# Dr. med. Symi Madlen Richter-Praml

## Berufserfahrung als Oberärztin / Fachärztin

Seit Mai 2016 (aktuell) Rheumaklinik beider Basel AG, früher

Rheumatologie am Birshof, Münchenstein (BL)

Dr. med. Stephan Bürgin

Juli 2015-April 2016 aarReha Schinznach, Klinik für Rheumatologie,

Osteoporose und Rehabilitation, Bad Schinznach

Dr. med. Stefan Bützberger

August 2012-Mai 2015 Bethesdaspital, Zentrum Rheuma Rücken

Schmerz, Basel

Dr. med. M. Gengenbacher

# Erfahrung als Gutachterin

August 2012-Mai 2015

Seit Oktober 2015 (aktuell) Rheumaffairs GmbH, Basel

Geschäftsführer/in: Dr. med. S. Richter-Praml und

Dr. Christian Praml

 Poly-, bi- und monodisziplinäre Gutachten für Sozialversicher- und Privatversicherungen

Bethesdaspital, Zentrum Rheuma Rücken

Schmerz, Basel

Dr. med. M. Gengenbacher

- Poly- und bidisziplinäre Gutachten für die

Medaffairs AG und ASIM

# Berufserfahrung in der Forschung (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)

2001 - 2002 The Rockefeller University, New York, USA

National Institute of Health Postdoctoral

Fellowship Award

Department of Metabolic Diseases

Prof. Dr. M. Stoffel

1999 – 2001 The Rockefeller University, New York, USA

Postdoktorandenstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Labratory 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 Bewegungs-

apparat 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 Entamoeba histolytica, 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.