

# 8<sup>ème</sup> symposium coalat



NEUCHÂTEL (NE) SUISSE

30 sept - 2 oct 2021

## COURS DE BASE & SYMPOSIUM PROGRAMME PROVISOIRE

---

Jeudi 30 septembre 2021

10h00 - 17h15

---

Vendredi 1<sup>er</sup> octobre 2021

09h30 - 18h00

---

Samedi 2 octobre 2021

09h00 - 13h00

---



## INTRODUCTION

Chères/chers collègues,

C'est avec grand plaisir que le comité a finalisé le programme du 8<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**, Département 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 CHAIRMANS

**Dr. Marc Blondon**, Service d'angiologie et d'hémostase, Hôpitaux Universitaires, Genève

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

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

**Dre. Domitile Dereu**, Service d'anesthésie, Hôpitaux Universitaires, Genève

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

**Prof. Thomas Lecompte**, Service d'angiologie et d'hémostase, Hôpitaux Universitaires, Genève

**Prof. Thierry Girard**, Département d'anesthésiologie, Universitätsspital, Basel

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

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

**PD Dr. Carlo Marcucci**, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

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

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

**Dre. Emmanuelle Scala**, Service d'anesthésie CHUV, Lausanne

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

**Prof. Jean-Daniel Tissot**, Faculté de Biologie et de Médecine, Lausanne

## JEUDI 30 SEPTEMBRE 2021

### 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>	Repas de midi	
<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 E. Scala

## VENDREDI 1<sup>ER</sup> OCTOBRE 2021

### 8<sup>ÈME</sup> SYMPOSIUM COALAT

**09h30-09h45** Bienvenue :  
P. Schoettker, G. Casso, F. Bonhomme, P. Fontana, P. Ravussin, S. Grape

**09h45-10h55** **Hémostase et anesthésie loco-régionale** **F. Bonhomme**  
**P. Schoettker**

**09h45-10h20** Principes essentiels pour la gestion des  
antithrombotiques en anesthésie loco-régionale E. Scala

**10h20-10h55** Gestion des anticoagulants oraux directs  
en anesthésie loco-régionale S. Grape

**10h55-12h00** **Antithrombotiques en périopératoire I** **P. Schoettker**  
**S. Grape**

**10h55-11h50** Utilisation périopératoire des antidotes  
spécifiques aux anticoagulants oraux directs  
Pour F. Bonhomme  
Contre P. Fontana

**11h50-12h00** Testez vos connaissances

**12h00-13h40** Repas de midi

**13h40-15h00** **Antithrombotiques en périopératoire II** **P. Schoettker**  
**S. Grape**

**13h40-14h15** Analyse périopératoire de la fonction  
plaquettaire en chirurgie cardiaque G. Casso

**14h15-14h50** Aspirine pour la prévention thromboembolique  
veineuse périopératoire M. Samama

**14h50-15h00** Testez vos connaissances

**15h00-15h30** Pause

**15h30-16h50** **Hémostase et COVID 19** **P. Fontana**  
**G. Casso**

**15h30-16h05** Coagulopathie liée au SARS-CoV2 :  
de sa physiopathologie jusqu'au risque vaccinal T. Lecompte

**16h05-16h40** SARS-CoV2 : Prévention de la maladie  
thromboembolique veineuse M. Blondon

**16h40-16h50** Testez vos connaissances

**16h50-18h00** Conférence surprise

## SAMEDI 2 OCTOBRE 2021

### 8<sup>ÈME</sup> SYMPOSIUM COALAT

---

**09h00-09h35** Il était une fois le sang ... J-D. Tissot

**09h35 - 11h30** **Hémostase en obstétrique** **G. Casso**  
**S. Grape**

**09h35-10h10** Acide tranexamique en obstétrique A. Godier

**10h10-10h45** Thrombocytopénie et grossesse : HELLP !!! T. Girard

**10h45-11h20** Gestion des anticoagulants dans le péripartum D. Dereu

**11h20-11h30** Testez vos connaissances

**11h30-12h00** Pause

**12h00-12h40** **Présentation de cas cliniques**  
**(interactive avec système de**  
**votation électronique)** **P. Schoettker**  
**P. Ravussin**

**12h00-12h20** Cas 1 F. Bonhomme

**12h20-12h40** Cas 2 C. Marcucci

**12h20-13h00** 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 30 septembre 2021  
et symposium COALAT vendredi et samedi 1-2 octobre 2021**

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 ET SAMEDI 1-2 OCTOBRE 2021

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 Beulac, Esplanade Léopold Robert 2, 2000 Neuchâtel (NE)

### LANGUE DU SYMPOSIUM

Français et anglais

## CRÉDITS DE FORMATION POSTGRADUÉS



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR INTENSIVMEDIZIN  
 SOCIÉTÉ SUISSE DE MÉDECINE INTENSIVE  
 SOCIETÀ SVIZZERA DI MEDICINA INTENSIVA  
 SGI-SSMI-SSMI



Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie  
 Société Suisse d'Hématologie  
 Società Svizzera di Ematologia  
 Swiss Society of Hematology



Die Schweizer Chirurgeninnen und Chirurgen  
 Le chirurghe e i chirurghi svizzeri  
 Les chirurgiennes et chirurgiens suisses



DIE MEDIZINISCHEN LABORATORIEN DER SCHWEIZ  
 LES LABORATOIRES MÉDICAUX DE SUISSE  
 I LABORATORI MEDICI DELLA SVIZZERA

Cours de base de monitoring de la coagulation périopératoire 30 septembre **6 crédits**

symposium COALAT vendredi et samedi 1-2 octobre **9 crédits**

## NOUS REMERCIONS POUR LEUR SOUTIEN

SPONSOR PRINCIPAL

# CSL Behring

Biotherapies for Life™



Bayer

HAEMONETICS®



Mussler Medical Supply



octapharma®

