

^{9^{ème}} symposium coalat



NEUCHÂTEL, SUISSE

16 - 18 mars 2023

COURS DE BASE & SYMPOSIUM PROGRAMME PROVISOIRE

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^{ème} 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

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

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

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

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

SAMEDI 18 MARS 2023

9^{ÈME} SYMPOSIUM COALAT

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

SECRETARIAT ET LOGISTIQUE

Stéphanie Marchand : stephanie@coalat.ch

Laurence Crottaz : laurence@coalat.ch

INSCRIPTION

Directement online : 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

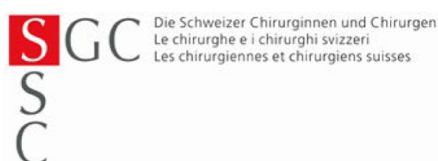
CRÉDITS DE FORMATION POSTGRADUÉS



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



Cours de base de monitoring de la coagulation périopératoire 16 mars 2023

6 crédits

Symposium COALAT vendredi 17 et samedi 18 mars 2023

9 crédits

NOUS REMERCIONS POUR LEUR SOUTIEN

SPONSOR PRINCIPAL

CSL Behring
Biotherapies for Life™



CSL Vifor



octapharma®



Nous remercions Roche pour le matériel mis à disposition lors des ateliers pratiques du jeudi.