

# Dr méd. Dominique Schaakxs

Spécialiste FMH en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique

---

## Langues

FR,DE,EN

## Expérience professionnelle

Depuis 2025	Chirurgienne spécialiste FMH en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, Clinique de Genolier, Vaud, Suisse
2020	Spécialiste FMH en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique à Dermazur, Lausanne, Suisse
2019	Médecin interne, chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, cabinet du Dr. Oppikofer, Montreux, Suisse
2018	Médecin interne, chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, hôpital américain, Clinique de Turin, Paris, France
2013-2018	Médecin interne, chirurgie plastique, reconstructive et de la main, CHUV à Lausanne, Suisse
2012-2013	Médecin interne, chirurgie crâniofaciale, CHUV, Lausanne, Suisse Interne, anesthésie, Universitätsspital Basel, Suisse
2012	Médecin interne, chirurgie cardiovasculaire, Service de chirurgie cardiovasculaire, CHUV, Lausanne, Suisse
2011	Médecin interne, chirurgie de la main, Clinique de la Longeraie, Lausanne, Suisse
2010-2011	Médecin interne, Chirurgie viscérale et d'urgence, Service de chirurgie viscérale, CHUV, Lausanne, Suisse
2007	Stage en chirurgie plastique, reconstructive et de la main, CHUV à Lausanne, Suisse Stage en chirurgie viscérale, thoracique et vasculaire à la clinique Badenberg, Allemagne
2006	Stage en chirurgie plastique et reconstructive à l'hôpital pour enfants malades de Toronto (CA) sous la direction des docteurs CLARKE et ZUKER Stage en dermatologie, clinique St. Elisabeth à Verviers (BELGIQUE) ; assistance aux biopsies, phlébochirurgie, implantation capillaire, liposuccion Stage en chirurgie plastique et reconstructive au Klinikum d'Aix-la-Chapelle (Allemagne)
2005	Stage en pédiatrie au CHUV à Lausanne, Suisse Stage en dermatologie générale et esthétique (laser, traitement des rides par peeling, botox, acide hyaluronique) à Eupen, Belgique
2004	Stage de chirurgie plastique (reconstruction du plexus brachial, chirurgie de la main) supervisé, hôpital St Franziskus à Aix-la-Chapelle, Allemagne

## Formation

2019	Spécialiste FMH en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique
2019	EBOPRAS (European Board of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgery)
2015	Doctorat en philosophie à l'Université de Lausanne, sous la direction du Prof. Raffoul, Université de Lausanne, Prof. Kalbermatten, Université de Bâle en collaboration avec Dr. Kingham et Prof. Wiberg, Université d'Umeå (SE)
2014-2015	Cours de dissection esthétique du visage sur cadavre frais, CHUV Lausanne, Suisse
2012	Cours de microchirurgie, Département de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, Hôpital universitaire de Bâle FMH Examen de base en chirurgie (Examen de base en chirurgie)
2011	MD, doctorat en médecine à l'université RWTH d'Aix-la-Chapelle (DE) sous la direction du chirurgien plasticien Dr Bahm et des neuropathologistes Dr Weiss et Sellhaus. Thèse : « Étude clinique et neuropathologique de la neurotisation du nerf suprascapulaire dans les lésions obstétricales du plexus brachial ».
2000-2008	Diplôme de médecine à l'université RWTH d'Aix-la-Chapelle, Allemagne

## Recherche

Principaux domaines de recherche :

- Ingénierie tissulaire : cellules souches dérivées de l'adipeuse pour la régénération des nerfs périphériques et la préservation de la jonction neuromusculaire.
- Clinique : Chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, CHUV, Lausanne : reconstruction mammaire, thérapie cellulaire fœtale pour le traitement des brûlés.

## Publications

2016	Contribution au chapitre du livre : « Troubles du mouvement du membre supérieur chez les enfants », Publisher : Jörg BAHM, Aachen, Springer 2017 D. Schaakxs, DF. Kalbermatten, W. Raffoul, M Wiberg, PJ. Kingham
2015	<ul style="list-style-type: none"><li>• “In vitro to understand mechanisms of stem cells at the neuromuscular junction area for prevention of muscle atrophy after a nerve lesion”, Cell Tissue res. Journal, ongoing. D Schaakxs, DF Kalbermatten, W Raffoul, M Wiberg, PJ Kingham</li><li>• “A comparison of an artificial nerve repair construct and nerve grafting when used in combination with intramuscular injections of stem cells for reduction of muscle atrophy”; submitted for review in Plastic and Reconstructive Surgery Journal. Schaakxs D, Kalbermatten DF, Pralong E, Raffoul W, Wiberg M, Kingham PJ,</li><li>• ”Poly-3-hydroxybutyrate strips seeded with regenerative cells are effective promoters of peripheral nerve repair.” J Tissue Eng Regen Med. 2015 Jan 2.</li></ul>
2013	D. Schaakxs, A Fumeaux, LK von Segesser, DA Berdajs, “Abdominal aorta infection by Streptococcus pyogenes.” Eur J Cardiothorac Surg. 2013 Jan 8.
2012	<ul style="list-style-type: none"><li>• M. Tremp, PG di Summa, D. Schaakxs, U Rieger, W Raffoul, DJ Schaefer, DF Kalbermatten,“ Is Ultracision Knife Safe and Efficient for Breast Capsulectomy? A Preliminary Study.”, Aesthetic Plast Surg. 2012 Apr 27.</li><li>• D. Schaakxs, DF. Kalbermatten, W. Raffoul, M. Wiberg, PJ. Kingham, “Regenerative cell injection in denervated muscle reduces atrophy and enhances recovery following nerve repair.” Muscle Nerve 30 AUG 2012</li></ul>

- 2011
- DF. Kalbermatten, D. Schaakxs, PJ. Kingham, M. Wiberg, "Neurotrophic activity of human adipose stem cells isolated from deep and superficial layers of abdominal fat", Cell and Tissue Research, 344: 2, 251-260, 2011.
  - R. Wettstein, D. Schaakxs, W. Raffoul, D. Schaefer, R. Schumacher, DF. Kalbermatten, "The fate of skate flap nipple reconstruction after autologous or expander breast reconstruction - a 3-dimensional analysis", The Breast Journal, submitted for review.
- 2009
- D. Schaakxs, J. Bahm, B. Sellhaus, J. Weis, "Clinical and neuropathological study about the neurotization of the suprascapular nerve in obstetric brachial plexus lesions", J Brachial Plex Peripher Nerve Inj., 2009

### **Accréditation**

[Clinique de Genolier](#)

### **Spécialités**

[Chirurgie plastique](#)

[Médecine esthétique](#)

### **Contactez-nous**

S Plastic Surgery  
Place de la Gare 1  
1110 Morges

[info@splasticsurgery.ch](mailto:info@splasticsurgery.ch)

[Téléchargez la vCard](#)