



## Dr méd. Jeremy Gliksman

Spécialiste en Chirurgie Plastique, reconstructive et esthétique,  
membre FMH

---

### Profil

#### Langues

Français, Anglais

#### Expérience professionnelle

- Depuis 2007 Clinique du Parc (Lyon) et Clinique Convert (Bourg en Bresse), France
- Chirurgie de la silhouette post amaigrissement
  - Chirurgie du sein (esthétique et réparatrice)
  - Chirurgie de rajeunissement facial
- Hôpitaux de Paris
  - Institut de cancérologie Gustave Roussy (Villejuif)
  - Hôpitaux d'Alsace

#### Formation

- |      |   |
|------|---|
| 2006 | Diplôme d'études spécialisées complémentaires de chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique           |
| 2005 | Diplôme inter universitaire techniques chirurgicales en chirurgie sénologique, carcinologique, et réparatrice |
| 2004 | Doctorat en médecine  |
| 2004 | Diplôme d'études spécialisées de chirurgie générale   |
| 2003 | Diplôme inter universitaire techniques microchirurgicales   |

#### Affiliations

- Membre FMH et titre post grade de spécialiste (Suisse)
- SVM
- SOFCPRE : Société française de chirurgie plastique reconstructrice et esthétique
- SOFCEP : Société française regroupant tous les chirurgiens plasticiens ayant une très forte activité en chirurgie esthétique pure
- SORACEP : Société réunissant les chirurgiens plasticiens de la région Rhône-Alpes
- Membre ISAPS : International Society of Aesthetic and Plastic Surgery

#### Compétences

Le Docteur Jérémie Gliksman a été formé en France (ancien interne, ancien assistant des hôpitaux). Il a toujours privilégié la mobilité pour travailler dans des services de pointe et ainsi apprendre les techniques les plus récentes dans chaque secteur de son activité que se soit à Paris, Lyon, Besançon, Nancy ou Mulhouse.

Chirurgien spécialisé en chirurgie reconstructrice plastique et esthétique, il est aussi diplômé en micro chirurgie et en techniques de chirurgie réparatrice du sein.

Le Docteur Gliksman pratique à la fois la médecine et la chirurgie esthétique suivant les indications, il fait partie du groupe d'experts de médecins formateurs en médecine esthétique pour l'industrie pharmaceutique et réalise personnellement l'intégralité des gestes médicaux sans aucune délégation de compétences.

- 1 000 à 1 200 cas d'injections par an en moyenne
- 600 cas d'interventions par an en moyenne
- Expert en médecine esthétique pour l'industrie pharmaceutique : Sanofis, Galderma et Merz avec cours de rajeunissement du visage dispensés aux confrères

**Publications**

**DES SEINS AU NATUREL**

L'ère des implants mammaires bien ronds touche à sa fin. Voici venu le temps des seins aux formes naturelles, grâce aux prothèses anatomiques et à la technique **Doel Flat**. Le Dr **Joëly Gliksman**, spécialiste en chirurgie esthétique à la clinique **Gemilac (GSMN)** combine ces deux approches pour un résultat inédit.

**Quelle différence y a-t-il entre des prothèses mammaires classiques et des prothèses anatomiques?**  
Les prothèses à l'ancienne sont de forme ronde et doivent être soignées avec des soins particuliers et un suivi régulier. Les nouvelles prothèses anatomiques ont une forme naturelle d'un sein. Ces nouvelles prothèses sont plus faciles à installer, la forme est plus naturelle, la cicatrice est plus discrète et il n'y a pas de risque de rupture. Elles sont aussi adaptées aux mammographies à chaque patiente.

**Quelle relation existe-t-il entre ces nouvelles prothèses et la technique Doel Flat?**  
Les nouvelles prothèses anatomiques sont conçues pour être installées dans le muscle et non dans le glande mammaire. Elles sont donc plus faciles à installer et plus naturelles. Elles sont aussi adaptées aux mammographies à chaque patiente.

**Comment vous expliquez la technique Doel Flat?**  
C'est une nouvelle méthode consiste tout d'abord à positionner la prothèse mammaire dans le muscle au lieu de la glande mammaire. Cela permet de garder la forme naturelle du sein (le pectoral) et de ne pas avoir de risque de rupture. La prothèse est installée dans le muscle et non dans la glande mammaire. Elle est donc plus naturelle et plus facile à installer. Elle est aussi adaptée aux mammographies à chaque patiente.

**CES NOUVELLES PROTHÈSES ANATOMIQUES SONT PROPRIÉTÉS EN FORME DE GOUTTES D'EAU ET PERMETTENT UNE ADAPTATION PERSONNALISÉE À CHAQUE PATIENTE.**

Des seins au naturel (article issu du magazine "Capital Santé", Printemps 2015)

**Tout ce que vous voulez savoir sur VOS SEINS**

QUELLE EST LA STRUCTURE DE NOTRE BUSTE? QUELS FACTEURS AGISSENT SUR SA FERMETÉ? COMMENT PRÉSERVER SON MAINTIEN? PETITE LEÇON D'ANATOMIE

**LE POINT COSMÉTIQUE**

Si les seins sont destinés à allaiter, ils restent aussi une respiration. Ils sont donc très sensibles aux variations de température. Ils sont donc très sensibles aux variations de température. Ils sont donc très sensibles aux variations de température.

**LE POINT COSMÉTIQUE**

Si les seins sont destinés à allaiter, ils restent aussi une respiration. Ils sont donc très sensibles aux variations de température. Ils sont donc très sensibles aux variations de température. Ils sont donc très sensibles aux variations de température.

Tout ce que vous voulez savoir sur vos seins (article issu du magazine "Femina", 19 avril 2015)

## Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

[Genolier Cancer Center](#)

## Spécialités

[Chirurgie plastique, esthétique et reconstructrice](#)

## Contactez-nous

Nescens Clinique de Genolier  
Route du Muids 5  
1272 Genolier

T +41 22 716 51 51

F +41 22 716 51 50

[jgliksmann@genolier.net](mailto:jgliksmann@genolier.net)

[Télécharger la vCard](#)