

# 9<sup>ème</sup> symposium coalat



NEUCHÂTEL, SUISSE

16 - 18 mars 2023

## COURS DE BASE & SYMPOSIUM

---

Jeudi 16 mars 10h00 - 17h15

---

Vendredi 17 mars 09h30 - 18h10

---

Samedi 18 mars 09h00 - 12h45

---



## INTRODUCTION

Chères/chers collègues,

C'est avec grand plaisir que le comité a finalisé le programme du 9<sup>ème</sup> Symposium latin de la coagulation (COALAT) qui se tiendra cette année à Neuchâtel.

COALAT est né en 2014 de la collaboration et de la synergie entre 4 services d'anesthésie de Suisse latine qui s'intéressent depuis plusieurs années au monitoring et à la prise en charge de la coagulation périopératoire. Comme lors des éditions précédentes, notre symposium réunira pendant 2 jours plusieurs experts nationaux et internationaux de différentes spécialités impliquées dans l'hémostase périopératoire (anesthésistes, hématologues, chirurgiens, intensivistes, ...). Nous avons sciemment choisi d'organiser cette manifestation hors du lieu de travail de chacun, dans un cadre neutre et apaisant où les participants et les orateurs cohabitent pendant toute la durée du congrès, permettant de favoriser l'enseignement et les échanges.

Fidèle à son habitude, le programme maintient sa structure en plusieurs sessions touchant différents domaines de l'hémostase périopératoire. En outre, pour permettre aux néophytes de profiter pleinement du symposium, le module supplémentaire théorico-pratique, destiné au rappel des bases de l'hémostase et à la familiarisation avec les technologies de monitoring périopératoire, s'est étoffé. Lors d'ateliers en petits groupes, les participants auront accès aux appareils avec la possibilité d'apprendre à effectuer des analyses Point-of-Care de la coagulation. Ils pourront ensuite interpréter des cas cliniques d'hémostase périopératoire, accompagnés d'experts. Ce module facultatif aura lieu le jour précédant le symposium COALAT et le nombre de places sera limité afin de garantir un enseignement de qualité.

En espérant avoir réussi cette année encore à attiser votre curiosité, nous vous attendons nombreuses/eux pour poursuivre ensemble cette belle aventure multidisciplinaire.

**Prof. Patrick Schoettker**  
CHUV Lausanne

**PD Dr. G. Casso**  
Cardiocentro Ticino Lugano

**Dr. Fanny Bonhomme**  
HUG Genève

**Prof. Pierre Fontana**  
HUG Genève

**Prof. Patrick Ravussin**  
Lausanne

**PD Dr. Sina Grape**  
Hôpital du Valais

## DIRECTEURS DE COURS

**Prof. Patrick Schoettker**, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

**PD Dr. Gabriele Casso**, Servizio d'anestesia e cure intensive, Cardiocentro Ticino, Lugano

**Dresse Fanny Bonhomme**, Service d'anesthésie, Hôpitaux Universitaires, Genève

**Prof. Pierre Fontana**, Service d'angiologie et d'hémostase, Hôpitaux Universitaires, Genève

**PD Dresse Sina Grape**, Service d'anesthésiologie et de réanimation, Hôpital du Valais, Sion

**Prof. Patrick Ravussin**, Professeur honoraire, Faculté de Biologie et de Médecine, Université de Lausanne

## ORATEURS ET CHAIRMEN

**Prof. Lorenzo Alberio**, Service d'hématologie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

**Dre. Fanny Bonhomme**, Service d'anesthésie, Hôpitaux Universitaires, Genève

**PD Dr. Gabriele Casso**, Servizio d'anestesia e cure intensive, Cardiocentro Ticino, Lugano

**Prof. Pierre Fontana**, Service d'angiologie et d'hémostase, Hôpitaux Universitaires, Genève

**Prof. Anne Godier**, Service d'anesthésie et réanimation, Hôpital européen Georges-Pompidou, Paris, France

**Dr Alexandre Godon**, Département d'Anesthésie et de Soins intensifs, Centre Hospitalier Universitaire, Grenoble, France

**PD Dresse Sina Grape**, Service d'anesthésiologie et de réanimation, Hôpital du Valais, Sion

**Dr. rer. medic. Axel Hofmann**, visiting professor, Department of Anesthesiology, University of Zurich

**Dr Delphine Huet-Garrigue**, Anesthésie Réanimation & Service Urgences Déchocage Chirurgical, Centre Hospitalier Universitaire de Lille

**Prof. Patrick Ravussin**, Professeur honoraire, Faculté de Biologie et de Médecine, Université de Lausanne

**Dr Felix Rohrer**, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

**Prof. Marc Samama**, Service d'anesthésie et réanimation, GH Cochin, Paris, France

**Prof. Georges Savoldelli**, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

**Prof. Patrick Schoettker**, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

**Dr Jean Terrier**, Service de pharmacologie et toxicologie clinique et service de médecine interne générale, Hôpitaux Universitaires de Genève

## JEUDI 16 MARS 2023

### COURS DE BASE DE MONITORAGE DE LA COAGULATION PÉRIOPÉRATOIRE

<b>10h00-10h15</b>	Bienvenue	P. Schoettker G. Casso F. Bonhomme P. Fontana S. Grape
<b>10h15-10h45</b>	Physiologie de l'hémostase	P. Fontana
<b>10h45-11h15</b>	Les examens de la coagulation au laboratoire	F. Bonhomme
<b>11h15-11h45</b>	Examens viscoélastiques	P. Schoettker
<b>11h45-12h15</b>	Analyse de la fonction plaquettaire	G. Casso
<b>12h15-13h45</b>	Lunch	
<b>13h45-17h15</b>	<b>13h45-15h00</b> Ateliers pratiques (Workshops) Utilisation pratique de différents appareils d'analyse Point-of-Care de l'hémostase <b>15h00-16h00</b> Interprétation de cas cliniques de troubles de l'hémostase périopératoire I <b>16h15-17h15</b> Interprétation de cas cliniques de troubles de l'hémostase périopératoire II	P. Schoettker G. Casso F. Bonhomme P. Fontana S. Grape

## VENDREDI 17 MARS 2023

### 9<sup>ÈME</sup> SYMPOSIUM COALAT

<b>09h30-09h45</b>	Bienvenue : P. Schoettker, G. Casso, F. Bonhomme, P. Fontana, P. Ravussin, S. Grape	
<b>09h45-12h00</b>	<b>Patient Blood Management</b>	<b>P. Schoettker G. Casso</b>
<b>09h45-10h20</b>	Principes généraux	A. Hoffman
<b>10h20-10h55</b>	Anémie préopératoire : qui, quoi, comment, quand ?	L. Alberio
<b>10h55-11h50</b>	Comment mettre en place un programme PBM : 2 expériences, Tips and tricks	F. Rohrer S. Grape
<b>11h50-12h00</b>	Testez vos connaissances	
<b>12h00-13h40</b>	Repas de midi	
<b>13h40-15h00</b>	<b>Hémostase et évaluation pré-opératoire</b>	<b>S. Grape M. Samama</b>
<b>13h40-14h15</b>	Questionnaires ? Lesquels ?	F. Bonhomme
<b>14h15-14h50</b>	L'anamnèse est positive, et alors ?	P. Fontana
<b>14h50-15h00</b>	Testez vos connaissances	
<b>15h00-15h30</b>	Pause	
<b>15h30-16h50</b>	<b>Hémorragie aigüe</b>	<b>P. Fontana P. Schoettker</b>
<b>15h30-16h05</b>	Hémorragie intracrânienne	A. Godier
<b>16h05-16h40</b>	Polytrauma : update 2023	D. Huet-Garrigue
<b>16h40-16h50</b>	Testez vos connaissances	
<b>16h50-18h10</b>	Conférence surprise	

## SAMEDI 18 MARS 2023

### 9<sup>ÈME</sup> SYMPOSIUM COALAT

<b>09h00-09h05</b>	Bonjour	P. Ravussin
<b>09h05-09h45</b>	Le Rouge et le Blanc ...	M. Samama
<b>09h45 - 11h05</b>	<b>Gestion des AOD</b>	<b>G. Casso S. Grape</b>
<b>09h45-10h20</b>	Mes Guidelines : Tout sur Tout	F. Bonhomme
<b>10h20-10h55</b>	Anticoagulation personnalisée	J. Terrier
<b>10h55-11h05</b>	Testez vos connaissances	
<b>11h05-11h30</b>	Pause	
<b>11h30-12h30</b>	<b>Présentation de cas cliniques</b>	
<b>11h30-11h50</b>	Cas 1	G. Casso
<b>11h50-12h10</b>	Cas 2	A. Godon
<b>12h10-12h30</b>	Cas 3	G. Savoldelli
<b>12h30-12h45</b>	Conclusions	P. Schoettker G. Casso F. Bonhomme P. Fontana P. Ravussin S. Grape

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### SECRÉTARIAT ET LOGISTIQUE

Stéphanie Marchand : [stephanie@coalat.ch](mailto:stephanie@coalat.ch)

Laurence Crottaz : [laurence@coalat.ch](mailto:laurence@coalat.ch)

### INSCRIPTION

Directement online : [www.coalat.ch](http://www.coalat.ch)

Afin d'assurer la qualité du symposium le nombre de participants est limité

### PRIX DE PARTICIPATION

**Cours de base de monitoring de la coagulation périopératoire jeudi 16 mars 2023  
et symposium COALAT vendredi 17 et samedi 18 mars 2023**

Médecin assistant, Infirmier(e) 590.- CHF

Médecin spécialiste (FMH) 690.- CHF

Les frais d'inscription comprennent la participation au cours de base et au symposium, ainsi que les repas (excepté le jeudi soir) et 2 nuits d'hôtel

### SYMPOSIUM COALAT VENDREDI 17 ET SAMEDI 18 MARS 2023

Médecin assistant, Infirmier(e) 390.- CHF

Médecin spécialiste (FMH) 490.- CHF

Les frais d'inscription comprennent la participation au symposium, tous les repas (midi et soir) et 1 nuit d'hôtel

### COURS DE BASE + SYMPOSIUM - SANS HÔTEL

Cours de base + Symposium - sans hôtel 340.-

Symposium - sans hôtel 290.-

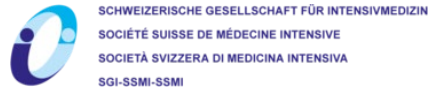
### LIEU DU SYMPOSIUM

Hôtel Beaulac, Esplanade Léopold Robert 2, 2000 Neuchâtel (NE)

### LANGUE DU SYMPOSIUM

Français et anglais

## CRÉDITS DE FORMATION POSTGRADUÉS



Crédits de formation continue 16 crédits

## NOUS REMERCIONS POUR LEUR SOUTIEN

SPONSOR PRINCIPAL

**CSL Behring**  
Biotherapies for Life™

