



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 (2016).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chirurgienne indépendante en chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, cabinet privé à Carouge - oct 2018 -actuel.

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

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

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

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

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

FORMATION POST-GRADUÉE

Integrative perioperative care, Integrative medicine, University of Arizona College, Tucson – juil 2023.

Massage ancestral Kobido, Océane Cadaux – sept 2023.

Diplôme de coach en santé holistique Institute for Integrative Nutrition, New York – avr 2021.

FMH de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique – nov 2016.

European board of plastic, reconstructive and aesthetic surgery - oct 2014.

Advanced Course in Experimental Microsurgery Zürich - nov 2013.

ATLS Advanced Trauma Life Support certification - juin 2013.

Examen de base de chirurgie – nov 2010.

FORMATION PRÉ-GRADUÉE

Université de Genève, Faculté de Médecine - oct 2002 – juil 2009.

Diplôme fédéral de Médecin - sept 2009.

Collège Jean-Jacques Rousseau Genève - 1998-2002.

Certificat de Maturité scientifique avec mention.

PUBLICATIONS

Élaboration de la brochure Chirurgie reconstructive du sein, des réponses à vos questions, du Centre du Sein des HUG, sept 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, nov 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 – avr 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 – sept 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 – nov 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.

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.-) – déc 2013

STAGES CLINIQUES PERTINENTS

Stage de chirurgie plastique, Hôpital Cantonal de Genève - nov-déc 2006 et juin-juil 2009

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

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

Stage de dissection approfondie, CMU Genève - déc 2008

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

Stage d'Immersion en Communauté - juin-juil 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.
