

# Curriculum vitae

## Dr. med. Sylvia Schneider (geb. Wurm)

<b>Persönliche Daten</b>	
geboren	am 25.11.1982 in Straubing
Familienstand	verheiratet, 3 Kinder
<b>Schulbildung</b>	
1989-1993	Grundschule Straßkirchen
1993-2002	Veit-Höser-Gymnasium Bogen
<b>Hochschulausbildung</b>	
2002-2008	Studium der Humanmedizin an der Universität Regensburg
Herbst 2004	Ärztliche Vorprüfung, Gesamtnote: gut (1,66)
Herbst 2008	Ärztliche Prüfung, Gesamtnote: sehr gut (1,5)
12/2008	Approbation
<b>Promotion</b>	
2005-2009	Thema: „Einfluss von oraler Glukoseaufnahme auf die monozytäre Genexpression“ (Summa cum laude) Betreuerin: PD Dr. rer. Nat. Christa Büchler, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg
<b>Famulaturen</b>	
02-03/2005	Abteilung für Innere Medizin, Kreiskrankenhaus Bogen (PD Dr. M. Reng und PD Dr. D. Daller)
08-09/2005	Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg (Prof. Dr. K. Taeger)
02-03/2006	Department of Surgery, Manning Base Hospital, Taree, Australien (Dr. J. Wills)
02-03/2007	Allgemeinarztpraxis Hunderdorf (Jörg Lichte, FA für Allgemeinmedizin)
<b>Praktisches Jahr</b>	
08/07-12/07	Klinik für Chirurgie, Caritas Krankenhaus St. Josef, Regensburg (Prof. Dr. R. Wirsching)
12/07-03/08	Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I (Prof. Dr. J. Schölmerich) Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II (Prof. Dr.

03/08-04/08	Riegger) Klinik Donaustauf, Abteilung für Pneumologie (Prof. Dr. M. Pfeiffer)
04/08-07/08	Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Regensburg (Prof. Dr. K. Taeger)
2007-2008	Vertreterin der Studentenschaft im Praktischen Jahr

### Beruflicher Werdegang

<b>01/2009-07/2013</b>	<b>Assistenzärztin an der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Regensburg</b>
01/09-09/09	Assistenzärztin auf der gastroenterologisch-onkologischen Station
10/09-03/10	Assistenzärztin auf der hämato-onkologischen Station
04/10-09/10	Assistenzärztin auf der gastroenterologisch-endokrinologischen Station
10/10-09/11	Assistenzärztin auf der Internistische Intensivstation
10/11-03/12	Assistenzärztin auf der nephrologischen Station
04/12-06/12	Assistenzärztin auf der gastroenterologischen Station
07/12-12/12	Assistenzärztin auf der kardiologischen Station, Notaufnahme
01/13-07/13	Assistenzärztin auf der gastroenterologischen Station, Ultraschallzentrum
<b>07/2013-09/2019</b>	<b>Elternzeit</b>
<b>seit 10/2019</b>	<b>Weiterbildungsassistentin in der Allgemeinarztpraxis Jörg Lichte, Hunderdorf</b>
<b>Klinische Studien</b> seit 01/2009	Prüfärztin gem. GCP (Prüfarztkurs 01/2009 in Dresden) Erfahrung in der Durchführung klinischer Studien als Subinvestigator (Phase I-IV)

### Publikationen (unter dem Geburtsnamen Wurm)

#### Erstautorenschaften

S. Wurm, M. Neumeier, J. Weigert, A. Schäffler, C. Buechler,

Plasma levels of leptin, omentin collagenous repeat-containing sequence of 26-kDa protein (CORS-26) and adiponectin before and after oral glucose uptake in slim adults,  
Cardiovasc Diabetol. 6 (2007)

**S. Wurm**, M. Neumeier, J. Weigert, J. Wanninger, M. Gerl, A. Gindner, A. Schäffler, C. Aslanidis, J. Schölmerich, C. Buechler,  
Insulin induces monocytic CXCL8 secretion by the mitogenic signalling pathway.  
Cytokine. 44 (2008) 185-190.

### Koautorenschaften

J. Weigert, M. Neumeier, J. Wanninger, **S. Wurm**, A. Kopp, F. Schober, M. Filarsky, A. Schäffler, M. Zeitoun, C. Aslanidis, C. Buechler,  
Reduced response to adiponectin and lower abundance of adiponectin receptor proteins in type 2 diabetic monocytes.  
FEBS Lett 582 (2008) 1777-1782.

F. Schober, M. Neumeier, J. Weigert, **S. Wurm**, J. Wanninger, A. Schäffler, A. Dada, G. Liebisch, G. Schmitz, C. Aslanidis, C. Buechler,  
Low molecular weight adiponectin negatively correlates with the waist circumference and monocytic IL-6 release,  
Biochem Biophys Res Commun 361 (2007) 968-973

J. Weigert, M. Neumeier, J. Wanninger, F. Schober, D. Sporrer, M. Weber, A. Schramm, **S. Wurm**, F. Stögbauer, M. Filarsky, A. Schäffler, C. Aslanidis, J. Schölmerich, C. Buechler,  
Adiponectin upregulates monocytic activin A but systemic levels are not altered in obesity or type 2 diabetes,  
Cytokine. 45 (2009) 86-91.

M. Weber, D. Sporrer, J. Weigert, J. Wanninger, M. Neumeier, **S. Wurm**, F. Stögbauer, A. Kopp, M. Bala, A. Schäffler, C. Buechler,  
Adiponectin downregulates galectin-3 whose cellular form is elevated whereas its soluble form is reduced in type 2 diabetic monocytes.  
FEBS Lett. 583(22) (2009) 3718-24.

### Kasuistiken

C. Hart, **S. Wurm**, C. Hafner, R. Andreesen, M. Grube,  
Ungewöhnliche Hautveränderungen bei 72-jähriger Patientin mit multiplen Myelom

Internist 2012; 53:467-473

**Poster**

**S. Schneider**, M. Müller-Schilling, A. Schäffler

A 51-year old patient with SIADH and hyperkalemia under chronic and high-dose treatment with Tolvaptan

vorgelegt am 56. Symposium der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie, März 2013, Düsseldorf