



3^{ème} Symposium Latin de Coagulation COALAT

3-5 mars 2016

Hôtel du Golf
Villars-sur-Ollon
Suisse



www.coalat.ch



Chères/chers collègues, c'est avec grand plaisir que nous vous annonçons qu'en mars 2016 aura lieu le 3ème Symposium latin de la coagulation (COALAT) à Villars-sur-Ollon.

COALAT est né en 2014 de la collaboration et de la synergie entre 4 services d'anesthésie de Suisse latine qui s'intéressaient depuis plusieurs années au monitoring et à la prise en charge de la coagulation périopératoire. Comme lors des éditions précédentes notre symposium réunit pendant 2 jours plusieurs experts 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. Les frais d'inscription au congrès incluent l'accès à toutes les conférences, les repas et une nuitée d'hôtel.

Le programme de cette année traitera de sujets différents de ceux des éditions précédentes, mais maintiendra sa structure en plusieurs sessions touchant différents domaines de l'hémostase périopératoire. En outre, pour permettre aussi aux néophytes de profiter pleinement du symposium, nous avons conservé le module supplémentaire théorico-pratique facultatif destiné à la familiarisation avec les technologies de monitoring périopératoire de l'hémostase. Lors d'ateliers en petits groupes, les participants auront accès aux appareils avec la possibilité d'apprendre à effectuer et interpréter certaines analyses Point-of-Care de la coagulation, accompagnés d'experts. Ce module facultatif aura lieu l'après-midi précédant le symposium COALAT et le nombre de places sera limité afin de garantir un enseignement de qualité.

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

PD Dr. Patrick Schoettker
CHUV Lausanne

Dr. G. Casso
Cardiocentro Ticino Lugano

Prof. Patrick Ravussin
Lausanne

Dr. Fanny Bonhomme
HUG Genève



DIRECTEURS DU COURS :

PD Dr Patrick Schoettker, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia e cure intense, Cardiocentro Ticino, Lugano

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

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

ORATEURS ET CHAIRMANS :

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

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

Dr Tiziano Cassina, Servizio d'anestesia e cure intense, Cardiocentro Ticino, Lugano

Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia e cure intense, Cardiocentro Ticino, Lugano

Prof. Pierre Fontana, Unité d'hémostase, Hôpitaux Universitaires, Genève

PD Dr Oliver Karam, Unité de soins intensifs pédiatriques, Hôpitaux Universitaires, Genève

Prof. Christian Kern, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

Dr David Longchamp, Soins intensifs de pédiatrie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

Dr Carlos Marcucci MER, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

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

Prof. Charles Marc Samama, Département d'anesthésie, Hôpital universitaire Cochin-Hôtel Dieu, Paris, France

PD Dr Eduardo Schiffer, Service d'anesthésie, Hôpitaux Universitaires, Genève

Prof. Dr Georges Savoldelli, Service d'anesthésie, Hôpitaux Universitaires, Genève

PD Dr Patrick Schoettker, Service d'anesthésie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne

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



JEUDI 3 MARS 2016

Cours de base de monitoring de la coagulation périopératoire

14h00-14h15	Bienvenue	P. Schoettker G. Casso F. Bonhomme
14h15-14h45	Les examens de la coagulation au laboratoire	F. Bonhomme
14h45-15h15	Examens viscoélastiques (Rotem®, TEG®...)	P. Schoettker
15h15-15h45	Analyse de la fonction plaquettaire (Multiplate®, VerifyNow®, Rotem Platelet®)	G. Casso
15h45-16h15	Pause	
16h15-17h45	Ateliers pratiques (Workshops) en 2 groupes (rotations de 45 minutes)	
	WS 1A : Utilisation pratique du Thromboelastogramme/mètre	P. Schoettker
	WS 1B : Utilisation pratique des analyseurs de la fonction plaquettaire	G. Casso
	WS 2 : Interprétation de cas cliniques de troubles de l'hémostase périopératoire	F. Bonhomme
17h45-18h00	Conclusions	P. Schoettker G. Casso F. Bonhomme



VENDREDI 4 MARS 2016

3^{ème} Symposium COALAT

09h30-09h45	Bienvenue	P. Schoettker, G. Casso F. Bonhomme, P. Ravussin
09h45-12h00	Hémostase	F. Bonhomme P. Schoettker
09h45-10h25	Hémostase périopératoire: point de vue du spécialiste au laboratoire d'hémostase	L. Alberio
10h25-11h05	POC en salle d'op: avantages et contraintes	C. Marcucci
11h05-11h45	Le patient opéré qui saigne: 10 ans de recul	P. Schoettker
11h45-12h00	Testez vos connaissances	
12h00-13h45	Repas de midi	
13h45-14h45	Coagulation périopératoire	G. Casso P. Ravussin
13h45-14h15	Bridging périopératoire de l'anticoagulation	CM. Samama
14h15-14h45	Nouvelles recommandations de la gestion périopératoire des anticoagulants oraux directs	F. Bonhomme
14h45-15h00	Testez vos connaissances	
15h00-16h00	Hémostase chez l'enfant	O. Karam F. Bonhomme
15h00-15h30	Hémostase: spécificités chez l'enfant	D. Longchamp
15h30-16h00	Transfusion de produits sanguins en pédiatrie	O. Karam
16h00-16h15	Testez vos connaissances	
16h15-16h45	Pause	
16h45-17h15	Cas cliniques interactifs d'hémostase périopératoire (avec système de votation électronique)	C. Marcucci F. Bonhomme P. Schoettker
17h15-18h15	Invité surprise	
Dès 20h00	Apéro convivial	
Vers 21h00	Fondue	



SAMEDI 5 MARS 2016

3ème Symposium COALAT

09h00 - 10h30	Demain les anesthésistes m'appellent à l'aide car...	P. Fontana P. Ravussin
09h00-09h30	Il n'y a plus de sang	JD. Tissot
09h30-10h00	Le patient a une coagulopathie	P. Fontana
10h00-10h10	Testez vos connaissances	
10h10-10h40	Pause	
10h40-12h00	Demain la gestion de l'hémostase va être compliquée car je suis au bloc avec ... (interactif avec système de votation électronique)	Ch. Kern T. Cassina
10h40-11h00	Un patient cirrhotique	E. Schiffer
11h00-11h20	Un polytraumatisé sévère	P. Schoettker
11h20-11h40	Une patiente avec une hémorragie du postpartum	G. Savoldelli
11h40-12h00	Un patient avec des stents coronariens fraîchement implantés	G. Casso
12h00-12h15	Conclusions	P. Schoettker G. Casso F. Bonhomme P. Ravussin
12h15	Apéritif de clôture	



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Secrétariat et logistique :

Stéphanie Marchand

info : stephanie@coalat.ch

Inscription :

Directement online sur le site internet : www.coalat.ch

Afin d'assurer la qualité du symposium le nombre de participants est limité à 60
(24 participants pour le workshop du jeudi)

Prix de participation :

Cours de base de monitoring de la coagulation périopératoire jeudi 3 mars 2016

Médecins et infirmiers 50.– CHF pour le cours seul

Médecins et infirmiers 150.– CHF pour le cours et la nuit d'hôtel 4*

Symposium COALAT vendredi et samedi 4-5 mars 2016

Médecin assistant, Infirmier (e) 290.– CHF

Médecin spécialiste (FMH) 390.– CHF

Les frais d'inscription comprennent la participation au symposium, les repas et une nuit d'hôtel 4*

Un rabais de 50.- CHF par personne est accordé aux inscrits partageant une chambre à deux.

Lieu du Symposium :

Hôtel Golf & SPA ****, Avenue Centrale 152, 1884 Villars-sur-Ollon (VD)

Langue du Symposium :

Français

COALAT

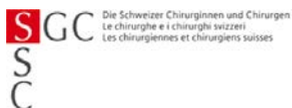
Coagulation Latine



CRÉDITS DE FORMATION POSTGRADUÉS



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



FOEDERATIO
FAMH FODERUM
MEDICINALIUM
HELVETICORUM

Cours de base de monitoring de la coagulation périopératoire 3 mars 2016
Symposium COALAT 4-5 mars 2016

4 crédits

9 crédits

NOUS REMERCIONS POUR LEUR SOUTIEN :

Sponsor principal :

CSL Behring
Biotherapies for Life™

abbvie

AstraZeneca

Axonlab
connecting ideas

Baxalta

Bayer HealthCare

BIT Blood Interventional Technologies
MEDICAL

Boehringer
Ingelheim

BRAUN
SHARING EXPERTISE

HAEMONETICS®
THE Blood Management Company

MSD

octapharma®

Pfizer

Roche

Sintetica®
ESTABLISHED 1931