

# PROGRAMME MERCREDI 25 SEPTEMBRE

	PASTEUR Capacité: 745 personnes	ANTIGONE 1 Capacité: 200 personnes	ANTIGONE 3 Capacité: 200 personnes	ANTIGONE 2
08.00 – 09.30		<b>Groupe de travail CEC</b> <b>Alternatives à l'héparine dans Les CEC</b> <i>Anne Bauters, Nathalie Trillo, Emmanuel de Maistre</i> <b>Thromboelastographie au laboratoire : expérience Lyonnaise</b> <i>Christophe Nougier</i> <b>Etude IMOTEC : résultats préliminaires</b> <i>Elodie Boissier</i> <b>Patient Blood Management</b> <i>Yves Gruel/Dominique Lasne/Christine Mouton</i>	<b>Groupe de travail Protocoles multicentriques</b> <i>Animé par Christine Biron Andréani (Montpellier) et Pierre Morange (Marseille)</i>	
09.30 – 10.00	<b>Stands + posters</b>			
10.00 – 11.15	<b>L'HÉMOPHILIE DANS LE MONDE</b> <i>Session en anglais</i> <b>Modérateurs :</b> <i>Annie Borel-Derlon (CHU Caen), Saliou Diop (Université Cheik Anta Diop, Dakar, Sénégal)</i> <b>Données épidémiologiques</b> <i>Alok Sriuastava (Christian Medical College, Vellore, India)</i> <b>Quelles possibilités thérapeutiques pour les pays émergents?</b> <i>Magdy El Ekiaby (Shabrawishi Hospital, Le Caire, Egypte)</i> <b>Programmes d'aide de la WFH</b> <i>Assad Haffar (World Federation of Hemophilia, Montréal, Canada)</i>			
11.15 – 12.15	<b>ACTIONS MENÉES DANS LE CADRE DE L'AFATH (ASSOCIATION FRANCO-AFRICAINNE POUR LE TRAITEMENT DE L'HÉMOPHILIE)</b> <b>Modérateurs :</b> <i>Philippe de Moerloose (Faculté de Médecine, Genève, Suisse) et Thomas Sannié (AFH)</i> <b>Actions menées au Burkina Faso</b> <i>Eléonora Kafando (CHU Pédiatrique Charles de Gaulle, Ouagadougou, Burkina Faso) et Brigitte Tardy (CHU Saint Etienne)</i> <b>Actions menées au Congo Brazzaville</b> <i>Alexis Elira Dokekia (Centre National de Référence de la Drépanocytose et des Maladies Rares, Brazzaville, Congo) et Sabine Castets (CHU Bordeaux)</i>			
12.15 – 14.15	Pause déjeuner	SYMPOSIUM SOBI (12.30 - 14.00)	SYMPOSIUM TAKEDA (12.30 - 14.00)	Pause déjeuner
14.15- 15.45	<b>MALADIES CARDIOVASCULAIRES CHEZ L'HÉMOPHILE</b> <b>Modérateurs :</b> <i>Bénédicte Wibaut (CHU Lille) et Sabine Castets (CHU Bordeaux)</i> <b>Le risque cardiovasculaire chez l'hémophile</b> <i>Guillaume Cayla (Université de Montpellier   UM1 · Cardiologie CHU Nimes)</i> <b>Registre des maladies cardiovasculaires chez l'hémophile</b> <i>Aurélien Lebreton (CHU Clermont-Ferrand)</i> <b>Propositions de prise en charge</b> <i>Benoît Guillet (CHU Rennes)</i>			
15.45 – 16.15	<b>Stands + posters</b>			
16.15 – 17.00	<b>ACTUALITÉS THÉRAPEUTIQUES</b> <i>Session en anglais</i> <b>Modérateur :</b> <i>Claude Négrier (Hospices Civils de Lyon)</i> <b>Traitements actuels et développements dans l'hémophilie</b> <i>Mike Makris (University of Sheffield, Royaume Uni)</i>			
17.15 – 18.45	<b>SYMPOSIUM NOVO NORDISK</b>			
19.15 – 24.00	<b>Diner de la CoMETH</b>			

# PROGRAMME JEUDI 26 SEPTEMBRE

	PASTEUR Capacité: 745 personnes	ANTIGONE 1 Capacité: 200 personnes	ANTIGONE 3 Capacité: 200 personnes	ANTIGONE 2
08.30 – 10.00		<b>ASSEMBLÉE GÉNÉRALE COMETH</b> <b>retours des groupes de travail et projets de travaux</b>		
10.00 – 10.30	<b>Stands + posters</b>			
10.30 – 12.00	<b>SÉANCE GFHT-GIHP (GROUPE D'INTÉRÊT EN HÉMOSTASE PÉRIOPÉRATOIRE)</b> <b>Modérateurs :</b> <i>Christine Biron-Andréani (CHU Montpellier) et Philippe Nguyen (CHU Reims)</i> <b>Agents antiplaquettaires et gestes invasifs</b> <i>Anne Godier (Fondation Rothschild)</i> <b>Gestion préopératoire des anticoagulants oraux directs</b> <i>Pierre Albaladéjo (CHU Grenoble)</i> <b>Eléments de comparaison des anticoagulants oraux directs entre eux</b> <i>Patrick Mismetti (CHU Saint-Etienne)</i> <b>La réversion des anticoagulants oraux directs</b> <i>Marc Samama (Cochin Hôtel-Dieu Paris)</i>			
12.00 – 14.00	Pause déjeuner	SYMPOSIUM LFB BIOMÉDICAMENTS (12.15 - 13.45)	SYMPOSIUM ROCHE CHUGAI (12.15 - 13.45)	Pause déjeuner
14.00- 15.30	<b>LA NOUVELLE BIOLOGIE EN HÉMOSTASE</b> <b>Modérateurs :</b> <i>Sophie Voisin (CHU Toulouse) et Claire Pouplard (CHU Tours)</i> <b>Comment rechercher un lupus anticoagulant chez un patient traité par un AOD?</b> <i>Isabelle Gouin (CHU Rennes)</i> <b>Que peut-on doser sous emicizumab et comment?</b> <i>Dominique Lasne de Senneville (Hôpital Necker Enfants malades Paris)</i> <b>La mesure de l'activité cofacteur de la ristocétine a évolué, quel test utiliser?</b> <i>Emmanuelle Jean Pierre (CHU Lille)</i> <b>Comment doser l'activité FVIII ou FIX des facteurs antihémophiliques de demi-vie prolongée</b> <i>Claire Pouplard (CHU Tours, groupe BIHMO)</i>	<b>SÉANCE RECHERCHE AVEC LES JEUNES CHERCHEURS</b> <b>Modérateurs :</b> <i>Peter Lenting (U 1176 CHU de Bicêtre) et Sophie Susen (CHU Lille)</i> <b>Rôle de la plasmine et de la fibrinolyse dans les néoplasmes myéloprolifératifs</b> <i>Yacine Bouftali (Inserm 1148, Paris) et / Chloe James (CHU Bordeaux)</i> <b>Dégradation du facteur Willebrand et syndrome de Willebrand acquis: Utilisation des dispositifs de support mécanique</b> <i>Caterina Casari (Inserm U1176, Le Kremlin-Bicêtre Paris-Bicêtre) et Antoine Rauch (CHU Lille)</i> <b>Rôle du système immunitaire dans la thrombose</b> <i>Grace Thomas (Inserm U1263, Marseille) et Julie Boisrame Helms (CHRU Strasbourg)</i>		
15.30 – 16.00	<b>Stands + posters</b>			
16.00 – 16.30	<b>INFORMATIONS SUR LA FILIÈRE MHEMO</b> <i>Claude Négrier (CHU Lyon) et Sophie Susen (CHU Lille)</i>			
16.30 – 17.30	<b>DÉMARCHE QUALITÉ ET HÉMOSTASE</b> <b>Modérateur :</b> <i>Yves Gruel (CHRU Tours)</i> <b>Qu'a apporté la démarche qualité dans les laboratoires d'hémostase?</b> <i>Benoît Polack (CHU Grenoble Alpes) et Débat avec les participants animé par Yves Gruel (CHRU Tours)</i>			
17.45 - 18.45	<b>«Les RDV de l'hémophilie» sous l'égide de Tribune K Hémostase</b>			
19.30 - 23.00	<b>Diner du congrès dans la cour d'honneur de la faculté de médecine</b>			

# PROGRAMME VENDREDI 27 SEPTEMBRE

PASTEUR Capacité: 745 personnes		ANTIGONE 1 Capacité: 200 personnes	
08.00 - 09.30	<p align="center"><b>Communications orales GFHT</b></p> <p><b>Modérateurs:</b> Pierre Morange (Hôpital de la Timone, Marseille) et Dominique Lasne de Seneville (Hôpital Necker Enfants malades Paris)</p> <p><b>Ni un questionnaire structuré lors de la consultation d'anesthésie, ni la prescription du bilan d'hémostase n'ont de performances acceptables pour détecter des anomalies de l'hémostase en pré-opératoire de chirurgie programmée</b> Nadine Aijzenberg</p> <p><b>Persistance prolongée des anticorps antiphospholipides au-delà de l'intervalle de douze semaines: association avec les valeurs initiales des tests de laboratoire.</b> Jean Devignes</p> <p><b>Détermination du TPratio prédictif de mortalité dans le traumatisme sévère de l'enfant</b> Audrey Hochart</p> <p><b>Existe-t'il une alternative au test de libération de sérotonine radiomarquée pour confirmer le diagnostic de thrombopénie induite par l'héparine?</b> Claire Pouplard</p> <p><b>Anticorps anti-TFPI : quels effets sur la génération de thrombine?</b> Amy Dericquebourg</p> <p><b>Next Generation Sequencing as a new tool to improve molecular diagnosis of VWD</b> Christophe Zawadzki</p> <p><b>NOONANomalies de l'hémostase</b> Mélanie Daniel</p> <p><b>Comparaison selon une approche bayésienne de 2 tests immunologiques IgG spécifiques pour le diagnostic biologique des thrombopénies induites par l'héparine (TIH) (HemosIL® AcuStar HIT IgG et HAT 45-G®) : Etude prospective bi-centrique (Lyon, Tours)</b> Eve-Anne Guéry</p>		
09.30 - 10.00	Stands + posters		
10.00 - 11.30	<p align="center"><b>Prix GFHT - CoMETH</b></p> <p><b>Modérateurs:</b> Yves Gruel (CHRU Tours) et Céline Falaise (Hôpital de la Timone, Marseille)</p> <p><b>Auto-immunité anti-ADAMTS13 dans le PTT acquis de l'enfant : étude du changement de conformation d'ADAMTS13 et du système HLA</b> Bérangère Joly</p> <p><b>Délétions introniques profondes dans l'intron 13 du gène F8 : effet fondateur ou mécanisme moléculaire récurrent chez les hémophiles A mineurs ?</b> Yohann Jourdy</p> <p><b>CTL-2 est un récepteur du Facteur Willebrand impliqué dans l'activation du neutrophile</b> Gaia Zirka</p> <p><b>HemoScOP : un nouveau score hémorragique pédiatrique préopératoire</b> Amy Dericquebourg</p> <p><b>Risque de maladie thromboembolique veineuse au cours de la grossesse et du post-partum dans les familles avec thrombophilie biologique : résultats de l'étude MARFAST (MARseille Family Study on venous Thrombosis)</b> Pierre Suchon</p> <p><b>Exploration des hémorragies digestives dans la maladie de Willebrand constitutionnelle : apport diagnostique, thérapeutique et pronostique de la vidéo-capsule endoscopique</b> Antoine Rauch</p>		
11.30 - 12.30	ASSEMBLÉE GÉNÉRALE GFHT		
12.30 - 14.30	Pause déjeuner	SYMPOSIUM CSL BEHRING (12.45 - 14.15)	
14.45 - 16.00	<p align="center"><b>SÉANCE COMMUNE GFHT-COMETH ; LA THÉRAPIE GÉNIQUE EN HÉMOSTASE</b></p> <p><b>Séance présidée par Jean-Yves Cahn (CHU Grenoble):</b> «Les enjeux de la thérapie génique»</p> <p><b>Thérapie génique en Hémophilie</b> Sandra Le Quellec (Université Claude Bernard, Lyon)</p> <p><b>Les nouveaux outils de la thérapie génique</b> Alain Fischer (Insitut Imagine/Collège de France)</p>		
16.00 - 16.15	Conclusions et clôture du congrès		

# PROGRAMME VENDREDI 27 SEPTEMBRE

ANTIGONE 3 Capacité: 200 personnes		ANTIGONE 2	
<p align="center"><b>Communications orales CoMETH</b></p> <p><b>Modérateurs:</b> Aurélien Lebreton (Clermont Ferrand) et Muriel Giansily-Blaizot (CHU de Montpellier)</p> <p><b>Observatoire des patients présentant une maladie de Willebrand et traités en prophylaxie par Voncento® (OPALE)</b> Lucia Rugeri</p> <p><b>Simoctocog alfa et risque d'inhibiteur anti-FVIII chez les patients avec une hémophilie A sévère et non préalablement traités (PUPS) : résultats finaux de l'étude NuProtect</b> Yves Gruel</p> <p><b>ELOSIM, un outil de pharmacocinétique Bayésienne pour personnaliser l'administration de l'efmoroctocog alfa</b> Xavier Delavenne</p> <p><b>Suivi biologique des patients atteints d'hémophilie A traités par emicigumab (Hemlibra®) : utilisation de la thromboélastométrie rotative</b> Corentin Achard</p> <p><b>A propos d'un cas d'hémophilie B acquise associée à une maladie de Waldenström et revue de la littérature</b> Sara Zia-chahabi</p> <p><b>Vaccination intramusculaire de l'enfant hémophile : est-ce réellement à risque d'accident hémorragique ?</b> Audrey Hochart</p> <p><b>Evaluation d'un dosage chronométrique pour la détermination de la concentration d'emicigumab dans 3 laboratoires français</b> Christophe Nougier</p>			
SYMPOSIUM PFIZER (12.45 - 14.15)		Pause déjeuner	