
Dr. med. Symi Madlen Richter-Prامل

Berufserfahrung als Oberärztin / Fachärztin

Seit Mai 2016 (aktuell)	<i>Rheumaklinik beider Basel AG, früher Rheumatologie am Birshof, Münchenstein (BL)</i> Dr. med. Stephan Bürgin
Juli 2015-April 2016	<i>aarReha Schinznach, Klinik für Rheumatologie, Osteoporose und Rehabilitation, Bad Schinznach</i> Dr. med. Stefan Bützberger
August 2012-Mai 2015	<i>Bethesdaspital, Zentrum Rheuma Rücken Schmerz, Basel</i> Dr. med. M. Gengenbacher

Erfahrung als Gutachterin

Seit Oktober 2015 (aktuell)	<i>Rheumaffairs GmbH, Basel</i> Geschäftsführer/in: Dr. med. S. Richter-Prامل und Dr. Christian Prامل - Poly-, bi- und monodisziplinäre Gutachten für Sozialversicher- und Privatversicherungen
August 2012-Mai 2015	<i>Bethesdaspital, Zentrum Rheuma Rücken Schmerz, Basel</i> Dr. med. M. Gengenbacher - Poly- und bidisziplinäre Gutachten für die Medaffairs AG und ASIM

Berufserfahrung in der Forschung (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)

2001 - 2002	<i>The Rockefeller University, New York, USA</i> National Institute of Health Postdoctoral Fellowship Award Department of Metabolic Diseases Prof. Dr. M. Stoffel
1999 – 2001	<i>The Rockefeller University, New York, USA</i> Postdoktorandenstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft Laboratory of Cellular Physiology and Immunology Ralph M. Steinmann, MD

Qualifikationen

FMH Titel

Oktober 2013	Erlangung des FMH für Rheumatologie
August 2010	Erlangung des FMH für Innere Medizin

Fähigkeitsausweise/Zertifikate

Januar 2021	Zertifizierte Gutachterin, SIM
November 2018	Evaluation der funktionellen Leistungsfähigkeit in der beruflichen Rehabilitation, EFL
Juli 2016	Fähigkeitsausweis für Sonographie Bewegungsapparat SGUM/SSUM
Januar 2015	Fähigkeitsausweis für Schmerzmedizin,SSIPM
November 2012	Fähigkeitsausweis für Manuelle Medizin, SAMM

Approbation als Ärztin

01.01.2001	Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Arbeit, Gesundheit und Soziales
------------	--

Promotion Dr. med.

03.09.1999	Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg Prof. Dr. H.-J. Müller-Eberhard Thema: ‚Rekombinante Expression und funktionelle Charakterisierung eines Peroxiredoxins und einer NADPH:Flavin Oxidoreduktase des Protozoon <i>Entamoeba histolytica</i> , SCHAUDINN‘ (Magna cum laude)
------------	---

Studium

1992 – 1999	Universitätsklinikum Hamburg - Eppendorf Fachbereich: Medizin
WS 1991/92	Universität Innsbruck, Österreich Fachbereich: Chemie

Sprachen

Englisch,
Französisch

Publikationen

1. Bruchhaus, I., Richter, S. & Tannich, E. (1997) Characterization of two *E. histolytica* proteins that inactivate reactive oxygen species. Archives of Medical Research 28, 91-92.
2. Bruchhaus, I., Richter, S. & Tannich, E. (1997) Removal of hydrogen peroxide by the 29 kDa protein of *Entamoeba histolytica*. Biochem. J. 326, 785-789.

3. Bruchhaus, I., Richter, S. & Tannich, E. (1998) Recombinant expression and biochemical characterization of an NADPH:flavin oxidoreductase from *Entamoeba histolytica*. *Biochemical. J.* 330, 1217-1221.
4. Dissertation (1999) University of Hamburg: Rekombinante Expression und funktionelle Charakterisierung eines Peroxiredoxins und einer NADPH:flavin Oxidoreduktase des Protozoon *Entamoeba histolytica*, SCHAUDINN.
5. Richter S., Shih D.Q., Wolfrum C., Fajans S.S., Hattersley A.T., Stoffel M. (2003) Regulation of apolipoprotein M gene expression by MODY3 gene hepatocyte nuclear factor-1alpha: haploinsufficiency is associated with reduced serum apolipoprotein M levels. *Diabetes* 52 (12): 2989-95.
6. Mueller R.B., Gengenbacher M., Richter S., Dudler J., Möller B., von Kempis J. (2016) Change from subcutaneous to intravenous abatacept and back in patients with rheumatoid arthritis as simulation of a vacation: a prospective phase IV, open-label trial (A-BREAK). *Arthritis Res Ther.* 18:88.