

# Séminaire de biochirurgie

20 ANS  
BIOCHIRURGIE  
SUISSE

## EXPERT(E) en biochirurgie et débridement

Jeudi,  
26 mars 2020



**S**GC Die Schweizer Chirurginnen und Chirurgen  
Le chirurghe e i chirurghi svizzeri  
Les chirurgiennes et chirurgiens suisses  
**S**  
**C**

- Fabrication
- Mode d'action
- Indications
- Contre-indications
- Dernières découvertes scientifiques
- En pratique

## Objectifs

---

Ce séminaire **«expert en débridement biochirurgical»** a pour but de transmettre les dernières données scientifiques disponibles concernant le débridement aux utilisateurs.

Les participants recevront un aperçu approfondi concernant les indications et les contre-indications de cette méthode de débridement. Les référents ont une expérience de plusieurs années avec ce procédé et ils partageront les dernières études publiées. Les participants pourront également s'entraîner avec une partie pratique sur la façon de procéder et les diverses techniques d'applications.

Avec cette formation, les participants auront en leur possession les dernières données scientifiques concernant le débridement biochirurgical et seront capables d'utiliser correctement la biochirurgie dans différentes indications et pourront également la recommander plus loin.

## A qui est destiné cette formation?

---

Elle est recommandée aux spécialistes s'occupant quotidiennement de plaies chroniques. Plus particulièrement à :

- Médecins intéressés de différentes disciplines
- Experts/expertes en plaies
- Personnel soignant travaillant dans un hôpital ou dans un centre ambulatoire ayant déjà de l'expérience en biodébridement

## Programme

---

- 13h15–13h45 Bienvenue, fabrication, algorithmes EWMA, facturation  
Daniela von Allmen et Pascale Gentil
- 13h45–15h30 Bases du débridement biochirurgical, mode d'action, indications, contreindications à la biochirurgie  
Dr. med. D. Lüdi
- 15h30–17h00 Pratique et diverses techniques d'application  
Dr. med. D. Lüdi

Référents Dr. med. Dominik Lüdi, Stv- Chefarzt Chirurgische Klinik, SRO, 4900 Langenthal

Daniela von Allmen, Andermatt Biocontrol AG,  
6146 Grossdietwil

Pascale Gentil, Medical Systems Solution,  
5036 Oberentfelden

**Avec l'aimable soutien de**



# Inscription

|                |  |
|----------------|--|
| Date           | <b>Judi, 26 mars 2020</b>  |
| Enregistrement | dès 13h00  |
| Durée du cours | 13h15–17h00  |
| Lieu           | <b>Hotel La Longeraie</b><br>Route de la Longeraie 14<br>1110 Morges<br>www.lalongeraie.ch |
| Prix           | Fr. 90.– HTVA  |
| Voyage         | Possibilité de parquer sur place   |

Vous avez la possibilité d'amener avec vous des cas récents et d'en discuter avec les référents.

Les coûts comprennent la documentation du cours ainsi que les boissons. Chaque participant recevra un certificat de participation.

## Inscrivez-vous par:

téléphone 062 917 51 51  
le formulaire ci-dessous

mail: [info@biochirurgie.ch](mailto:info@biochirurgie.ch)

Madame     Monsieur

\_\_\_\_\_

participant (titre, nom, prénom)

\_\_\_\_\_

Société (mettre les coordonnées complètes)

\_\_\_\_\_

Rue

\_\_\_\_\_

NPA, Lieu

\_\_\_\_\_

Téléphone

\_\_\_\_\_

E-Mail

\_\_\_\_\_

Date, signature

Adresse de facturation différente

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Stahlermatten 6 · 6146 Grossdietwil  
Tel 062 917 51 51  
[info@biochirurgie.ch](mailto:info@biochirurgie.ch) · [www.biochirurgie.ch](http://www.biochirurgie.ch)

