

Curriculum Vitae Stefanie Eyerich

WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

Seit Jan 2013	Leiterin der Nachwuchsgruppe 'T cell biology in health and disease' am ZAUM/IAF, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München
Dez 2010	Eröffnung des Habilitationsverfahrens an der Technische Universität München
Okt 2010-Dez 2012	Assistenz der Gruppenleitung am ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München
Okt 2009-Sep 2010	Postdok am ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München
Mai 2008-Apr 2009	Postdok am National Heart and Lung Institute (NHLI), Department of Allergy and Clinical Immunology, Imperial College London, UK
Apr 2008	Erlangung der Doktorwürde (Dr. rer. nat.) an der Technischen Universität München
Mai 2004-Apr 2008	PhD Student am ZAUM – Zentrum Allergie und Umwelt, Technische Universität und Helmholtz Zentrum München

AUSBILDUNG

Apr 2008	Dr. rer. nat.
Mar 2004	Diplom Prüfung
Jun 2003-Mar 2004	Diplom Arbeit am Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München
Sep 2001-May 2004	Wissenschaftliche Assistentin, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München
Oct 2000-Mar 2004	Studium der Biologie, Ludwig Maximilian Universität, München
Oct 1998-Sep 2000	Studium der Biologie, Universität Regensburg
May 1998	Abitur

STIPENDIEN UND FÖRDERUNGEN

Mai 2013-April 2016	Projektförderung der ACTERIA Stiftung
Aug 2012	Helmholtz Nachwuchsgruppe mit dem Titel 'A comprehensive approach to the understanding of T cell biology in health and disease'
Feb 2011-Jan 2012	Habilitations Stipendium der Technischen Universität München mit dem Titel 'Th22 cells – pathogenic contribution to human lung and liver diseases'
Aug 2010-Juli 2013	DFG Förderung (DFG, EY97/2-1) mit dem Titel 'Interleukin-22: central mediator in the pathogenesis of cutaneous inflammation by enhancing TNF- α effects on keratinocytes'
Okt 2009-Sep 2010	Postdoktoranden Stipendium der Technischen Universität München mit dem Titel 'IL-17 in eczematous reactions: anti-apoptotic effects on human

keratinocytes?’
Apr 2008 – Mär 2009 Postdoktoranden Stipendium der Bayerischen Forschungsstiftung (BFS)
mit dem Titel ‘Induction of immune tolerance – role of EB13 cytokines and
modulation by pollen-associated lipid mediators (PALMs)’ (PFOK-55-08)
Gesamtfördervolumen: 1.670.000€

PREISE

Nov 2013 Robert-Koch Postdoktoranden Preis
Mai 2013 ACTERIA-EFIS Early Career Research Prize in Allergology
Nov 2012 Dr. Ernst Wiethoff-Preis
Sep 2011 Wissenschaftspreis der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft
(DmykG)
Mär 2011 Egon-Macher Preis der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung
(ADF)
Jun 2010 Preis für die beste Poster Diskussion, EAACI Kongress, London
Jun 2010 Poster Preis, EAACI Kongress, London
Sep 2009 Wissenschaftspreis der Deutschsprachigen Mykologischen Gesellschaft
(DmykG)