

PROGRAMME FINAL

# CONGRÈS FRANÇAIS d'HÉMOSTASE



Lille

11-13  
SEPT.  
2024

BRUXELLES

LILLE

GRAND PALAIS

congres-hemostase.com

# EXPLOREZ LA SCIENCE

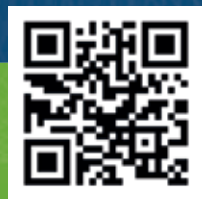
## DERRIÈRE LA THÉRAPIE GÉNIQUE



# HaemEvolution

Les traitements de l'hémophilie sont sans cesse en évolution pour améliorer la qualité de vie des patients et de leurs aidants.

Ce site vous permettra d'en savoir plus sur l'hémophilie, les traitements actuels et de vous informer sur la thérapie génique.



Flashez ce code pour vous  
connecter au nouveau site  
**HaemEvolution.fr**



## L'hémostase et la thrombose rayonneront sur le Nord en septembre 2024

Cap vers la capitale des Flandres et le palais des congrès de Lille pour un « congrès en Nord », l'édition 2024 du Congrès Français d'hémostase.

Nous avons été très heureux d'accepter in extremis l'organisation de ce premier congrès de notre jeune société savante, et de relever ce défi. Pour cette première nous avons souhaité ouvrir notre congrès à nos voisins européens. Ainsi, ce sont l'équipe de Lille et plusieurs partenaires belges qui vous proposent et orchestrent ce congrès.

Nous avons préparé un programme qui nous permettra d'aborder les sujets d'actualité, notamment à propos des nouveaux produits thérapeutiques en hémorragie et thrombose et d'autres avancées majeures récentes.

Mais nous souhaitons aussi l'ouvrir à des thématiques transversales pour lesquelles nous sommes encore parfois sans réponse, physiopathologique, diagnostique ou thérapeutique, comme « hémostase et soins critiques » ou « hémostase et stéatose hépatique d'origine métabolique ». Ces sujets devraient donner lieu à de riches discussions s'appuyant sur des données fondamentales, de la biologie et de la clinique.

Nous souhaitons aussi faire une place plus importante aux plus jeunes avec une session pour les internes.

Un esprit festif particulier animera la ville à l'approche de la traditionnelle et effervescente Braderie et nous ne braderons pas nos sessions mais, à la veille de cet événement, nous vous réserverons quelques surprises nordiques et vous ferons découvrir notre vie en Nord.

Alors à très vite à Lille où nous avons hâte de vous accueillir !

Le Comité d'Organisation

# congres-hemostase.com

### COMITÉ

#### Présidents du Congrès

Sophie Susen  
Cédric Hermans

#### Membres du comité d'organisation de Lille

##### *Clinique*

Antoine Rauch  
Camille Paris  
Bénédicte Wibaut  
Nathalie Trillot  
Mélanie Daniel  
Isabelle Mendel  
Thomas Quemeneur

##### *Biologie*

Annabelle Dupont  
Emmanuelle Jeanpierre  
Anne Bauters  
Christophe Zawadzki  
Maximilien Desvages  
Antoine Tournoy

##### *Inserm*

Mickael Rosa  
Delphine Corseaux

#### Membres du comité d'organisation de la Belgique

Catherine Lambert  
Sébastien Lobet

### LIEU DU CONGRÈS

Lille Grand Palais  
1 boulevard des Cités Unies  
59777 Lille

### ORGANISATION LOGISTIQUE, PARTENARIATS ET INSCRIPTIONS

#### OVERCOME

13-15, rue des Sablons  
75116 PARIS  
Tél. : +33 (0)1 40 88 97 97  
Email : [hemostase@overcome.fr](mailto:hemostase@overcome.fr)

### SUIVRE NOTRE ACTUALITÉ

[congres-hemostase.com](http://congres-hemostase.com)

@CFH\_2024

CFH - Congrès Français d'Hémostase  
 #CFH2024

# Téléchargez l'application mobile du congrès !



**Programme**  
Par jour et type  
de session

**Intervenants**  
Liste des  
intervenants et  
de leurs  
interventions

**Partenaires**  
Liste des  
partenaires

Retrouvez également  
le plan des espaces, les posters  
et les informations pratiques



## SYNOPTIQUE DU MARDI 10 SEPTEMBRE

SALLE 3.5+ 3.6

14h00  
17h00

Rencontre annuelle de la filière Mhemo

17h00  
20h00

Réunion annuelle des centres partenaires FranceCoag

## SYNOPTIQUE DU MERCREDI 11 SEPTEMBRE

THÉÂTRE  
LOUIS PASTEUR

LE LOUNGE

LE STUDIO

SALLE  
3.5 + 3.6

08h30

Accueil des participants

09h00  
10h15

Groupe de travail

10h15  
10h45

PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

10h45  
11h55

Restitution des groupes  
de travail

12h00  
13h30

**Symposium Pfizer**  
Thérapie génique  
en hémophilie, des études  
cliniques à la vie réelle

**Symposium LFB**  
Vers de nouvelles approches  
dans la prise en charge  
personnalisée des maladies  
hémorragiques constitutionnelles ?

**Symposium Stago**  
Maladies du foie et hémostasie :  
physiopathologie et apport  
des tests globaux dans la prise  
en charge des patients

**Symposium Chugai/Roche**  
Hémophilie A congénitale  
et comorbidités à l'ère  
des nouvelles thérapies

13h30  
13h55

PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

13h55  
14h00

Ouverture du congrès

14h00  
15h30

Session plénière  
Thérapie génique  
de l'hémophilie, nouveaux  
concepts en marche

15h30  
16h00

PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

16h00  
17h00

Session plénière  
Innovations en génétique  
de l'hémostasie

17h15  
18h15

Masterclass #1  
Syndromes hémorragiques  
inexpliqués chez l'enfant  
et l'adulte

Masterclass #2  
Modèles d'étude  
de l'hémostasie  
et de la thrombose en flux

Masterclass #3  
Séance des juniors  
en hémostasie

Masterclass #4  
Thromboprophylaxie  
périopératoire

18h15  
19h30

APÉRITIF ET VISITE DE L'EXPOSITION  
POSTERS COMMENTÉS POUR LES CANDIDATS AU PRIX POSTER SFTH



## SYNOPTIQUE DU JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024

	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR	LE LOUNGE	LE STUDIO	SALLE 3.5 + 3.6
08h30 10h30		Communications Orales Thrombose		Communications Orales Hémorragie
10h30 11h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
11h00 11h45	Session plénière Is Tranexamic Acid a universal hemostatic agent? What is left to learn about mechanism, dosing, timing, risks?			
12h00 13h30	<b>Symposium SOBI</b> Hémophilie A : vers une nouvelle ère pour vos patients	<b>Symposium NovoNordisk</b> Optimisation des FVIIIa mimétiques, from bench to bedside	<b>Symposium Chugai/Roche</b> Les défis du "Free-mind" : théorie versus réalité clinique dans la prise en charge de l'Hémophilie A	
13h30 14h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
14h00 15h30	Communications Orales Prix CFH			
15h30 16h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
16h00 17h00	Session plénière Utilisation d'anticorps et de nanobodies en hémostase : de leur développement à l'évolution des recommandations grâce à leur arrivée en clinique			
17h15 18h15	Masterclass #5 Hémophilie et santé musculosquelettique	Masterclass #6 Maladie de Willebrand et bloc opératoire	Masterclass #7 Omics et Hémostase	Masterclass #8 Mesure de l'activité anti-Xa

SYNOPTIQUE DU VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2024

	THÉÂTRE LOUIS PASTEUR	LE LOUNGE	LE STUDIO	SALLE 3.5 + 3.6
08h30 10h00		Communications Orales Les miscellanées du Nord		Communications Orales Hot topics multidisciplinaires
10h00 10h30	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
10h30 12h00	Session plénière SFTH/SFNV Hémorragie cérébrale : nouveaux modèles, nouveaux traitements			
12h00 13h30	<b>Symposium CSL Behring</b> Nouvelle ère de la prise en charge des patients hémophiles	<b>Symposium Viatris</b> La TIH : du nouveau en 2024	<b>Symposium Beckman Coulter</b> Faut-il connecter les automates d'hémostase à une chaîne ?	<b>Symposium Takeda</b> Repensons les maladies rares hématologiques
13h30 14h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
14h00 15h00	Assemblée Générale SFTH			
15h00 15h15	Remise de prix CFH			
15h15 16h15	Session plénière Les anti-FXI, mythe ou réalité complexe ?			
16h15 16h30	Clôture du congrès			

# PROGRAMME DU MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2024

08h30 **Accueil des participants**

09h00 - 10h15 **Groupes de travail**

10h15 - 10h45 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

10h45 - 11h55 **Restitution des groupes de travail**

**Théâtre  
Louis Pasteur**

**Modérateurs : Emmanuel De Maistre, Dijon - Dominique Lasne, Paris**

12h00 - 13h30 **Thérapie génique en hémophilie, des études cliniques à la vie réelle**

**Théâtre  
Louis Pasteur**

**Symposium Pfizer**

**Modérateur : Laurent Frenzel, Paris**

- Quel rapport bénéfices / risques des thérapies géniques pour l'hémophilie B, en 2024 ?  
Laurent Frenzel, Paris
- Décider et vivre avec une thérapie génique  
Geneviève Piétu, Paris
- Quel accompagnement psychologique des patients face à une nouveauté thérapeutique ?  
Alexia Lamotte, Lille
- Le regard de l'hépatologue sur les thérapies géniques et la santé de foie  
Vincent Mallet, Paris
- Questions - Réponses

12h00 - 13h30 **Table-ronde : vers de nouvelles approches dans la prise en charge personnalisée des maladies hémorragiques constitutionnelles ?**

**Salle  
Le Lounge**

**Symposium LFB**

**Modératrice : Sophie Susen, Lille**

- Introduction
- Juste dose au bon moment pour chaque patient : comment un modèle PK peut-il guider la prescription en contexte chirurgical ?  
Annie Harroche, Paris et Xavier Delavenne, Saint-Étienne
- Thérapie génique dans la maladie de Willebrand : rêve ou réalité ?  
Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre
- Actualités dans les autres déficits rares en 300 secondes
  - Déficit en facteur XI  
Audrey Petit, Marseille
  - Déficit en protéine C  
Amy Dericquebourg, Lyon
  - Déficit en facteur V  
Thomas Lauvray, Limoges
- Conclusion

12h00 - 13h30 **Maladies du foie et hémostase : physiopathologie et apport des tests globaux dans la prise en charge des patients**

**Salle  
Le Studio**

**Symposium Stago**

- Pathogenesis, prevention and management of bleeding and thrombosis in patients with liver diseases  
Ton Lisman, Groningen - NDJL
- Génération de thrombine et cirrhose : de la physiologie aux potentielles implications cliniques  
Aurélien Lebreton, Clermont-Ferrand
- Enjeux hémostatiques de la transplantation hépatique et apports des tests viscoélastométriques  
Stéphanie Rouillet, Villejuif



# PROGRAMME DU MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2024

12h00 - 13h30

## Hémophilie A congénitale et comorbidités à l'ère des nouvelles thérapies

Salle  
3.5 + 3.6

### Symposium Chugai/Roche

Modérateurs : Roseline d'Oiron, Kremlin-Bicêtre - Benoit Guillet, Rennes - Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL

Avec la contribution de Sophie Susen, Lille

- Introduction Roseline d'Oiron, Kremlin-Bicêtre
- Etat de l'art au travers de cas cliniques et discussions :
  - Oncologie et autres comorbidités Cédric Hermans, Saint-Luc - BEL
  - Maladies cardio-vasculaires et obésité Benoit Guillet, Rennes
- Conclusion

13h30 - 13h55 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

13h55 - 14h00

## Ouverture du Congrès

Théâtre  
Louis Pasteur

Sophie Susen, Lille

Cédric Hermans, Saint-Luc - BEL

14h00 - 15h30

## Thérapie génique de l'hémophilie, nouveaux concepts en marche

Théâtre  
Louis Pasteur

Modérateurs : Hervé Chambost, Marseille - Antoine Rauch, Lille

- Gene editing et perspectives de thérapie génique dans l'hémophilie  
Thierry Van Dendriessche, Bruxelles
- Thérapie génique par vectorisation AAV Oumeya Mia Adjali, Nantes
- Des essais cliniques aux premières données en vie réelle Antoine Rauch, Lille

15h30 - 16h00 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

16h00 - 17h00

## Innovations en génétique de l'hémostase

Théâtre  
Louis Pasteur

Modérateurs : Christine Vinciguerra, Lyon - Christophe Zawadzki, Lille

- Etude des variants non exoniques dans les pathologies de l'hémostase  
David Trégouet, Bordeaux
- Mise en évidence des variants introniques profonds : exemple de l'hémophilie  
Yohann Jourdy, Lyon
- Apport de l'exome et des panels dans la mise en évidence des facteurs de risque de thrombose veineuse  
Pierre Morange, Marseille

17h15 - 18h15

## Masterclass : Syndromes hémorragiques inexplicables chez l'enfant et l'adulte

Théâtre  
Louis Pasteur

Marie Christine Alessi, Marseille et Dominique Lasne, Paris

17h15 - 18h15

## Masterclass : Modèles d'étude de l'hémostase et de la thrombose en flux

Salle  
Le Lounge

Pierre Mangin, Strasbourg et Benoit Ho-Tin-Noé, Paris

17h15 - 18h15

## Masterclass : Séance des juniors en hémostase

Salle  
Le Studio

Catherine Lambert, Bruxelles et Mélanie Daniel, Lille

17h15 - 18h15

## Masterclass : Thromboprophylaxie périopératoire

Salle  
3.5 + 3.6

Stéphanie Roulet, Bordeaux et Thomas Quemeneur, Valenciennes

18h00 - 19h30 Apéritif et visite de l'exposition - Posters commentés pour les candidats au prix poster SFTH

# PROGRAMME DU JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024

08h30 - 10h30

## Communications Orales - Thrombose

Salle  
Le Lounge

**Modératrices : Annie Harroche, Paris - Nathalie Trillot, Lille**

- Protein S enhances the phagocytosis of phosphatidylserine-positive procoagulant erythrocyte ghosts in sickle cell disease  
Camille Roussel, Paris
- Le collagène augmente la thrombogénicité des plaques d'athérosclérose d'aorte en comparaison de la carotide et de la fémorale  
Miao Feng, Strasbourg
- Elevated NETosis markers in myeloproliferative neoplasms patients with high thrombotic risk: a multicentric study from the French Intergroup of Myeloproliferative Neoplasms (FIM)  
Alexandre Guy, Bordeaux
- High risk of long-term recurrence after a first episode of venous thromboembolism during pregnancy or postpartum  
Manal Ibrahim-Kosta, Marseille
- Whole PROC gene sequencing to explain genetically unresolved protein C deficiency  
Laetitia Mauge, Paris
- The clearance receptor CLEC4M regulates plasma factor V levels through factor V binding and internalization  
Adarsh Mohapatra, Maastricht - NDL
- Identification de nouveaux acteurs moléculaires de la régulation de JAK2 par une approche de protéo-génomique plasmatique  
David-Alexandre Tregouet, Bordeaux
- Les taux de PC ou PS n'influencent pas le risque de récurrence de thrombose : résultats de la cohorte LIVAcT  
Melanie Daniel, Lille

08h30 - 10h30

## Communications Orales - Hémorragie

Salle  
3.5 + 3.6

**Modératrices : Sandrine Meunier, Lyon - Bénédicte Wibaut, Lille**

- Modèle pharmacocinétique du facteur von Willebrand : données chirurgicales de vie réelle de l'étude WILL-PK  
Melanie Daniel, Lille
- Femmes conductrices de l'hémophilie : vers l'établissement d'un consensus d'experts pour la prise en charge du post-partum tardif  
Tiphaine Bourgeteau, Rennes
- Expanded clinical, genetic, and biological spectrum of filaminopathies with hematological involvement  
Charlotte Brillon, Marseille
- Modulation du phénotype des monocytes et de leur polarisation en macrophages par l'émicizumab via l'activation des récepteurs Fc gamma RI  
Annabelle Dupont, Lille
- FLI1 et GATA1 régulent la transcription de TLN1 : apport de nouvelles connaissances sur les troubles plaquettaires liés à FLI1  
Elisa Gabinaud, Marseille
- Mise en évidence de la désialylation des plaquettes au cours de leur vieillissement physiologique  
Alexandre Kauskot, Le Kremlin-Bicêtre
- Prise en charge initiale de l'hémophilie sévère chez l'enfant : une enquête des pratiques au niveau national  
Olivia Pineau, Montpellier
- Observatoire des Traitements dans les Maladies Hémorragiques Rares : faciliter l'accès aux innovations thérapeutiques  
Laura Tourvieille, Lyon

10h30 - 11h00 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

11h00 - 11h45

## Is Tranexamic Acid a universal hemostatic agent? What is left to learn about mechanism, dosing, timing, risks?

Théâtre  
Louis Pasteur

**Modérateurs : Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL - Sophie Susen, Lille**

Nigel Key, Chapel Hill - USA

# PROGRAMME DU JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024

12h00 - 13h30

## Hémophilie A : vers une nouvelle ère pour vos patients

Théâtre  
Louis Pasteur

### Symposium SOBI

- Overtaking factor VIII challenges: an innovation is born Ekta Seth Chhabra, Boston - USA
- Nouveautés thérapeutiques en hémophilie A : quelles perspectives & quels défis ?  
Sophie Susen, Lille
- La pratique du sport chez le patient hémophile : quel accompagnement ?  
Nathalie Grinda, Kremlin-Bicêtre
- Table ronde : quel impact des innovations thérapeutiques pour le patient ?  
Annie Borel-Derlon, Caen - Sophie Susen, Lille - Nathalie Grinda, Kremlin-Bicêtre

12h00 - 13h30

## Les défis du “Free-mind” : théorie versus réalité clinique dans la prise en charge de l’Hémophilie A

Salle  
Le Studio

### Symposium Chugai/Roche

**Modérateurs : Annie Harroche, Paris - Cédric Hermans, Saint-Luc - BEL - Brigitte Pan Petesch, Brest**

Avec la contribution Sophie Susen, Lille

- Introduction Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL
- “Freemind” : de la théorie dans la prise en charge de l’hémophilie A ...  
Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL
- ... à l’application en pratique clinique :  
Brigitte Pan Petesch, Brest - Annie Harroche, Paris - Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL
- Conclusion Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL

12h00 - 13h30

## Optimisation des FVIIIa mimétiques, from bench to bedside

Salle  
Le Lounge

### Symposium NovoNordisk

**Modératrice : Roseline d’Oiron, Kremlin-Bicêtre**

- Besoins non couverts dans l’hémophilie A en 2024  
Aurélien Lebreton, Clermont-Ferrand
- Optimisation moléculaire des FVIIIa mimétiques Laust Bruun Johnsen, Novo Nordisk
- Actualités cliniques des FVIIIa mimétiques Antoine Rauch, Lille
- Discussion générale et questions réponses Roseline d’Oiron, Kremlin-Bicêtre

---

13h30 - 14h00 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L’EXPOSITION

---

# PROGRAMME DU JEUDI 12 SEPTEMBRE 2024

14h00 - 15h30

## Communications Orales - Prix CFH

Théâtre  
Louis Pasteur

**Modérateurs :** Chloé James, Bordeaux - Alexandre Kauskot, Le Kremlin-Bicêtre

- Impact du groupe sanguin ABO sur la propriété anticoagulante de l'endothélium  
Clara Bernard, Marseille
- Une nouvelle approche thérapeutique ciblée pour traiter la maladie veineuse thromboembolique  
Kim Jouffroy, Strasbourg
- A consistent in vivo factor VIII-equivalence is unlikely to exist for non-factor therapies  
Hortense Maynadié, Le Kremlin-Bicêtre
- Identification de biomarqueurs plasmatiques impliqués dans la régulation des taux de Neutrophil Extracellular Traps  
Gaëlle Munsch, Bordeaux
- Poor FcRn recycling accounts for the limited increase of Fc-fused Factor VIII half-life  
Alejandra Reyes-Ruiz, Paris
- Mise en évidence dans un modèle murin d'un risque prothrombotique associé à une mutation de la tubuline  $\beta 1$   
Toscane Viellard, Le Kremlin-Bicêtre

15h30 - 16h00 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

16h00 - 17h00

## Utilisation d'anticorps et de nanobodies en hémostase : de leur développement à l'évolution des recommandations grâce à leur arrivée en clinique

Théâtre  
Louis Pasteur

**Modératrices :** Marie-Christine Alessi - Bérangère Joly, Paris

- Nanobodies bispécifiques et hémophilie  
Vincent Muczynski, Londres - GRB
- Nanobodies bispécifiques et maladie de Willebrand  
Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre
- Prise en charge du PTT à l'heure du Caplacizumab  
Paul Coppo, Paris

17h15 - 18h15

## Masterclass : Hémophilie et santé musculosquelettique

Théâtre  
Louis Pasteur

Magali Gerard, Paris - Aurélien Lebreton et Yannaël Gorce, Clermont-Ferrand

17h15 - 18h15

## Masterclass : Maladie de Willebrand et bloc opératoire

Salle  
Le Lounge

Camille Paris et Emmanuelle Jeanpierre, Lille

17h15 - 18h15

## Masterclass : Omics et hémostase

Salle  
Le Studio

Joel Haas, Lille et Marjorie Poggi, Marseille

17h15 - 18h15

## Masterclass : Mesure de l'activité anti-Xa : quand, comment, pourquoi ?

Salle  
3.5 + 3.6

Isabelle Gouin, Rennes et François Mullier, Namur

# PROGRAMME DU VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2024

08h30 - 10h00

## Communications Orales - Les miscellanées du Nord

Salle  
Le Lounge

**Modératrices :** Anne Bauters, Lille - Elodie Boissier, Nantes

- Detection of an anti-drug antibody against emicizumab in clinical practice: experience from one center in France  
Dominique Lasne, Paris
- Propositions de standardisation des tests fonctionnels pour le diagnostic des thrombopénies induites par l'héparine  
Dorothee Faille, Paris
- La base de données "GEHT" des variants humains du fibrinogène : un recul de 24 ans  
Michel Hanss, Lyon
- Evaluation prospective d'une nouvelle méthode automatisée de mesure de l'activité d'ADAMTS13 sur l'automate CEVERON® S100  
Bérangère Joly, Paris
- Fitusiran-treatment modulates the ratio between alpha- and beta-antithrombin isoforms  
Geneviève Mccluskey, Le Kremlin-Bicêtre
- Intérêt d'une calibration spécifique pour la surveillance biologique des traitements par Facteur IX à demi-vie prolongée  
François Grand, Poitiers

08h30 - 10h00

## Communications Orales - Hot topics multidisciplinaires

Salle  
3.5 + 3.6

**Modérateurs :** Alexandre Mansour, Rennes - Mickael Rosa, Lille

- Introduction : Hémostase et soins critiques  
Alexandre Mansour, Rennes
- Laboratory response to unfractionated heparin at low antithrombin levels: an in-vitro study  
Isabelle Gouin-Thibault, Rennes
- Quand prescrire et comment interpréter les tests biologiques permettant le diagnostic de thrombopénie à l'héparine ?  
Claire Pouplard, Tours
- Introduction : Hémostase et NASH/MAFLD  
Mickael Rosa, Lille
- Deciphering Hepatosteatosis and Coagulation Defects: Insights from Single-Cell RNA Sequencing  
Timothée Bigot, Lille
- Influence réciproque entre les plaquettes sanguines et le tissu hépatique en contexte de maladies métaboliques  
Sonia Severin, Toulouse

10h00 - 10h30 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

10h30 - 12h00

## Hémorragie cérébrale : nouveaux modèles, nouveaux traitements

*Session commune - Société Française de Thrombose et d'Hémostase et Société Française Neuro-Vasculaire*

Théâtre  
Louis Pasteur

**Modérateurs :** Charlotte Cordonnier, Lille - Sophie Susen, Lille

- Rôle des plaquettes dans la formation et la rupture des anévrismes intracrâniens  
Yacine Boulaftali, Paris
- Évolution de la prise en charge de l'hémorragie cérébrale : nouveaux traitements, nouveaux modèles expérimentaux  
Jérôme Parcq, Caen
- Gestion de l'anticoagulation dans un contexte d'urgence : que disent les recommandations pour l'hémorragie cérébrale ?  
Anne Godier, Paris



# PROGRAMME DU VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2024

12h00 - 13h30

## Nouvelle ère de la prise en charge des patients hémophiles

Théâtre  
Louis Pasteur

### Symposium CSL Behring

Modérateur : Cédric Hermans, Saint-Luc - BEL

- Innovations thérapeutiques : quels bénéfices pour les patients hémophiles ?  
Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL
- Thérapie Génique : du concept aux premiers patients traités Antoine Rauch, Lille
- Le foie : un organe clé dans la thérapie génique de l'hémophilie Philippe Mathurin, Lille
- Expériences françaises en Thérapie Génique  
Birgit Frotscher, Nancy - Laurent Frenzel, Paris
- Discussion (tous)

12h00 - 13h30

## La TIH : du nouveau en 2024

Salle  
Le Lounge

### Symposium Viatrix

Modératrices : Anne Bauters et Nathalie Trillot, Lille

- Rôle clé des anticorps anti-PF4 Jérôme Rollin, Tours
- Nouvelles recommandations pour le diagnostic biologique  
Claire Pouplard, Tours et Dorothée Faille, Paris
- Prise en charge des cas complexes/atypiques en péri-opératoire Anne Godier, Paris
- Discussion

12h00 - 13h30

## Faut-il connecter les automates d'hémostase à une chaîne ?

Salle  
Le Studio

### Symposium Beckman Coulter

Modératrices : Elodie Boissier, Nantes - Céline Delassasseigne, Bordeaux

Vanessa Rostain, Montpellier  
Corinne Frère, Paris

12h00 - 13h30

## Repensons les maladies rares hématologiques

Salle  
3.5 + 3.6

### Symposium Takeda

Modératrice : Sophie Susen, Lille

- Accueil et Introduction Sophie Susen, Lille
- Innovations dans le Purpura Thrombotique Thrombocytopénique congénital :  
Le centre de référence au cœur de la génération de données de vraie vie pour l'accès précoce à l'ADAMTS13 recombinante Paul Coppo, Paris
- Vers une meilleure prise en charge des saignements dans la maladie de Willebrand :  
Approches innovantes en 2024 Mélanie Daniel, Lille
- Déficit congénital en Protéine C sévère : Quelle prise en charge optimale pour ce trouble thrombotique ultra rare ? Annie Harroche, Paris
- Et si la réalité virtuelle était une solution pour repenser la prise en charge de la douleur ?  
Résultats de l'étude Dol-X et perspectives dans les maladies constitutionnelles  
Sandrine Meunier, Lyon - Noémie Delage, Clermont-Ferrand
- Conclusions Sophie Susen, Lille

13h30 - 14h00 PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION

# PROGRAMME DU VENDREDI 13 SEPTEMBRE 2024

14h00 - 15h00

**Assemblée générale SFTH**

Théâtre  
Louis Pasteur

15h00 - 15h15

**Remise de prix CFH**

Théâtre  
Louis Pasteur

Modérateurs : Cédric Hermans, Saint-Luc – BEL - Chloé James, Bordeaux - Sophie Susen, Lille

15h15 - 16h15

**Les anti-FXI, mythe ou réalité complexe ?**

Théâtre  
Louis Pasteur

Modérateurs : Annabelle Dupont, Lille - Georges Jourdi, Paris

- Utilisation des Anti-XI dans la fibrillation atriale Anne-Céline Martin, Paris
- Utilisation des Anti-XI dans le cancer Laurent Bertoletti, Saint-Etienne
- Le futur de l'inhibition de la phase contact repose-t-il sur les Anti-XII ?  
Christophe Dubois, Marseille

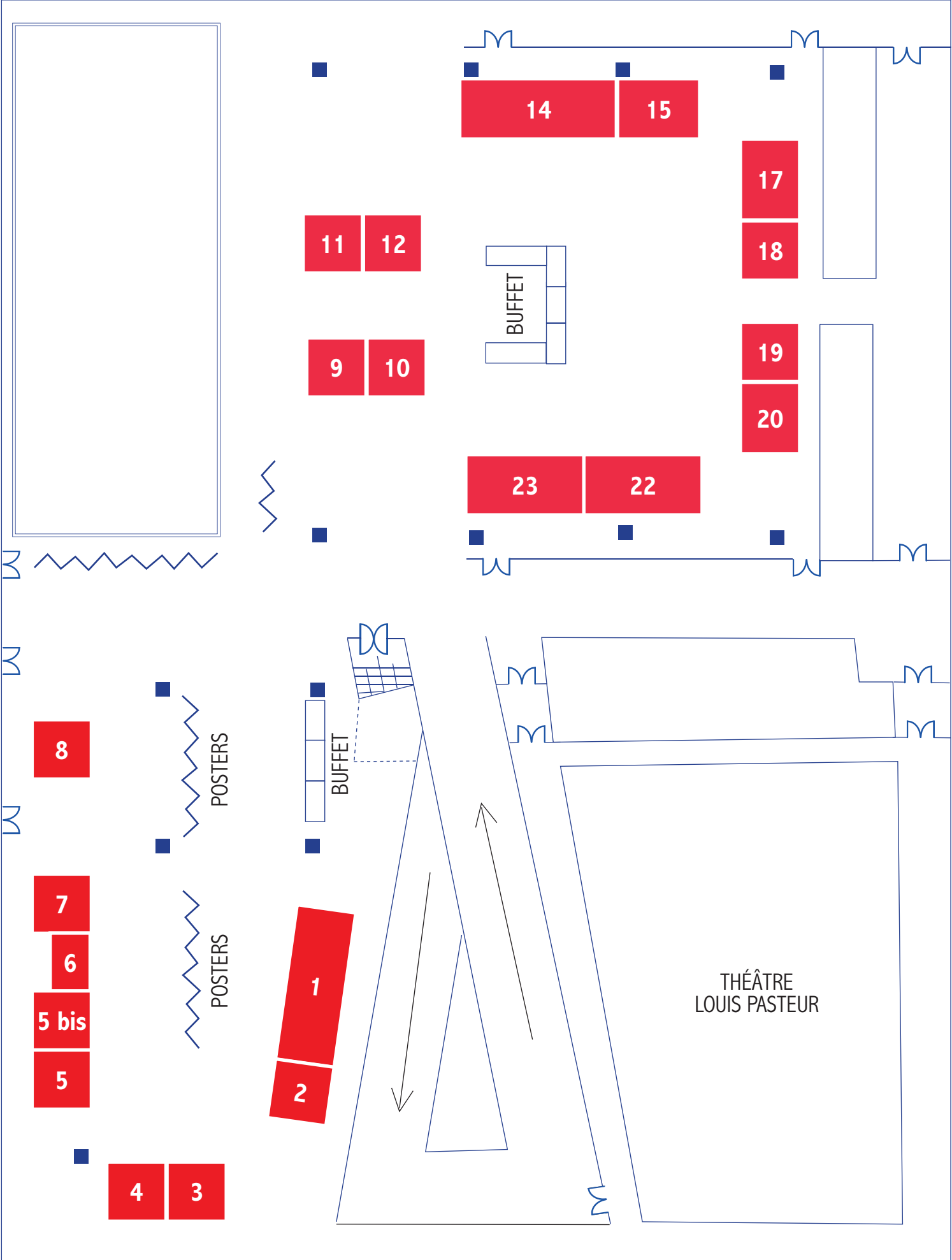
16h15 - 16h30

**Clôture du congrès**

Théâtre  
Louis Pasteur

Sophie Susen, Lille  
Cédric Hermans, Saint-Luc - BEL

PLAN DE L'EXPOSITION



# INDEX DES PARTENAIRES

<b>AGUETTANT</b> 1 rue Alexander Fleming 69007 Lyon <a href="http://www.aguettant.fr">www.aguettant.fr</a>	Stand n°16	<b>SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM</b> (SOBI) Immeuble - Pacifique Aile Ouest - 2 <sup>ème</sup> étage 11-13 cours Valmy 92800 Puteaux <a href="http://www.sobifrance.fr">www.sobifrance.fr</a>	Stand n°01
<b>BIOSYNEX</b> 22 boulevard Sébastien Brant 67400 Illkirch-Graffenstaden <a href="http://www.biosynex.com">www.biosynex.com</a>	Stand n°03	<b>STAGO</b> 3 allée Thérèse 92600 Asnières-sur-Seine <a href="http://www.stago.fr">www.stago.fr</a>	Stand n°12
<b>CHUGAI PHARMA FRANCE</b> Tour Pacific 11 / 13 cours Valmy 92800 Puteaux <a href="http://www.chugai.fr">www.chugai.fr</a>	Stand n°09 et 10	<b>SYSMEX</b> 22 avenue des Nations ZAC Paris Nord II 93420 Villepinte <a href="http://www.sysmex.fr">www.sysmex.fr</a>	Stand n°04
<b>CSL BEHRING</b> Carré Suffren 31-35 rue de la Fédération 75015 Paris <a href="http://www.cslobehring.fr">www.cslobehring.fr</a>	Stand n° 22	<b>TAKEDA FRANCE</b> 112 avenue Kléber 75116 Paris <a href="http://www.takeda.com/fr">www.takeda.com/fr</a>	Stand n°18
<b>EUROBIO SCIENTIFIC</b> 7 avenue de Scandinavie Z.A de Courtabœuf 91940 Les Ulis <a href="http://www.eurobio-scientific.com">www.eurobio-scientific.com</a>	Stand n°06	<b>VIATRIS</b> 1 rue de Turin 69007 Lyon <a href="http://www.viatris.fr">www.viatris.fr</a>	Stand n°19
<b>HAEMONETICS</b> 53 rue de l'Étang 69760 Limonest <a href="http://www.haemonetics.com">www.haemonetics.com</a>	Stand n°17	<b>WERFEN</b> Immeuble Yvoire 88-94 rue André Joineau 93315 Le Pré Saint Gervais Cedex <a href="http://werfen.com">werfen.com</a>	Stand n°02
<b>LFB</b> 3 avenue des Tropiques 91940 Les Ulis <a href="http://www.groupe-lfb.com">www.groupe-lfb.com</a>	Stand n°14	<b>FILIERE DE SANTE MHEMO</b> Hospices Civils de Lyon Hôpital Louis Pradel 3 quai des Célestins 69002 Lyon <a href="http://www.mhemo.fr">www.mhemo.fr</a>	Emplacement n°05
<b>NOVONORDISK</b> Carré Michelet 12 cours Michelet 92800 Puteaux <a href="http://www.novonordisk.fr">www.novonordisk.fr</a>	Stand n°23	<b>ASSOCIATION AFPH</b> 23 28 rue Mary Besseyre 92170 Vanves <a href="https://afph.eu">https://afph.eu</a>	Emplacement n°08
<b>OCTAPHARMA</b> 62 bis avenue André Morizet 92100 Boulogne Billancourt <a href="http://www.octapharma.fr">www.octapharma.fr</a>	Stand n°15	<b>REVUESCIENTIFIQUE RFHT</b> KEPHREN PUBLISHING 88 rue du Dôme 92100 Boulogne-Billancourt <a href="http://www.rfht.fr">www.rfht.fr</a>	Emplacement n°5bis
<b>PFIZER</b> 23-25 avenue du Dr Lannelongue 75014 Paris <a href="http://www.pfizer.fr">www.pfizer.fr</a>	Stand n°20		
<b>ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE</b> 2 avenue du Vercors 38240 Meylan <a href="http://www.diagnostics.roche.com">www.diagnostics.roche.com</a>	Stand n°11		
<b>SIEMENS HEALTHINEERS</b> 40 avenue des Fruitières 93527 Saint-Denis Cedex <a href="http://www.healthcare.siemens.fr">www.healthcare.siemens.fr</a>	Stand n°07		

# NOUS REMERCIONS NOS PARTENAIRES



Filière de santé



Association



Revue scientifique





# INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ORGANISATION LOGISTIQUE & INSCRIPTIONS

OVERCOME :

13-15 rue des Sablons, 75116 Paris, France

Tél. : +33 (0)1 40 88 97 97

E-mail : hemostase@overcome.fr

## LIEU DU CONGRÈS

Lille Grand Palais

1 boulevard des Cités Unies, 59777 Lille

## INSCRIPTION

Membre SFTH	160 €
Non membre	180 €
Etudiant	80 €
Membre AFPH	40 €

**Les frais d'inscription incluent** : l'accès aux sessions scientifiques et à l'exposition, les documents du congrès, les déjeuners ainsi que les pauses café du mercredi 11, jeudi 12 et vendredi 13 septembre. L'accès aux salles des symposia est limité au nombre de places disponibles et inclut un panier-repas.

**Conditions d'annulation** : toute annulation doit se faire impérativement par écrit.

Jusqu'au 13 août 2024, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €.

Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible.

## WIFI

La connexion wifi vous est offerte par CHUGAI

Identifiant : CFH2024\_Lille

Mot de passe : Roche\_Chugai2024

## BADGES

Pendant toute la durée du congrès, le port du badge est absolument obligatoire pour avoir accès à l'ensemble des salles de conférence et à la zone d'exposition. En cas de perte, il est indispensable de s'adresser rapidement à l'accueil du Congrès.

## VESTIAIRE

Un vestiaire gratuit est à votre disposition pendant toute la durée du congrès. Il est situé à côté de l'accueil.

Les horaires sont identiques à ceux de l'accueil du congrès.

## ESPACE POSTERS

Les posters seront consultables pendant toute la durée du congrès dans la zone d'exposition.

Les sessions des posters commentés se tiendront dans la zone d'exposition, le mercredi 11 septembre 2024 de 18h30 à 19h30.

# CE SENTIMENT DE VIE !

  
HEMLIBRA®  
emicizumab

VOUS SAVEZ POURQUOI !

HEMLIBRA® est indiqué en prophylaxie pour prévenir les épisodes hémorragiques chez les patients atteints d'hémophilie A (déficit congénital en facteur VIII)<sup>1</sup> :

- avec inhibiteurs anti-facteur VIII\*
- sans inhibiteurs anti-facteur VIII, qui ont :
  - une forme sévère (FVIII < 1%)\*
  - une forme modérée (FVIII ≥ 1% et ≤ 5%) avec un phénotype hémorragique sévère\*

HEMLIBRA® peut être utilisé dans toutes les tranches d'âge.

**Place dans la stratégie thérapeutique<sup>2,3,4</sup> :** HEMLIBRA® est un traitement de 1<sup>re</sup> intention pour les patients atteints d'hémophilie A congénitale :

- ayant développé un inhibiteur de type fort répondeur pour lesquels une prophylaxie au long cours apparait comme l'option thérapeutique la mieux adaptée.
- sévère sans inhibiteur ayant l'indication d'une prophylaxie.
- modérée (FVIII ≥ 1% ET ≤ 5%) sans inhibiteur avec un phénotype hémorragique sévère ayant l'indication d'une prophylaxie au long cours, au même titre que les concentrés de FVIII. La prophylaxie chez un hémophile modéré n'est pas le traitement de première intention. Les données cliniques actuellement disponibles dans l'hémophilie modérée, limitées, descriptives, et issues d'une étude ayant inclus une population très hétérogène, ne permettent pas de conclure à l'efficacité d'une prophylaxie au long cours par HEMLIBRA® (emicizumab) en comparaison à celle par facteur VIII bien conduite.

\* La Commission de la Transparence a restreint l'utilisation d'HEMLIBRA®. Pour de plus amples informations sur la place dans la stratégie thérapeutique, consultez l'avis complet de la HAS en vous rendant sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr)

**Hémophilie A avec inhibiteurs anti-facteur VIII et Hémophilie A sévère sans inhibiteurs anti-facteur VIII :** Remb. Séc Soc 100 % pour les deux indications (et uniquement en prophylaxie dans l'indication chez les patients atteints d'hémophilie A congénitale ayant développé un inhibiteur anti-facteur VIII de type fort répondeur et aux posologies de l'AMM). Agréé aux collectivités, inscrit sur la liste de rétrocession et sur la liste des spécialités prises en charge en sus des GHS.  
**Hémophilie A modérée avec un phénotype hémorragique sévère sans inhibiteurs anti-facteur VIII :** Remb. Séc Soc 100 %. Agréé aux collectivités, inscrit sur la liste de rétrocession et sur la liste des spécialités prises en charge en sus des GHS.

Liste I. Médicament soumis à prescription hospitalière.

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>  
Retrouvez également l'ensemble des informations sur : [hemlibra.roche.fr](http://hemlibra.roche.fr)

