

Herz- und Nierenzentrum Aare AG
Dr. med. Aurélie Sansonnens
FMH Innere Medizin und Nephrologie
Poststrasse 14
4500 Solothurn

Telefon: 032 488 10 10
Telefax: 032 488 10 19
E-Mail: info@hnz-aare.ch

GLN-Nummer: 7601002538985



Ausbildung

1996	Matura Typus A Collège du Sud, Bulle
1996-1998	2 Jahre Humanmedizin an der Universität Fribourg
1998-2002	4 Jahre Humanmedizin an der Universität Bern
2002	Staatsexamen Universität Bern
2011	Facharzttitel FMH Allgemeine Innere Medizin
2014	Facharzttitel FMH Nephrologie

Weiterbildung/ärztliche Tätigkeit

01/2003-12/2004	Assistenzärztin Innere Medizin, Spital Region Oberaargau, Niederbipp (Chefarzt Dr. med. Felix Furger)
01/2005-03/2006	Assistenzärztin Innere Medizin, Regionalspital Emmental, Burgdorf (Chefarzt PD Dr. med. Christoph Cottier)
04/2006-03/2007	Assistenzärztin Innere Medizin, Inselspital Bern (house staff) (Chefarzt Prof. Ulrich Bürgi)
08/2007-12/2009	Assistenzärztin Nephrologie, Inselspital Bern (Chefarzt Prof. Felix J. Frey)
01/2010-06/2011	Wissenschaftliche Mitarbeiterin in renaler Sonographie, Nephrologie, Inselspital, Bern (Chefarzt Prof. Felix J. Frey)
07/2011-08/2013	Auslandaufenthalt (Westaustralien)
10/2013-03/2014	Assistenzärztin Nephrologie, Bürgerspital Solothurn (Leitender Arzt PD Dr. med. Stefan Farese)
04/2014-09/2015	Oberärztin Nephrologie/Innere Medizin, Bürgerspital Solothurn (Leitender Arzt PD Dr. med. Stefan Farese/Chefarzt Prof. Dr. med. Armin Stucki)
10/2015-12/2019	Leitende Ärztin Nephrologie/Innere Medizin
Seit Januar 2020	Nephrologin bei Herz- und Nierenzentrum Aare

Dissertation

In vivo 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 2 activity: variability, salt sensitivity and effect of glycyrrhetic acid
(2002)

Unter der Leitung von Prof. Dr. med. Paolo Ferrari, Abteilung für Nephrologie/Hypertonie, Inselspital Bern

Mitgliedschaft

Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH)

Schweizerische Gesellschaft für Nephrologie (SGN)

Gesellschaft der Ärztinnen und Ärzte des Kantons Solothurn (GAeSo)

Ärztevereinigung der Stadt Solothurn und Umgebung