



CONTACT

Cabinet Dr Céline Thomet
Rue de la Filature 30
1227 Carouge
+41 (0)22 342 35 32

celine.thomet@amge.ch
www.drthomet.com

NATIONALITÉ

Suisse

LANGUES

Français (langue maternelle)
Anglais (courant)
Espagnol (bonnes notions)
Italien (bonnes notions)
Allemand (scolaires)

SOCIÉTÉS SCIENTIFIQUES

FMH

Fédération des Médecins
Helvétiques

AMGe

Association des Médecins de
Genève

SSCPRE

Société Suisse de Chirurgie
Plastique, Reconstructive et
Esthétique



TITRE

Médecin spécialiste FMH et Board européen en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chirurgienne indépendante en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, cabinet privé - octobre 2018 -actuel.

Cheffe de clinique, service de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, HUG Genève - novembre 2015- juillet 2018.
Service du Pr. Brigitte Pittet-Cuénod.

Médecin visiteur, Chirurgie plastique Riviera, Montreux - octobre 2016.
Cabinet du Dr. Claude Oppikofer.

Médecin interne, service de chirurgie plastique, esthétique et reconstructrice, Cliniques Universitaires Saint-Luc et CHU Saint-Pierre Bruxelles - novembre 2014- septembre 2015
Services du Pr. Benoît Lengelé et du Pr. Deraemaeker

Médecin interne, service de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, HUG Genève - octobre 2011- octobre 2014
Service du Pr. Brigitte Pittet-Cuénod.

Médecin interne, service de chirurgie générale, Hôpital de Pourtalès de Neuchâtel - octobre 2009-septembre 2011
Service du Pr. Rémi Schneider.

FORMATION POST-GRADUÉE

Diplôme de coach en santé holistique Institute for Integrative Nutrition, New York - avril 2021

FMH de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique - novembre 2016

European board of plastic, reconstructive and aesthetic surgery:

-EBOPRAS 1^{ère} partie, Bruxelles - avril 2014

-EBOPRAS 2^{ème} partie, Helsinki - octobre 2014

Advanced Course in Experimental Microsurgery Zürich - novembre 2013

ATLS Advanced Trauma Life Support certification - juin 2013

Examen de base de chirurgie - novembre 2010

FORMATION PRÉ-GRADUÉE

Université de Genève, Faculté de Médecine octobre 2002 - juillet 2009

Diplôme fédéral de Médecin en septembre 2009

Collège Jean-Jacques Rousseau Genève 1998-2002

Certificat de Maturité scientifique avec mention

PUBLICATIONS

Elaboration de la brochure Chirurgie reconstructive du sein, des réponses à vos questions, du Centre du Sein des HUG, septembre 2017.

<https://www.hug-ge.ch/sites/interhug/files/documents/reconstructionmammaire.pdf>

Rédaction de la partie Reconstruction Mammaire du site internet de chirurgie plastique des HUG, novembre 2017.

<https://www.hug-ge.ch/reconstruction-mammaire>

Thomet C, Modarressi, Rüegg EM, Dulguerov P, Pittet-Cuénod B. Long-segment tracheal reconstruction with free radial forearm flap reinforced by rib cartilage. *Ann Plast Surg.* 2018 Feb 27.

Prevot M, Thomet C, Cornette de Saint-Cyr B, Marchac A, Delay E. Forehead rejuvenation. *Ann Chir Plast Esthet.* 2017 Oct ;62(5) :406-423.

Thomet C, Belgrado JP, Vankerckhove S, Grijseels S, Heijmans S, De Smet S, Vandermeeren. The chondroepitrochlearis muscle: a rare cause of axillary vein thrombosis and lymphedema. *Lymphology.* 2016; 49(3):133-139.

Pittet-Cuénod B, Rüegg E, Thomet C, Lomessy A, Modarressi A. Breast reconstruction techniques and their indications for the management of patients with high risk of cancer. *J.femme.* 2016 ;26(2) :121-128.

Thomet C, Modarressi A, Rüegg E, Pittet-Cuénod B. Chirurgie plastique : Impact d'une consultation multidisciplinaire pré-thérapeutique dans la prise en charge du cancer du sein. *Forum Med Suisse.* 2014;14(0102):3-5.

PRÉSENTATIONS ORALES

Complex tracheal reconstruction with double skin paddle radial forearm free flap reinforced by rib cartilages

Thomet C, Modarressi A, Rüegg E, Dulguerov P, Pittet-Cuénod B,
27 th Euraps annual meeting, Bruxelles – avril 2016

The chondroepitrochlearis muscle: a rare cause of axillary vein thrombosis and lymphedema (poster).

Thomet C, Belgrado J.-P., Vankerckhove S., Grijseels S., Heijmans S., De Smet S., Vandermeeren L. 41st European Society of Lymphology congress CHUV Lausanne – juin 2015

Tracheal reconstruction using forearm free flap reinforced with autologous rib cartilage.

Thomet C, Modarressi A., Pittet-Cuénod B.

50ème Congrès de la Société Suisse de Chirurgie Plastique, Reconstructive et Esthétique Genève – septembre 2014

Analyse du taux de satisfaction des patientes selon différentes techniques de reconstruction mammaire après mastectomie.

Thomet C., Jamei O., Modarressi A., Pittet-Cuénod B.

49ème Congrès de la Société Suisse de Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique Lugano – novembre 2013

Analyse du taux de satisfaction des patientes selon différentes techniques de reconstruction mammaire après mastectomie.

Thomet C., Jamei O., Modarressi A., Pittet-Cuénod B.

58^{ème} Congrès de la Société Française de Chirurgie Plastique, reconstructrice et Esthétique Paris– novembre 2013

SUBSIDE

Obtention de fonds de la Ligue Genevoise Contre le Cancer pour le projet de recherche « Quelle est la meilleure technique de reconstruction après mastectomie ? Evaluation rétrospective de trois techniques », sous la supervision du Pr. Brigitte Pittet-Cuénod (CHF 11'555.-) – décembre 2013

STAGES CLINIQUES PERTINENTS

Stage de chirurgie plastique, Hôpital Cantonal de Genève novembre-décembre 2006 et juin-juillet 2009

Stage de chirurgie de la main, cabinet du Dr. Jaquemoud, Groupe Médical d'Onex avril-mai 2009

Stage de chirurgie, CHUY Yaoundé, Cameroun février-mars 2009

Stage de dissection approfondie, CMU Genève, décembre 2008

Stage de chirurgie générale pédiatrique, Hôpital de Sainte-Justine, Montréal avril-mai 2007

Stage d'Immersion en Communauté juin-juillet 2006 aboutissant sur le travail : Etude de l'annonce du diagnostic du cancer du sein vécue par les patientes et par leurs soignants. Collaboration avec le Registre des Tumeurs Genevois et l'ASAP (Association Savoir Patient).

http://www.medecine.unige.ch/enseignement/apprentissage/module4/immersion/archives/2005_2006/travaux/06_r_diagnostic_cancer.pdf

Stage de dissection, programme d'étude approfondi d'anatomie, Faculté de Médecine de Genève 2006. Programme d'anatomie comprenant l'étude complète du corps ainsi que les techniques de dissection, réparti sur un semestre.
