

ETAT CIVIL

Née le: 08.04.1979
Lieu de naissance : Bad Bergzabern, Allemagne
Nationalité: Allemande
Etat civile : Mariée, un enfant

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis Décembre 2021 Médecin adjointe à l'Hôpital de Fribourg (50%)
Depuis juin 2021 Médecin agréée bénévole CHUV (10% Radiopédiatrie)
Avril 20-Novembre 2021 Médecin Radiologue indépendante, Clinique de Valère, Sion
Depuis décembre 2017 Médecin adjoint à l'Hôpital du Valais (20% depuis mars 2020)

Mai 2021 *Diplôme "European Board of Neuroradiology" (EBNR)*

Mai 2019 *Titre FMH de Spécialiste Neuroradiologie*

Dès 12/17 Médecin adjoint, Radiologie, Hôpital du Valais, Sion

05/17-08/17 Médecin adjoint, Radiologie, EHC Morges

11/15-04/17 Cheffe de Clinique en Neuroradiologie, CHUV Lausanne

Mai 2016 *Titre FMH de Spécialiste en Radiopédiatrie*

11/13-10/15 Cheffe de Clinique en Radiologie pédiatrique, CHUV Lausanne

05/13-09/13 Remplacement dans un cabinet privé de Radiologie, Kandel, Allemagne

Mars 2013 *Titre FMH de Spécialiste en Radiologie (Allemagne)*

Octobre 2005 Diplôme de Médecine, Johannes Gutenberg Universität, Mainz, Allemagne

FORMATION

08/09-01/13 Médecin assistante en Radiologie, Städtisches Klinikum Karlsruhe, Allemagne

10/07-06/09 Médecin assistante en Radiologie, Hôpitaux Universitaires de Genève

04/07-09/07	Médecin assistante en Chirurgie de la main à la Clinique de Longeraie, Lausanne
02/06-03/07	Médecin assistante en Chirurgie générale à l'Hôpital du Jura, Delémont

FORMATION CONTINUE

European Board of Neuroradiology 2017-2021, Diplôme en mai 2021

European Board of Pediatric Radiology 2019-2024

IDKD Davos les années 2013, 2014, 2016, 2017

Cours de AIRP à Washington DC, février-mars 2015

Présentation oral

“The role of 3 Tesla MRI-Imaging for the diagnosis and characterization of anomalies in children with Currarino triad”, Congrès Suisse de Radiologie Montreux, 2014

Poster

“To review the imaging findings, differential diagnosis, and treatment of lipoma arborescens”, Congrès Suisse de Radiologie; Bâle 2015

“Ostéopathia striata with cranial sclerosis: a rare cause of dense hard bone”, ECR ; Vienna 2020

ETUDES DE MEDECINE

1999–2005	Johannes Gutenberg Universität de Mainz Université Paul Sabatier à Toulouse (2002-2003)
-----------	--

Travail de thèse:

"Untersuchung der GABA-Rezeptoren bei Alkoholkranken bzw. gesunden Kontrollprobanden bei Gabe von Benzodiazepinen / Placebo anhand der PET-Methode"

Johannes Gutenberg Universität, Mainz, Psychiatrisches Institut, Prof. Gründer, 2007

MEMBRE

Deutsche Röntgengesellschaft
Société suisse de Radiologie
Société suisse de la Neuroradiologie
Société européenne de la Neuroradiologie
Société suisse de Radiopédiatrie en cours

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

Français:	Maîtrise de la langue orale et écrite
Anglais:	Bonne connaissance orale et écrite
Espagnol:	Connaissance orale et écrite
Allemand :	Langue maternelle

Uvrier, le 29.12.2021