildung

10/1996 - 09/1998 Post-Doc-Stipendium, Thema: Infektabwehr gegen Tuberkulose
Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie Berlin, Deutschland

04/1993 - 09/1996 Abschluss: Promotion, Dr. rer. nat., Thema: Die Adhäsion von
Lymphozyten an das sekundäre Lymphatische Gewebe in situ,

Universitätsklinikum Rudolf Virchow der Freien Universität Berlin,
Deutschland

10/1988 - 09/1992 Abschluss: Diplomingenieur für Biotechnologie, Thema: Spaltung
eines monoklonalen Antikörpers mit Papain und Untersuchung
der Fragmente
Technische Beuth Fachhochschule Berlin, Deutschland

10/1987 - 04/1988 Naturwissenschaftliches Praktikum
Universität von Kalifornien San Francisco, USA

02/1985 - 07/1987 Abschluss: Medizinisch-technische Assistentin für das Labor
Lette Verein Berlin

Zusatzzertifikate

2007 Lean Six Sigma Yellow Belt
2004 The Auditing Course, BARQA Cambridge, UK

Mitgliedschaften

Seit 1996 Deutsche Gesellschaft für Immunologie
2005 - 2012 British Association of Research Quality Assurance (BARQA,
Cambridge)

Publikationen

- (1) **Behr S**, Munk M E, Schaberg T, Ulrichs T, Schulz R and Kaufmann S: Phenotypically activated gamma-delta T lymphocytes in the peripheral blood of patients with tuberculosis; The Journal of Infectious Diseases, 180 (Mai 1999), 141-9, 1999
- (2) **Behr S**, Korinth D and Schriever F: Differential adhesion pattern of B cell chronic lymphocyte leukemia cells; Leukemia, 12, (Jan. 1998), 71-77, 1998
- (3) Ulrichs T, Munk M E, Mollenkopf H, **Behr S**, Colangeli R, Gennaro M L and Kaufmann S: Differential T cell response to Mycobacterium tuberculosis ESAT6 in tuberculosis patients and healthy donors; Eur.J. Immunol., 1998, 28:3949 – 3958, 1998

- (4) Schriever F, Korinth D, Salahi A, Lefterova P, Schmidt-Wolf I and **Behr S**: Human T lymphocytes bind to germinal centers of human tonsils via integrin alpha4 / VCAM-1 and LFA-1/ICAM-1 and -2; European Journal of Immunology, 27 (Okt. 1997), 35 – 39, 1997
- (5) **Behr S** and Schriever F: Engaging CD19 or target of an antiproliferative antibody on human B lymphocytes induces binding of B cells to the interfollicular stroma of human via integrin alpha4 / beta1 and fibronectin; The Journal of Experimental Medicine, 182 /Nov. 1995), 1191 – 1199, 1995
- (6) Roth R, Levin J and **Behr S**: A modified limulus amebocyte lysate test with increased sensitivity for detection of bacterial endotoxin; The Journal of Laboratory and Clinical Medicine; 114 (Sep. 1989), 306 – 311, 1989