

Nom Salentiny
Prénom Yves
Date de naissance 05.03.1985
Nationalité Luxembourgeoise
Adresse CH-4415 Lausen, Suisse



Formation

1991 – 1997 École primaire à Steinsel, Luxembourg
1997 – 2004 Lycée Robert Schuman, Luxembourg
2004 – 2005 Centre Universitaire du Luxembourg Médecine humaine
2005 – 2010 Continuation des études médicales à l'université „Julius-Maximilians Universität“ à Würzburg, Allemagne

Formation pratique universitaire

2005 – 2006 Stage d'infirmier à la clinique Ste Thérèse au Luxembourg
2007 – 2009 Stages médicaux en orthopédie, urgences, médecine interne et chirurgie pédiatrique au Luxembourg et au centre universitaire à Würzburg, Allemagne
2009 – 2010 Stages médicaux comme interne „assistant“ en orthopédie „König-Ludwig-Haus“, médecine interne et chirurgie générale à Würzburg, Allemagne
2010 – 2011 Stage scientifique dans un laboratoire de biologie à Würzburg, Allemagne

Expérience professionnelle

10/2011 – 09/2012 Interne en orthopédie et traumatologie sous la tutelle de Professeur Beat Hintermann au „Kantonspital Baselland“ à Liestal, Suisse
10/2012 – 09/2013 Interne en chirurgie et traumatologie sous la tutelle de Dr. C. Ryf et Dr. P. Rillmann à Davos, Suisse
10/2013 – 06/2016 Interne en orthopédie et traumatologie sous Prof. B. Hintermann
07/2016 - 09/2017 Interne en orthopédie pédiatrique au „Kinderspital Beider Basel UKBB“, sous la tutelle de Prof. Dr. C.-C. Hasler à Bâle en Suisse
10/2017 – 05/2018 Interne en orthopédie et traumatologie sous Prof. B. Hintermann
06/2018 – aujourd'hui Chef de clinique en orthopédie et traumatologie sous Prof. B. Hintermann

Formation continue en orthopédie

12/2012 Cours de base „AO Trauma“ à Davos en Suisse
11/2013 Examen de base en chirurgie
01/2014 Cours en arthroscopie à Arosa en Suisse
12/2015 Cours avancé „AO Trauma“ à Davos en Suisse
04/2016 Cours de radiologie
08/2016 ATLS
12/2017 Examen spécialiste en orthopédie et traumatologie

Travail scientifique

2013 – 2014 Co-Auteur de la thèse “Mid- to long-term outcome of 96 corrective hindfoot fusions in 84 patients with rigid flatfoot deformity”
06/2014 + 09/2014 Présentation SGOT St. Gallen et Présentation Poster au SECEC-ESSE à Istanbul, “Midterm clinical outcome after combined direct tendon repair and tendon transfer procedure to treat acute on chronic anterosuperior rotator cuff tears (RCT)”
08/2018 1 semaine de recherche au „Orthopaedic center, University of Utah”, Salt Lake City, Utah, USA
06/2015 Présentation SGOT Basel, “Long-term survival of the cemented Müller CDH stem”
06/2014 – 07/2018 Thèse sous la tutelle de PD Dr. med. Martin Clauss et Prof. Beat Hintermann, Kantonsspital Baselland „Long-term survival of the cemented Müller CDH stem: a minimum follow-up of 10 years”

Compétences

Langues Luxembourgeois (langue maternelle), allemand (et allemand suisse), français, anglais, espagnol (débutant)
Logiciels Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint), Adobe, photo et vidéo (DaVinci Resolve, notions de base)

Loisirs

Sport MTB, course à pieds, Calisthenics, randonnées dans les montagnes

Références

Prof. Beat Hintermann

Kantonsspital Baselland KSBL
Rheinstrasse 26
CH-4410 Liestal, Suisse
Tél.: +41 61 925 33 57 (secrétariat)
beat.hintermann@ksbl.ch

PD Dr. med. Andreas Marc Müller

Hôpital universitaire de Bâle
Spitalstrasse 21/Petersgraben 4
CH-4031 Bâle, Suisse
Tél.: + 41 61 265 36 26 (secrétariat)
a.mueller@usb.ch

Lausen, Suisse, 25.09.2019

Yves Salentiny