

Comité d'organisation :

Prof. Christian Chatelain, Prof. Bernard Chatelain, Dr Bérangère Devalet, Dr Anne-Sophie Dincq, Prof. Jean-Michel Dogné
Dr Jonathan Douxfils, Prof. Maximilien Gourdin, Dr Geoffrey Horlait, Prof. Sarah Lessire, Dr Valérie Mathieux,
Prof. François Mullier, Dr Jean-Baptiste Nicolas, Prof. Anne Spinewine, Prof. Jean-Baptiste Watelet

Le Namur Thrombosis and Hemostasis Center a le grand plaisir de vous inviter à son

8^{ème} symposium annuel le jeudi 29 mars 2018

au Domaine de Béronsart, rue des Carrières 7, 5340 Gesves

Programme scientifique :

Partie 1 : Présentation jeunes chercheurs

Modérateurs : Prof. Bernard Chatelain, Prof. Jean-Michel Dogné, Dr Berangère Devalet, Prof. Anne Spinewine

- 14h30-14h45 **Gestion des contrôles de qualité dans un laboratoire d'hémostase : intérêt d'une approche Bayésienne**
Pharm. Julien Favresse (Université catholique de Louvain, CHU UCL Namur, assistant en biologie clinique)
- 14h45-15h00 **Importance de la variabilité biologique pour l'interprétation des tests d'hémostase**
Dr Benjamin Lardinois (Université catholique de Louvain, CHU UCL Namur, assistant en biologie clinique)
- 15h00-15h15 **Risque thrombotique des produits dérivés sanguins**
Mlle Adeline Wannez (Université de Namur, doctorante au Département de Pharmacie, Namur Thrombosis and Hemostasis Center)
- 15h15-15h30 **« Can ABCB1 genetic polymorphisms explain the inter-individual variability in DOAC plasma concentrations ? »**
Pharm. Anne-Laure Sennesael (Université catholique de Louvain, Louvain Drug Research Institute, Clinical Pharmacy Research Group and University of Namur, Namur Research Institute for Life Sciences, Namur Thrombosis and Hemostasis Center, Department of Pharmacy)

Partie 2 : Anticoagulothérapie

Modérateurs : Prof. Sophie Testa, Prof. Sarah Lessire, Dr Jonathan Douxfils

- 15h30-16h00 **Prédiction récurrence après maladie thromboembolique veineuse non provoquée traitée par anticoagulants oraux directs**
Dr Halil Yildiz, Prof Philippe Hainaut (Université catholique de Louvain, Cliniques Universitaires Saint-Luc UCL Bruxelles, Service de médecine interne)
- 16h00-16h30 **Relation entre les concentrations plasmatiques des anticoagulants oraux directs et les événements thromboemboliques : résultats du registre START-LAB**
Prof. Sophie Testa (Hemostasis and Thrombosis Center, AO Istituti Ospitalieri di Cremona, Cremona, Italie)
- 16h30-17h00 **Anticoagulation de la personne obèse**
Dr Isabelle Gouin-Thibault (CHU Rennes, France)

17h00-17h30 Pause café

Partie 3 : Périopératoire : coût, efficacité, sécurité d'anciens et nouveaux traitements.

Modérateurs : Dr Anne-Sophie Dincq, Dr Valérie Mathieux, Prof. François Mullier

- 17h30-18h00 **Perioperative management of antiplatelet agents**
Prof. Andreas Greinacher Institute of Immunology and Transfusion Medicine, Division Transfusion Medicine, University Medicine Greifswald, Greifswald, Germany
- 18h00-18h30 **Desmopressine : Indications, efficacité, sécurité en dehors de la maladie de von Willebrand**
Prof. Brigitte Ickx (Université Libre de Bruxelles, Hospital Erasme, Département d'Anesthésie-Réanimation, Bruxelles)
- 18h30-19h00 **Suivi nouveaux agents hémostatiques (long acting, hémophilie acquise, agents hémostatiques)**
Prof. Marc Jacquemin (Center for Molecular and Vascular Biology, Hemostasis Laboratory, KU Leuven)

19h00-.. Apéritif-Repas

Renseignements

Unité de Support Scientifique,
CHU UCL Namur, site Godinne

☎ 081 42 30 21

✉ uss-chu@uclouvain.be

Inscription

80 € TVAC (40 € pour les assistants, doctorants et technologues)

Inscription en ligne

www.evenements.chuucnamur.be

L'inscription au repas est obligatoire

Une demande d'accréditation est en cours
pour la catégorie « éthique et économie »
et la catégorie « scientifique »

Une demande d'accréditation sera également
demandée pour les pharmaciens.