

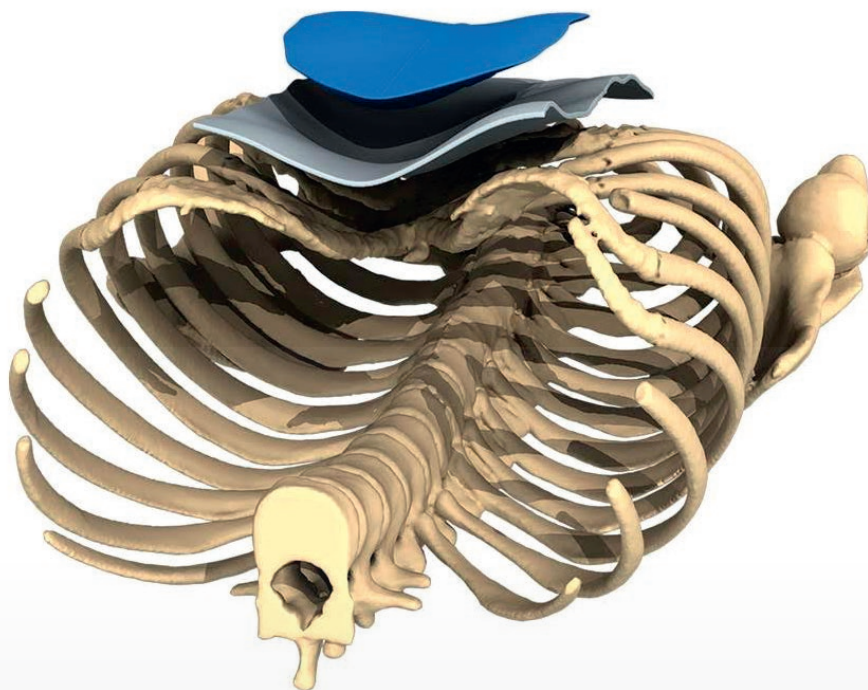
# TRAITEMENT DES MALFORMATIONS THORACIQUES PAR IMPLANT 3D SUR MESURE

---

Avec la participation du Pr Jean-Pierre Chavoïn

**Lundi 15 et mardi 16 janvier 2018**

SFITS, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève



# Bienvenue

---

Chers collègues, chères amis ;

Les déformations thoraciques sont une des malformations congénitales les plus fréquentes (1 à 2% de la population). Les formes principales sont le Pectus Excavatum (ou thorax en entonnoir) et le syndrome de Poland (absence de muscle grand pectoral). Elles ont rarement des retentissements fonctionnels (cardiaque ou respiratoire). Cependant la gêne psychologique est fréquente et peut être importante quel que soit l'âge.

Diverses approches sont proposées pour corriger ces déformations: non-chirurgicales (Vaccum Bell), ou interventionnelles avec le remodelage ostéo-cartilagineux de la cage thoracique (Ravitch, Nuss), la mise en place d'implants ou le transfert de graisse autologue (lipofilling). Récemment avec l'évolution des techniques d'imagerie médicale, la confection d'implants sur mesure à partir des images du scanner s'est développée: Implant 3D sur mesure.

Au sein des HUG, dans le cadre d'une consultation multi-disciplinaire composée de spécialistes de chirurgie pédiatrique, de chirurgie thoracique et de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique, les différentes options thérapeutiques sont offertes aux patients.

Afin de partager notre expérience avec vous, nous avons le plaisir de vous convier à ce symposium: lors de la soirée du 15 janvier, nous exposerons les différentes alternatives thérapeutiques. A cette occasion, nous aurons le plaisir d'accueillir le Pr J.-P. Chavoïn, concepteur de la technique d'Implant 3D sur mesure qui partagera avec nous sa grande expérience.

Dans la matinée du 16 janvier vous pourrez participer à des interventions de correction d'un cas de syndrome de Poland et d'un cas de pectus excavatum avec la participation de Pr J.-P. Chavoïn.

Pr B. Pittet-Cuénod  
Cheffe de service

Dr Ali Modarressi  
Médecin Adjoint-agrégé



Jean-Pierre Chavoïn est Professeur des Universités, il a été chef de service de chirurgie plastique et des brûlés du CHU de Toulouse pendant 14 ans, où il continue de pratiquer. Il a également été Président et Secrétaire Général de la Société Française de Chirurgie Plastique (SOFCPRE) pendant 15 ans. Il est l'auteur de livres de référence et a publié plus de 200 articles dans des revues nationales ou internationales.

Fort de plus de 700 cas opérés, il est un expert du traitement des malformations thoraciques, tels que le Pectus excavatum ou le Syndrome de Poland, par implants de silicone sur mesure.

# Programme

---

## Lundi 15 janvier 2018

- 17h45 Accueil**
- 18h00 Focus sur deux malformations congénitales thoraciques: Pectus excavatum et Syndrome de Poland**  
Dr Ali Modarressi, chirurgie plastique, reconstructive et esthétique
- 18h10 Correction des malformations thoraciques par transfert de graisse autologue**  
Dre Eva Rüegg, chirurgie plastique, reconstructive et esthétique
- 18h20 Traitement de pectus excavatum par Vaccum Bell**  
Dr James Wilde, chirurgie pédiatrique
- 18h30 Traitements chirurgicaux classiques ouverts (Ravitch) ou fermés (Nuss) de pectus excavatum**  
Dr Wolfram Karenovics, chirurgie thoracique
- 18h45 Questions-réponses**
- 19h00 Correction de déformation thoracique par la technologie des implants 3D sur mesure**  
Pr Jean-Pierre Chavoïn
- 20h00 Etudes de cas cliniques**  
Pr Jean-Pierre Chavoïn, Dr Ali Modarressi
- 20h30 Apéritif dînatoire**

## Mardi 16 janvier 2018

- Live surgery:**  
**1 cas de correction de Pectus Excavatum**  
**1 cas de correction de syndrome de Poland**

# Informations pratiques

---

## Adresse

SFITS, salle de réunion, 7<sup>e</sup> étage du bâtiment des laboratoires  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

## Inscriptions

Inscription obligatoire avant 31 décembre 2017  
par email à Mme Karin Uelfeti, [karin.uelfeti@hcuge.ch](mailto:karin.uelfeti@hcuge.ch)

Possibilité de participer aux interventions chirurgicales du mardi 16 janvier.  
Afin de pouvoir organiser votre participation veuillez nous en informer lors de  
votre inscription.

## Contact

Dr Ali Modarressi  
Service de chirurgie plastique, reconstructive et esthétique  
☎ 022 372 79 97, [ali.modarressi@hcuge.ch](mailto:ali.modarressi@hcuge.ch)

## Partenaires

