

CURRICULUM VITAE

Nom, Prénom : Haselbach Daniel Elias
Date et lieu de naissance : 18.01.1982 à Zürich
Origine : Altstätten (SG)
Etat civil : Célibataire
Adresse privée : Ch. Du Moty5, 1026 Echandens
Adresse email : daniel.haselbach@gmail.com
Téléphone : 079/348 26 80

Formation pré-graduée

Ecole :

- 1998-2001 Maturité biologie-chimie, Gymnase de Morges, 1110 Morges

Université :

- 2002-2005 Faculté de Biologie, Université de Lausanne
- 2005-2010 Faculté de Médecine, Université de Lausanne

Diplômes obtenus

2005 : Bachelor ès science, faculté de biologie (UNIL)
2010 : Diplôme fédéral de Médecin (UNIL)
2014 : Doctorat en Médecine (UNIL)
2018 : Spécialiste FMH de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique

Formation post-graduée

Avril à novembre 2011: Médecin assistant de chirurgie viscérale, Service des Urgences, CHUV, Lausanne
Décembre 2011 à mai 2012 : Médecin assistant, service de chirurgie cardio-vasculaire, CHUV, Lausanne
Juin à novembre 2012 : Médecin assistant, service de chirurgie thoracique et vasculaire, CHUV, Lausanne
Décembre 2012 à mai 2013 : Médecin assistant, Service de chirurgie de la main, Clinique Longeraie, Lausanne
Juin à août 2013 : Médecin assistant, Service de chirurgie générale, Hôpital du Valais, Sion
Septembre 2013 à Août 2014 : Médecin assistant, Service de chirurgie plastique, Hôpital du Valais, Sion
Septembre à novembre 2014 : Médecin assistant, Service de soins intensifs, Hôpital du Valais, Sion
Décembre 2014 à octobre 2017 : Médecin assistant, Service de chirurgie plastique, reconstructive et de la main, CHUV, Lausanne

Novembre '17 à décembre '18: Chef de clinique, Service de chirurgie plastique, reconstructive et de la main, CHUV, Lausanne

Septembre 2018 à déc '18 : Médecin agréé et consultant de chirurgie plastique pour l'Ensemble Hospitalier de la Côte (EHC) à temps partiel

Janvier 2018 à actuel : Chirurgien plastique et esthétique en pratique privée, Leman Aesthetic Clinic, Genève et Nyon

Thèse de doctorat en médecine et publications

Determinants of neurological functional recovery potential after stroke in young adults.

Haselbach D, Renggli A, Carda S, Croquelois A.
Cerebrovasc Dis Extra. 2014

Ross procedure: is the root replacement technique superior to the sub-coronary implantation technique? Long-term results.

Berdajs DA, Muradbegovic M, Haselbach D, Kofmehl R, Steurer J, Ferrari E, Held U, von Segesser LK.
Eur J Cardiothorac Surg. 2014

Regeneration patterns influence hindlimb automutilation after sciatic nerve repair using stem cells in rats.

Haselbach D, Raffoul W, Larcher L, Tremp M, Kalbermatten DF, di Summa PG.
Neurosci Lett. 2016

Trace element intakes should be revisited in burn nutrition protocols: A cohort study.

Jafari P, Thomas A, Haselbach D, Watfa W, Pantet O, Michetti M, Raffoul W, Applegate LA, Augsburg M, Berger MM.
Clin Nutr. 2018