



Lebenslauf



Dr. Sabine Böhlk

geb. Trommer
Dipl.-Humanbiologin
verheiratet, 2 Kinder

Berufspraxis

seit 2016

Selbständige Tätigkeit als Mental Coach und Beraterin für Stressmanagement

seit 2016

Selbständige Tätigkeit als Ernährungscoach und Genusstainerin

seit 2012

Referentin zu Ernährungs- und Gesundheitsthemen

2012 - 2016

Selbständige Tätigkeit als Ernährungsberaterin und Kursleiterin für Basenkuren in eigener Praxis

2008 - 2015

Selbständige Tätigkeit im Netzwerkmarketing, Vertrieb funktioneller Lebensmittel

05/1995 – 05/2000

Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der medizinischen Grundlagenforschung an der Ludwig-Maximilians-Universität, München

08 – 10/1996

Gastwissenschaftlerin am National Cancer Institute – Frederick Cancer Research and Development Center (NCI-FCRDC), Maryland USA

Ausbildung und Fortbildungen

11/2016	Ausbildung zur Beraterin für Stressmanagement, BSA Akademie, Saarbrücken
11/2016	Ausbildung zur Genusstrainerin bei Jutta Kamensky, Ulm
10/2016	Fortbildung am Institute for the Psychology of Eating, Boulder (Colorado), USA
08/2016	Ausbildung zum Mental Coach, BSA Akademie, Saarbrücken
07/2016	Ausbildung zum Ernährungscoach, BSA Akademie, Saarbrücken
01/2012	Ausbildung zur Basenfasten-Kursleiterin nach der Wacker-Methode® bei Sabine Wacker, Mannheim
07/2011	Abschluss des Lehrgangs zur Ernährungsberaterin, B.A.U.M. Akademie, Hamburg
10/1999	Promotion zum Dr. rer. physiol., Philipps-Universität Marburg
09/1989 – 01/2005	Studium der Humanbiologie, Philipps-Universität Marburg; Abschluss: Diplom
09/1987 – 07/1989	Studium der Ökotoxikologie, TU München/Weihenstephan; Abschluss: Vordiplom
06/1987	Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife

Veröffentlichungen und Auszeichnungen

2001	S Boehlk , S Fessele, A Mojaat, NG Miyamoto, T Werner, EL Nelson, D Schlondorff and PJ Nelson: <i>Molecular and in silico characterization of a promoter module and C/EBP element that mediate LPS-induced RANTES/CCL5 expression in monocytic cells.</i> The FASEB Journal 15 (3), 577-579
2000	S Boehlk , S Fessele, A Mojaat, NG Miyamoto, T Werner, EL Nelson, D Schlondorff and PJ Nelson. <i>ATF and jun transcription factors, acting through an Ets/CRE promoter module, mediate lipopolysaccharide inducibility of the chemokine RANTES in monocytic Mono Mac 6 cells.</i> European Journal of Immunology 30 (4), 1102-1112.

- 2000 NG Miyamoto, PS Medberry, J Hesselgesser, **S Boehlk**, PJ Nelson, AM Krensky and HD Perez. *Interleukin- β induction of the chemokine RANTES promoter in the human astrocytoma line CH235 requires both constitutive and inducible transcription factors.* Journal of Neuroimmunology 105 (1) 78-90.
- 1999 **Sabine Böhlk**. *Identifizierung und Charakterisierung LPS-induzierbarer Elemente des RANTES Promotors in humanen Monocyten.* Edition Wissenschaft, Reihe Biologie, Band 195. Tectum Verlag, Marburg. ISBN 3-8288-0802-6
- 1998 NIH Grant Award, Keystone Symposium „Transcriptional Mechanisms“, Taos USA
- 1996 E Mühlberger, **S Trommer**, C Funke, V Volchkov, HD Klenk and S Becker. *Termini of All mRNA Species of Marburg Virus: Sequence and Secondary Structure.* Virology 223, 376-380.

Sonstige Fähigkeiten u. Kenntnisse

Englisch: sehr gut
Französisch: gut
Italienisch: Grundkenntnisse

Interessen und Hobbies

Bergsport: Klettern & Hochtouren, Radsport
Glauben, Persönlichkeitsentwicklung

