



DR. RER. MEDIC. ANJA DAHTEN

Koordinatorin für Fort- Weiterbildungen

E-Mail: dahten@cochrane.de

Tel.: +49 (0)761 203-6696



PROFIL

- Seit 02/2019 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin** (Workshop-Koordination)
Cochrane Deutschland Stiftung, Freiburg
- 2014 - 2019 **Studiengangsleitung** - Clinical Research (B.Sc.)
Medical School Berlin
- 2014 - 2019 **Lehrbeauftragte für Wissenschaftliches Arbeiten & Medizin**
Fachbereich Clinical Research, Medical Controlling, Transdisziplinäre Frühförderung,
Soziale Arbeit,
Medical School Berlin
- 2010-2014 **Lehrbeauftragte**
medizinische Aus- und Weiterbildung für Anatomie / Pathophysiologie,
Ernährungsmedizin & Gesundheitsförderung, u.a.
PAREXEL-Academy, Akademie der Gesundheit, Sozialpädagogisches Institut, Berlin
- 2007-2010 **Senior Consultant / Projektmanagerin für Regulatory Affairs**
(Arzneimittel, Medizinprodukte, Functional Foods & Cosmetics),
analyze & realize, Berlin
- 2004-2008 **Promotion Medizinische Wissenschaften – Fachbereich Immunologie**
Charité – Universitätsmedizin Berlin / Humboldt Universität; Berlin
- 2000-2004 **Wissenschaftliche Mitarbeiterin**
*Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie,
Charité - Universitätsmedizin Berlin*
- 2000 **Diplom Ernährungswissenschaftlerin**
Universität Potsdam /DifE Rehbrücke

FORSCHUNGS- & WEITERBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Immunologie / Allergologie
- Dermatologie
- Ernährungsmedizin (Physiologie, Diabetes mellitus)
- Public Health

PUBLIKATIONEN

Hartmann S, Schnoeller C, **Dahten A**, Avagyan A, Rausch S, Lendner M, Bocian C, Pillai S, Loddenkemper C, Lucius R, Worm M, Hamelmann E. Gastrointestinal nema-tode infection interferes with experimental allergic airway inflammation but not atopic dermatitis. Clin Exp Allergy. 2009 Oct;39(10):1585-96.

Heine G and **Dahten A** (gleichberechtigte Erstautorenschaft), Hilt K, Ernst D, Milovanovic M, Hartmann B, Worm M. Liver X receptors control IgE expression in B cells. J Im-munol. 2009 May 1;182(9):5276-82.

Dahten A, Koch C, Ernst D, Schnöller C, Hartmann S, Worm M. Systemic PPAR-gamma ligation inhibits allergic immune response in the skin. J Invest Dermatol. 2008 Sep;128(9):2211-8.

Rühl R, Hänel A, Garcia AL, **Dahten A**, Herz U, Schweigert FJ, Worm M. Role of vit-amin A elimination or supplementation diets during postnatal development on the al-lergic sensitisation in mice. Mol Nutr Food Res. 2007 Sep;51(9):1173-81.

Dahten A, Mergemeier S, Worm M. PPARgamma expression profile and its cytokine driven regulation in atopic dermatitis. Allergy. 2007 Aug;62(8):926-33.PMID: 17620071 6.

Rühl R, **Dahten A**, Schweigert FJ, Herz U, Worm M. Inhibition of IgE-production by peroxisome proliferator-activated receptor ligands. J Invest Dermatol. 2003 Oct;121(4):757-64.PMID: 14632193

ONLINE-PUBLIKATIONEN / ARTIKEL / INTERVIEWS

- Nutraceutical Business & Technology
 - Healthspan nature
 - Git-Verlag
- Cosma (Europe), SPC (UK), Cosmeticsbusiness, Cosmeticdesign.com, In