

## Remerciements aux sponsors

Nous tenons à remercier les entreprises suivantes pour le parrainage de ces conférences. Les sociétés se sont engagées à soutenir ces colloques quelles que soient la prescription et la délivrance de leurs médicaments.



**BioMed**<sup>®</sup>

**DG**  
DOETSCH GRETHER  
PHARMA · OTC · CONSUMER CARE

 **GEDEON RICHTER**

**MediData**

Pour une évolution saine.



**SYNLAB** 

illustration: S. Delaloye



m a t

e r

n i t e

AU VU DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE, LE COLLOQUE SERA RETRANSMIS VIRTUELLEMENT

Département femme-mère-enfant

**Colloque  
de gynécologie-  
obstétrique**

3 décembre 2020  
Auditoire Charlotte Olivier



# Introduction

Chers collègues,

Le prolapsus génital est une condition dont la prévalence ne cesse de croître avec l'augmentation de l'espérance de vie. Elle entraîne une gêne significative et son traitement reste difficile en raison de récurrences fréquentes. L'utilisation de prothèses pour renforcer les tissus endommagés a permis de réduire ce risque. Toutefois lorsque ces prothèses sont utilisées par voie vaginale, elles peuvent entraîner des complications parfois sévères dont la presse s'est largement faite écho. Afin de faire le point sur les différentes techniques à disposition, nous avons organisé un après-midi avec des spécialistes mondialement reconnus qui nous feront part de leur expérience actuelle dans le traitement de cette pathologie.

Au vu de la situation épidémiologique actuelle, cet après-midi sera suivi virtuellement. Aucune participation externe au CHUV ne peut être acceptée en présentiel.



Prof. Patrice Mathevet  
Chef de service,  
Service de gynécologie



Dr Chahin Achtari  
Médecin chef,  
Service de gynécologie

## L'UTILISATION DES PROTHÈSES POUR LA CHIRURGIE DU PROLAPSUS USE OF MESH IN PROLAPSE SURGERY

Modération : Dr Chahin Achtari, CHUV DFME, Lausanne

13 H 30	<b>Accueil et introduction</b>
13 H 45	<b>Sacrocolpopexie robotique, le gold standard ?</b> <i>Robot assisted sacrocolpopexy, the new gold standard ?</i> Dr Steven Schraffordt, Eemnes, The Netherlands
14 H 15	<b>Prise en charge laparoscopique des complications de prothèses</b> <i>Laparoscopic management of mesh complications</i> Dr Natalia Price, Oxford University Hospitals
14 H 45	<b>Pause</b>
15 H 15	<b>Place actuelle de la chirurgie prothétique vaginale</b> <i>Current place of vaginal mesh surgery</i> Prof. Michel Cosson, CHU, Lille
15 H 45	<b>Le traitement laser en urogynécologie, évidences actuelles</b> <i>Laser therapy in urogynecology, current evidence</i> Prof. Barry O'Reilly, University College Cork
16 H 15	<b>Alternatives à la chirurgie prothétique</b> <i>Alternatives to mesh surgery</i> Dr Chahin Achtari, CHUV DFME, Lausanne
16 H 45	<b>Remerciements et fin de la journée</b>

### INSCRIPTIONS

par email à : [dfme@meeting-com.ch](mailto:dfme@meeting-com.ch)

ou via Internet : [www.meeting-com.ch](http://www.meeting-com.ch) / Congrès-Evénements

La participation est gratuite.

VEUILLEZ PRENDRE NOTE QUE TOUTE PARTICIPATION EXTERNE AU CHUV NE PEUT ÊTRE ACCEPTÉE EN PRÉSENTIEL – le colloque est retransmis virtuellement, un lien sera envoyé aux participants en temps voulu.

### DATE ET LIEU

Jeudi 3 décembre 2020 – **Auditoire Charlotte Olivier**, CHUV, Lausanne

### CRÉDITS/ATTESTATION

L'Académie pour la formation continue de la SSGO attribue 3 crédits. Une attestation sera envoyée aux participants par email après le colloque.