

CONGRÈS FRANÇAIS d'HÉMOSTASE

10 - 12
MAI
2023

PROGRAMME



Palais des Congrès

SAINT-MALO

Le Grand Large

congres-hemostase.com

EXPLOREZ LA SCIENCE

DERRIÈRE LA THÉRAPIE GÉNIQUE

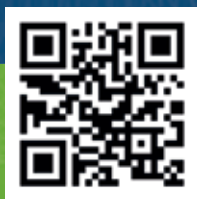


HaemEvolution

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.

FRA-ENV-0104 - Mars 2023 



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

CONGRÈS FRANÇAIS d'HÉMOSTASE

10-12
MAI
2023

Pour l'édition 2023 du Congrès Français d'Hémostase, nous jetons l'ancre au Palais du Grand Large de Saint-Malo du 10 au 12 mai 2023.

Les frégates du Kremlin-Bicêtre et de Rennes se sont réunies pour organiser ce congrès où les actualités et les points forts en hémostase seront abordés.

Afin de favoriser des échanges constructifs, chaque thématique sera explorée à la fois d'un point de vue fondamental et d'un point de vue clinique. Le lien entre ces deux perspectives a été sans précédent ces dernières années. En effet, nous vivons une période importante dans le développement de nouveaux produits thérapeutiques pour soigner les patients atteints de maladies hémorragiques et thrombotiques. Cependant de nombreuses questions cliniques subsistent et il est nécessaire de faire progresser à la fois les connaissances fondamentales, ainsi que le diagnostic, la prise en charge et les options thérapeutiques. Ce congrès est l'endroit idéal pour qu'une synergie continue à être déployée et soutenue afin de faire avancer la science au service des patients.

Nous avons imaginé un programme varié pour donner à tous les participants l'occasion de découvrir de nouvelles données, les avancées cliniques, qui seront discutées pendant les plénières, les groupes de travail et les sessions de communications orales et de posters. D'autre part des séances éducatives sous forme de master classes vous seront également proposées.

Parce que nous allons tous nous retrouver au bord de la mer, nous lui avons réservée une place spéciale dans ce congrès. D'une part nous vous proposerons quelques sessions scientifiques pour découvrir comment elle peut se mettre au service de l'hémostase, et d'autre part vous êtes tous invités à participer à la soirée du congrès face à la mer et aux bassins d'où, tous les quatre ans, les Formule 1 des mers partent pour la Route du Rhum.

La cité Corsaire a le plaisir de vous accueillir pour ces trois jours de congrès.

Le comité d'organisation

Sous l'égide de la



COMITÉ

Président du congrès

Peter Lenting

Membres du comité d'organisation du Kremlin-Bicêtre

Frédéric Adam

Delphine Borgel

Olivier Christophe

Caterina Casari

Cécile Denis

Alexandre Kauskot

Dominique Lasne

Membres du comité d'organisation de Rennes

Sophie Bayart

Isabelle Guoin-Thibault

Benoît Guillet

Fabienne Nedelec-Gac

LIEU DU CONGRÈS

Palais du Grand Large

1 quai Duguay-Trouin

35400 SAINT-MALO

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

SUIVRE

NOTRE ACTUALITÉ

congres-hemostase.com

Twitter : [@CFH_2023](https://twitter.com/CFH_2023) (CFH Saint-Malo 2023) - [#CFH2023](https://twitter.com/CFH2023)

congres-hemostase.com

Téléchargez l'application mobile du congrès !



Google Play



App Store

Programme
Par jour et type
de session

Intervenants
Liste des
intervenants et
de leurs
interventions

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



Partenaires
Liste des
partenaires



Facteur VIII de coagulation humain (octocog alfa)




Traitement et prophylaxie des épisodes hémorragiques chez les patients présentant une hémophilie A (déficit congénital en Facteur VIII). Kovaltry® peut être administré à tous les groupes d'âge ⁽¹⁾.

Traitement de première intention chez les patients hémophiles A préalablement traités et chez les patients atteints d'une forme mineure ou modérée d'hémophilie non préalablement traités (PUPs) ; de dernière intention chez les patients atteints d'hémophilie A sévère non préalablement traités ⁽²⁾.

DE L'EXPÉRIENCE NAÎT LA CONFIANCE

 Plus de 25 000 patients à travers le monde sont traités par Kovaltry® dans la prise en charge de leur hémophilie A ⁽³⁾

 Une longue expérience a démontré son efficacité et sa tolérance en prophylaxie* avec 2 à 3 injections par semaine quel que soit l'âge des patients hémophiles A (patients ≥ 50 JCPA) ⁽¹⁾

Pour une information complète, vous pouvez consulter le Résumé des Caractéristiques du Produit en flashant le QR code ou directement sur la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>) et sur le site Bayer (<http://www.bayer.fr>)

* En prophylaxie la posologie usuelle chez les patients adolescents (âgés de 12 ans et plus) et adultes est de 20 à 40 UI par kg de poids corporel, administrée deux à trois fois par semaine. Dans certains cas, surtout chez le sujet jeune, des intervalles plus rapprochés entre les doses ou des doses plus élevées peuvent être nécessaires. Patients ≥ 50 JCPA.

(1) Résumé des caractéristiques du produit Kovaltry®. (2) Avis de la Commission de la Transparence Kovaltry®. (3) Données PSUR : exposition cumulée au 31 août 2021.



Conditions de prescription et délivrance :

LISTE I. Médicaments soumis à une prescription initiale hospitalière de six mois. La délivrance est réservée aux pharmacies à usage intérieur des établissements de santé. Agrée Coll. Inscrit sur la liste de rétrocession avec prise en charge à 100%. Inscrit sur la liste des spécialités prises en charge en sus de la T2A.

Retrouvez-nous au Palais des congrès Le Grand Large à Saint-Malo (salle Lamennais 1 + 2) lors du Congrès Français d'Hémostase pour notre symposium le **JEUDI 11 MAI 2023 DE 12:00 À 13:30**



Cap sur le parcours de vie du patient avec **Hémophilie A**

MODÉRATEUR

Dr Benoît GUILLET Rennes

ORATEURS

Dr Alban FOUASSON-CHAILLOUX Nantes

Dr Annie HARROCHE Paris

Pr Yohann REPESSE Caen

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

- 12:00** Introduction
- 12:05** Activités physiques dans la population générale
- 12:20** Activités physiques chez l'enfant et l'adolescent avec hémophilie
Regards croisés hémato-pédiatre / Médecin du sport
- 12:35** Activités physiques chez l'adulte avec hémophilie
Regards croisés hématologue / Médecin du sport
- 12:50** Table ronde Situations pratiques
- 13:25** Conclusion

Si applicable, conformément aux Articles L1453-10 et suivants du Code de la Santé Publique, cette réunion a fait l'objet d'une soumission pour déclaration / autorisation aux autorités compétentes selon les seuils fixés par l'arrêté du 7 août 2020. Conformément aux dispositions de l'article L. 1453-7 4° du Code de la Santé Publique, aucun frais correspondant à une hospitalité ne sera pris en charge, directement ou indirectement, par Roche, pour un étudiant en formation initiale (article L. 1453-4 2° du Code de la Santé Publique) ou une association d'étudiants (article L. 1453-4 3° du Code de la Santé Publique) lors de la réunion professionnelle. Si applicable, conformément à l'article L.1453-1 du Code de la Santé Publique et au décret n°2016-1939 du 28/12/2016, l'existence de la convention d'hospitalité afférente à cette manifestation ainsi que les montants des avantages consentis (pour tout montant supérieur ou égal à 10 € TTC) seront rendus publics par Roche. Dans le cas d'un événement sans avantages consentis, votre inscription sera rendue publique par Roche, conformément à l'article L.1453-1 du Code de la Santé Publique et au décret n° 2016-1939 du 28/12/2016. En cas d'absence le jour de l'événement, une demande de rectification est à effectuer sur le site www.transparence.sante.gouv.fr sur la page contenant la déclaration. Roche, afin de vous inviter aux manifestations qu'il organise traite vos données à caractère personnel. Ce traitement est basé sur son intérêt légitime. Le CNOM et le ministère de la santé via les plateformes de téléprocédure "IDAHE", "éthique des professionnels de santé" et via la base de données publique Transparence - Santé sont destinataires de vos données personnelles. Vous trouverez une information complète sur le site VosDonnees.Roche.fr. Vous pouvez exercer vos droits d'accès, de rectification et d'effacement de vos données ainsi que d'opposition pour motif légitime et de limitation à leur traitement par courrier ou par mail auprès du DPO de Roche, 4 Cours de l'Île Seguin 92650 Boulogne Billancourt, france.donneespersonnelles-pharma@roche.com.

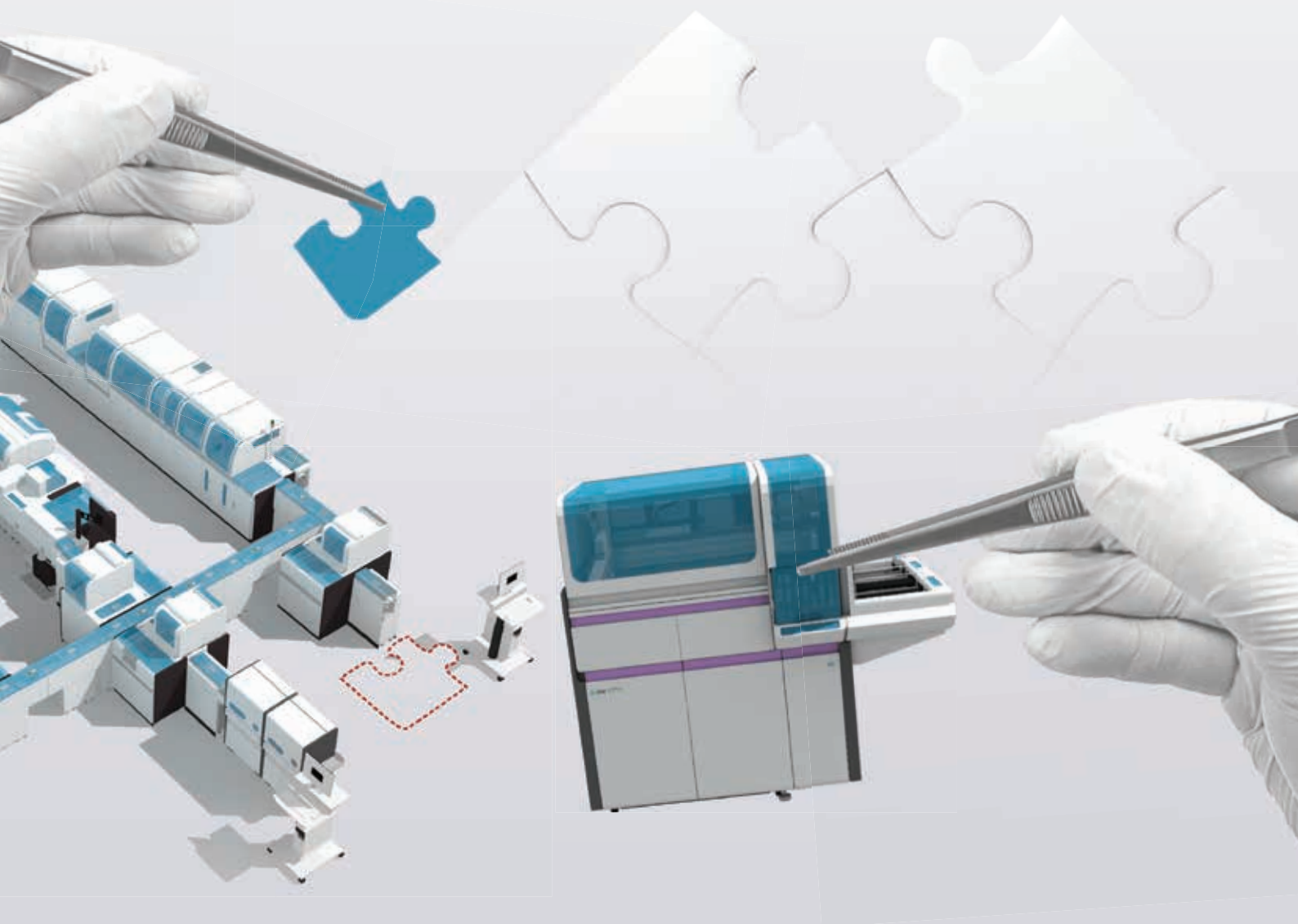
cobas® t 511/711



Intégrez l'innovation en hémostase

Toute la technologie **cobas®** appliquée à l'hémostase pour une intégration optimale dans votre laboratoire.

Quand un nouvel élément s'intègre parfaitement



Les cobas t 511 et t 711 coagulation analyzer sont des analyseurs de coagulation autonomes, entièrement automatisés, destinés à la détermination qualitative et quantitative in vitro des analytes de coagulation dans le plasma humain citraté et dont les résultats aident à diagnostiquer les anomalies de coagulation et à suivre les traitements anticoagulants.

Dispositif médical de diagnostic in vitro.

Fabricant : Roche Diagnostics GmbH (Allemagne) - Distributeur : Roche Diagnostics France

Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

Version du manuel : V4.0 - Mai 2021



cobas®



SYNOPTIQUE DU MERCREDI 10 MAI

	AUDITORIUM CHATEAUBRIAND	SALLE LAMENNAIS 1 + 2	SALLE LAMENNAIS 4 + 5	SALLE BOUVET	SALLE LAMENNAIS 3
09h30 10h45	Groupes de travail				
10h45 11h15	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
11h15 11h45	Restitution des groupes de travail				
12h00 13h30		Symposium NovoNordisk Les saignements utérins anormaux (SUA) : la partie visible de l'iceberg ?	Symposium Sobi L'hémophilie au quotidien : relever les défis de prise en charge des patients	Symposium CSL Behring Thérapie Génique : une avancée technologique au service des patients	Symposium Viatris La petite histoire de la TIH de Madame D.
13h30 13h55	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
13h55 14h00	Ouverture du congrès				
14h00 15h30	Maladie thromboembolique veineuse				
15h30 16h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
16h00 16h45	Actualités de la Filière MHEMO	16h00-17h00 Masterclass Modèles animaux en hémostase	16h00-17h00 Masterclass ECMO et anticoagulation		
17h00 18h00	Le choix de la thérapie génique : comment accompagner le processus décisionnel				
18h00 19h30	APÉRITIF BRETON ET VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS				

SYNOPTIQUE DU JEUDI 11 MAI

	AUDITORIUM CHATEAUBRIAND	SALLE LAMENNAIS 1 + 2	SALLE LAMENNAIS 4 + 5	SALLE BOUVET	SALLE LAMENNAIS 3
08h30 10h30	Session Hémophilie/ Maladie Willebrand	Session Plaquettes			
10h30 11h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
11h00 11h45	Micro-saignements cérébraux : pertinence clinique				
12h00 13h30		Symposium Roche/Chugai Cap sur le parcours de vie du patient avec hémophilie A	Symposium Pfizer L'accès aux innovations thérapeutiques des patients hémophiles	Symposium Takeda Repensons les maladies rares hématologiques <i>Rare is Many, Rare is strong, Rare is proud</i>	Symposium LFB Qualité de la vie des patients atteints de la maladie de Willebrand : état des lieux et quel accompagnement proposer aux patients ?
13h30 14h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
14h00 15h30	Communications orales Prix CFH				
15h30 16h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
16h00 17h00	Les surprises de la mer				
17h15 18h15		Masterclass Le test de génération de thrombine (TGT) : les Do's & Don'ts	Masterclass Quel futur pour l'étude des fonctions plaquettaires dans nos laboratoires ?	Masterclass Hémophilie et vieillissement	Masterclass Pédiatrie et anticoagulant



SYNOPTIQUE DU VENDREDI 12 MAI

	AUDITORIUM CHATEAUBRIAND	SALLE LAMENNAIS 1 + 2	SALLE LAMENNAIS 4 + 5	SALLE BOUVET	SALLE LAMENNAIS 3
08h30 10h00	Communications orales abstracts «Hémorragie»	Communications orales abstracts «Thrombose»			
10h00 10h30	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
10h30 11h45	La polyvalence des nanobodies au service des traitements en thrombose				
12h00 13h30		Symposium Biomarin La thérapie génique : tous acteurs du parcours !	Symposium Stago Tests viscoélastiques : du besoin clinique à la biologie délocalisée		Symposium Aguettant Suivi de l'anticoagulation : situations cliniques complexes
13h30 14h00	PAUSE-CAFÉ ET VISITE DE L'EXPOSITION				
14h00 15h00	Assemblée Générale SFTH				
15h00 15h15	Remise des prix posters et communication orale CFH				
15h15 16h15	Saveurs sucrées et acides de l'hémostase				

PROGRAMME DU MERCREDI 10 MAI

09h30 - 10h00	Groupe de travail Circulation extra-corporelle et hémostasie délocalisée Référents : <i>Dominique Lasne, Paris et Emmanuel de Maistre, Dijon</i>	Salle Lamennais 1 + 2
09h30 - 10h00	Groupe de travail Pré-Analytique Référentes : <i>Claire Flaujac, Versailles et Elodie Boissier, Nantes</i>	Salle Lamennais 4 + 5
09h30 - 10h45	Groupe de travail Déficits rares Référente : <i>Muriel Giansily, Montpellier</i>	Salle Bouvet
09h30 - 10h45	Groupe de travail Pédiatrie Référente : <i>Caroline Oudot Challart, Toulouse</i>	Salle Lamennais 3
09h30 - 10h45	Groupe de travail Conductrices d'hémophilie Référente : <i>Roseline d'Oiron, Le Kremlin-Bicêtre</i>	Salle La Conchée
10h00 - 10h45	Groupe de travail Thrombose, anticoagulants et Antiplaquettaires Référents : <i>Isabelle Guoin-Thibault, Rennes, Emmanuel de Maistre, Dijon et Pierre Morange, Marseille</i>	Salle Lamennais 1 + 2

10h45 - 11h15 Pause-café et visite de l'exposition

11h15 - 11h45	Restitution des groupes de travail	Auditorium Chateaubriand
12h00 - 13h30	Les saignements utérins anormaux (SUA) : la partie visible de l'iceberg ? Symposium NovoNordisk Modératrice : <i>Roseline d'Oiron, Le Kremlin-Bicêtre</i> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction <i>Roseline d'Oiron, Le Kremlin-Bicêtre</i> • Quelle perception des SUA chez les femmes ; médecins généralistes et gynécologues/obstétriciens en France ? <i>Mathieu Fiore, Bordeaux</i> • Questions / Réponses • Parcours de femmes avec SUA au travers de cas cliniques - Evolution de la prise en charge multidisciplinaire <i>Lucia Rugeri, Lyon - Gaëlle Duliège, Bourgoin-Jallieu</i> • Quelle place du spécialiste en hémostasie dans le parcours de soins d'une femme avec SUA ? <i>Lucia Rugeri, Lyon</i> • Discussion générale - Conclusion <i>Roseline d'Oiron, Le Kremlin-Bicêtre</i> 	Salle Lamennais 1 + 2
12h00 - 13h30	L'hémophilie au quotidien : relever les défis de prise en charge des patients Symposium Sobi Modérateur : <i>Yohann Repessé, Caen</i> <ul style="list-style-type: none"> • Les données de vie réelle : quel intérêt pour améliorer la prise en charge de nos patients ? <i>Yohann Repessé, Caen</i> • Chirurgie & hémophilie A : partage d'expérience sur la prise en charge péri-opératoire <i>Benjamin Gillet, Caen</i> • De l'enfance à l'adolescence vers l'âge adulte : comment accompagner ces transitions ? <i>Bénédicte Wibaut - Alexia Lamotte, Lille</i> 	Salle Lamennais 4 + 5

PROGRAMME DU MERCREDI 10 MAI

12h00 - 13h30	Thérapie Génique : une avancée technologique au service des patients Symposium CSL Behring Modérateur : <i>Hervé Chambost, Marseille</i> <ul style="list-style-type: none">• Introduction• MTI : réponse à des besoins médicaux non satisfaits• Développement clinique de la TG en HB• Organisation du parcours de soins : Hub&Spoke model en France	Salle Bouvet Hervé Chambost, Marseille Anne Galy, Paris Karen Pinachyan, Bruxelles Yesim Dargaud, Lyon
---------------	---	---

12h00 - 13h30	La petite histoire de la TIH* de Madame D. Symposium Viatris Modératrices : <i>Nadine Azjenberg, Paris - Laurence Camoin, Marseille</i> <ul style="list-style-type: none">• Bref rappel de la TIH en chirurgie cardiaque• Exposition du cas clinique• La discussion clinico-biologique : regards croisés entre anesthésiste et hémostasien• Comment expliquer à ma patiente ce qu'est la TIH ? <i>*Thrombopénie Induite par l'Héparine.</i>	Salle Lamennais 3 Christine Le Beller, Paris Nadine Ajzenberg, Paris Elodie Boissier, Nantes et Alexandre Mansour, Rennes Corinne Frère, Paris
---------------	--	---

13h30 - 13h55 Pause-café et visite de l'exposition

13h55 - 14h00	Ouverture du Congrès	Auditorium Chateaubriand Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre
---------------	-----------------------------	--

14h00 - 15h30	Maladie thromboembolique veineuse Modérateurs : <i>Isabelle Gouin-Thibault, Rennes - Pierre Morange, Marseille</i> <ul style="list-style-type: none">• Importance du phénotype clinique de la MVTE sur l'identification des causes physiopathologiques sous-jacentes• Importance du phénotype endothélial et des mécanismes inflammatoires dans la maladie veineuse thromboembolique• Le rein cet empêcheur de tourner en rond	Auditorium Chateaubriand Francis Couturaud, Brest Catherine Lemarié, Brest Patrick Mismetti, Saint-Etienne
---------------	--	--

15h30 - 16h00 Pause-café et visite de l'exposition

16h00 - 16h45	Actualités de la Filière MHEMO	Auditorium Chateaubriand Sophie Susen, Filière MHEMO
---------------	---------------------------------------	--

16h00 - 17h00	Masterclass - Modèles animaux en hémostasie	Salle Lamennais 1 + 2 Olivier Christophe et Ivan Peyron, Le Kremlin-Bicêtre
---------------	--	---

16h00 - 17h00	Masterclass-ECMO et anticoagulation	Salle Lamennais 4 + 5 Alexandre Mansour, Rennes et Stéphanie Roulet, Villejuif
---------------	--	--

17h00 - 18h00	Le choix de la thérapie génique : comment accompagner le processus décisionnel Modératrices : <i>Sophie Susen, Lille - Roseline d'Oiron, Le Kremlin-Bicêtre</i> <ul style="list-style-type: none">• Le point de vue de l'AFH sur la thérapie génique• My experience as a hemophilia patient with gene therapy• Echanges entre le clinicien et le patient autour de la thérapie génique	Auditorium Chateaubriand Geneviève Piétu, Association Française des Hémophiles Daan Breederveld, Amsterdam Benoît Guillet, Rennes
---------------	--	---

18h00 - 19h30 : Apéritif Breton dans l'exposition et visite de l'espace posters

PROGRAMME DU JEUDI 11 MAI

08h30 - 10h30	Session Hémophilie / Maladie de Willebrand	Auditorium Chateaubriand
	Modérateurs : <i>Laurent Frenzel, Paris - Yohann Repessé, Caen</i>	
	<ul style="list-style-type: none">• Bon vent pour les patients avec la maladie de Willebrand ? Caterina Casari, Le Kremlin-Bicêtre• Hémophilie A : influence du génotype dans la réponse à la desmopressine ; les résultats d'étude GIDEMHA Benoît Guillet, Rennes• Les thérapies non-substitutives : l'équivalence facteur VIII est-elle une illusion ? Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre• La maladie de Willebrand en termes de santé publique Sophie Susen, Lille	
08h30 - 10h30	Session Plaquettes	Salle Lamennais 1 + 2
	Modérateurs : <i>Frédéric Adam, Le Kremlin-Bicêtre - Chloé James, Bordeaux</i>	
	<ul style="list-style-type: none">• Plaquettes : inflammation et transfusion Fabrice Cognasse, Saint-Etienne• Plaquettes et anaphylaxie Béatrice Hechler, Strasbourg• Le Yin Yang des plaquettes orchestré par les modifications post-traductionnelles Alexandre Kauskot, Le Kremlin-Bicêtre• Décryptage des analyses NGS appliquées aux pathologies plaquettaires constitutionnelles Anne Vincenot, Paris	
10h30 - 11h00 Pause-café et visite de l'exposition		
11h00 - 11h45	Micro-saignements cérébraux : pertinence clinique	Auditorium Chateaubriand
	Modérateur : <i>Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre</i>	
		Charlotte Cordonnier, Lille
12h00 - 13h30	Cap sur le parcours de vie du patient avec hémophilie A	Salle Lamennais 1 + 2
	Symposium Roche Chugai	
	Modérateur : <i>Benoît Guillet, Rennes</i>	
	<ul style="list-style-type: none">• Introduction Benoît Guillet, Rennes• Activités physiques dans la population générale Alban Fouasson-Chailloux, Nantes• Activités physiques chez l'enfant et l'adolescent avec hémophilie <i>Regards croisés hémato-pédiatre / Médecin du sport</i> Annie Harroche, Paris - Alban Fouasson-Chailloux, Nantes• Activités physiques chez l'adulte avec hémophilie <i>Regards croisés hématologue / Médecin du sport</i> Yohann Repessé, Caen - Alban Fouasson-Chailloux, Nantes• Table ronde - Situations pratiques• Conclusion Benoît Guillet, Rennes	
12h00 - 13h30	L'accès aux innovations thérapeutiques des patients hémophiles	Salle Lamennais 4 + 5
	Symposium Pfizer	
	Modérateur : <i>Laurent Frenzel, Paris</i>	
	<ul style="list-style-type: none">• Panel de nouveaux produits en développement dans l'hémophilie Laurent Frenzel, Paris• Accès aux innovations en France via les accès compassionnel et précoce Mathilde Grande, Brive-La-Gaillarde• Enjeux de la production des vecteurs en thérapie génique, impact sur l'accès Olivier Nègre, Paris• Questions/Réponses	

12h00 - 13h30

Repensons les maladies rares hématologiques

Rare is Many, Rare is strong, Rare is proud

Salle
Bouvet

Symposium Takeda

Modérateur : *Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre*

- Accueil et introduction *Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre*
- Nouvelles modalités thérapeutiques dans l'Hémophilie A Acquisée : importance de l'interaction entre le clinicien et le biologiste
Roseline d'Oiron, Le Kremlin-Bicêtre et Claire Pouplard, Tours
- Les registres sont-ils une nouvelle approche pour mieux appréhender les spécificités inter-individuelles dans les maladies hémorragiques ?
iPATH : l'exemple Irlandais
Registries are they a new approach to better understanding inter-individual specificities in bleeding diseases?
iPATH: an Irish exemple *Dearbhla Doherty, Dublin - IE*
- Déficit congénital en Protéine C sévère : l'interaction clinico-biologique indispensable pour optimiser la prise en charge de cette pathologie ultra rare dans la « vraie vie »
Valérie Proulle et Andréas Perrier-Cornet, Paris
- Purpura Thrombotique Thrombocytopénique :
l'innovation comme clef pour améliorer la prise en charge des patients *Paul Coppo, Paris*
- Conclusions *Peter Lenting, Le Kremlin-Bicêtre*

12h00 - 13h30

Qualité de la vie des patients atteints de la maladie de Willebrand : état des lieux et quel accompagnement proposer aux patients ?

Salle
Lamennais 3

Symposium LFB

Modératrice : *Sophie Susen, Lille*

- Introduction *Sophie Susen, Lille*
- Aspect psychologique d'une médecine personnalisée chez les patients atteints de maladies chroniques *Philippe Nuss, Paris*
- Impact psychologique et qualité de vie dans la maladie de Willebrand : ce que nous apprend l'étude WISH-QoL *Jenny Goudemand, Lille et Annie Borel-Derlon, Caen*
- Quel accompagnement proposer à un patient atteint de la maladie de Willebrand ?
Intérêt d'une prise en charge multidisciplinaire
 - Rôle du psychologue dans la prise en charge des patients dans un Centre de Référence de la Maladie de Willebrand *Alexia Lamotte, Lille*
 - Soutien proposé par une association de patients : témoignage de l'AFH *Nicolas Giraud, Paris*

PROGRAMME DU JEUDI 11 MAI

14h00 - 15h30

Communications Orales - Prix CFH

Auditorium
Chateaubriand

Modérateurs : *Annie Harroche, Paris - Philippe Nguyen, Reims*

- CO 01 - Les intégrines $\beta 1$ et $\beta 3$ plaquettaires jouent un rôle clé en hémostase, en thrombose artérielle et dans les métastases tumorales
Emily Janus-Bell, Strasbourg
- CO 02 - Réponse à la desmopressine dans la maladie de Willebrand de type 2N : étude d'une cohorte de 121 patients
Mélanie Daniel, Lille
- CO 03 - Caractérisation des interactions entre les plaquettes et les souches de Escherichia coli
Antoine Mariotti, Marseille
- CO 04 - P2Y12 receptor expression on monocytes, monocytes-derived macrophages and dendritic cells and modulation by ticagrelor
Adeline Pontis, Rennes
- CO 05 - KB-V13A12, a novel nanobody-based therapeutic molecule for the treatment of von Willebrand disease
Ivan Peyron, Le Kremlin-Bicêtre
- CO 06 - Platelet-educated Cancer cells overexpress Fibronectin as well as different glycosyltransferases
Mélanie Langui, Marseille

15h30 - 16h00 Pause-café et visite de l'exposition

16h00 - 17h00

Les surprises de la mer

Auditorium
Chateaubriand

Modérateurs : *Cécile Denis, Le Kremlin-Bicêtre - Benoît Guillet, Rennes*

- Le Fucoïdane, un polysaccharide sulfaté d'algues brunes : depuis son extraction sur les côtes bretonnes jusqu'aux essais cliniques pour la détection par imagerie moléculaire du thrombus
Didier Letourneur, Paris
- Ischémie/reperfusion ou marée basse/marée haute : comment l'arénicole a résolu le problème depuis 450 millions d'années !
Franck Zal, Morlaix (Hemarina)

17h15 - 18h15

Masterclass - Quel futur pour l'étude des fonctions plaquettaires dans nos laboratoires ?

Auditorium
Chateaubriand

Dominique Lasne, Paris - Dominique Baruch, Paris et Alexandre Kauskot, Le Kremlin-Bicêtre

17h15 - 18h15

Masterclass - Le test de génération de thrombine (TGT) : les Do's & Don'ts

Salle
Lamennais 1 + 2

Philippe Nguyen, Reims et Véronique Regnault, Nancy

17h15 - 18h15

Masterclass - Hémophilie & vieillissement

Salle
Bouvet

Valérie Gay, Chambéry et Dominique Somme, Rennes

17h15 - 18h15

Masterclass - Pédiatrie et anticoagulant

Salle
Lamennais 3

Sophie Bayart, Rennes et Alexandre Theron, Montpellier

PROGRAMME DU VENDREDI 12 MAI

08h30 - 10h00

Communications orales abstracts «Thrombose»

Salle
Lamennais 1+2

Modératrices : *Elodie Boissier, Nantes - Virginie Siguret, Paris*

- CO 07 - Fibrin plays a central role in avoiding an excessive hemostatic response at site of vessel injury *Alexandra Yakusheva, Strasbourg*
- CO 08 - Utilisation d'un panel NGS de 24 gènes pour l'identification de variations rares associées à la maladie thromboembolique veineuse *Pierre Suchon, Marseille*
- CO 09 - A single-domain antibody enhancing protein S activity reduces vaso-occlusion in a murine model of sickle cell disease *Claire Auditeau, Paris*
- CO 10 - Coopération fonctionnelle entre différents anticorps anti-FP4 : un nouveau mécanisme physiopathologique dans la TIH ? *Sandra Billy, Tours*
- CO 11 - Prise en charge du PTT acquis par le caplacizumab : retour d'expérience en vie réelle d'un centre de référence régional *Jérémy Pérotet, Lille*
- CO 12 - TLN1 et RAB38 : potentiels acteurs moléculaires au cours de l'atteinte plaquettaire liée à des mutations de FLI1 *Elisa Gabinaud, Marseille*

08h30 - 10h00

Communications orales abstracts «Hémorragie»

Auditorium
Chateaubriand

Modérateurs : *Sophie Bayart, Rennes - Aurélien Lebreton, Clermont-Ferrand*

- CO 13 - Emicizumab ameliorates haemostasis in a von Willebrand Disease-type 3 murine model *Geneviève Mc Cluskey, Le Kremlin Bicêtre*
- CO 14 - Suspicion de traumatismes infligés de l'enfant : quel bilan ? dans quelle situation ? *Annie Harroche, Paris*
- CO 15 - Poor FcRn-mediated recycling accounts for the limited increase in FVIII Fc half-life *Alejandra Reyes Ruiz, Paris*
- CO 16 - Hypofibrinogénémié du péri-partum : causes et conséquences cliniques associées *Grégoire Maurel, Rocquencourt*
- CO 17 - Impact du déficit en FII, FVIII ou FIX sur le défaut de minéralisation osseuse sur un modèle animal (Zebrafish) *Brigitte Tardy, Saint-Etienne*
- CO 18 - HOPE-B adults with haemophilia B experience a stable increased factor IX activity and durable bleeding protection over 24 months *Sandra Le Quellec, Paris*

10h00 - 10h30 Pause-café et visite de l'exposition

10h30 - 11h45

La polyvalence des nanobodies au service des traitements en thrombose

Auditorium
Chateaubriand

Modérateurs : *Olivier Christophe, Le Kremlin-Bicêtre - Yves Gruel, Tours*

- Microlyse: a nanobody-based thrombolytic agent *Coen Maas, Utrecht - PB*
- Agonistic nanobodies stimulating protein S function: sailing the unknown *François Saller, Le Kremlin-Bicêtre*

congres-hemostase.com

PROGRAMME DU VENDREDI 12 MAI

12h00 - 13h30	La thérapie génique : tous acteurs du parcours !	Salle Lamennais 1 + 2
	Symposium Biomarin Table ronde sous la présidence de : Hervé Chambost, Marseille - Benoît Guillet, Rennes Avec Valérie Chamouard, Lyon Céline Chenuel, Nancy Christophe Nougier, Lyon Antoine Rauch, Lille Thèmes : <ul style="list-style-type: none">• Vivre avec l'hémophilie• Prise de décision partagée pour la thérapie génique• Rôle de 3 acteurs clés : pharmacien, infirmière & biologiste	
12h00 - 13h30	Tests viscoélastiques : du besoin clinique à la biologie délocalisée	Salle Lamennais 4 + 5
	Symposium Stago Modérateurs : <i>Dominique Lasne, Paris - Emmanuel De Maistre, Dijon</i> <ul style="list-style-type: none">• Gestion du saignement en péri-opératoire, quels bénéfices pour l'anesthésiste réanimateur Delphine Garrigue, Lille et Anne Godier, Paris• Expérience du CHU de Rouen : du besoin clinique à l'implémentation du Quantra Virginie Barbay, Rouen• La biologie délocalisée : une solution dans une structure hospitalière complexe Corinne Frère, Paris	
12h00 - 13h30	Suivi de l'anticoagulation : situations cliniques complexes	Salle Lamennais 3
	Symposium Aguetant Modératrice : <i>Isabelle Guoin-Thibault, Rennes</i> <ul style="list-style-type: none">• Introduction• Difficultés de maniement et de surveillance biologique de l'HNF Isabelle Guoin-Thibault, Rennes• Parce que les TIH ne sont pas suivies que dans les CHU Adrien Genin, Aix-en-Provence• Chirurgie cardiaque : retour d'expérience en suivi d'anticoagulation Nadine Ajzenberg, Paris• Meet the expert Isabelle Guoin-Thibault, Rennes - Adrien Genin, Aix-en-Provence - Nadine Ajzenberg, Paris	

13h30 - 14h00 Pause-café et visite de l'exposition

14h00 - 15h00	Assemblée générale SFTH	Auditorium Chateaubriand
15h00 - 15h15	Remise des prix posters et communication orale CFH	Auditorium Chateaubriand
15h15 - 16h15	Saveurs sucrées et acides de l'hémostase	Auditorium Chateaubriand
	Modératrices : <i>Caterina Casari, Le Kremlin-Bicêtre - Stéphanie Roulet, Villejuif</i> <ul style="list-style-type: none">• Quand le sucre manque : les troubles d'hémostase dans les anomalies congénitales de la glycolysation Delphine Borgel, Paris• Acide tranexamique et hémorragies acquises : parfois de mauvais goût ? Anne Godier, Paris	

AGUETTANT Stand n°16
 1 rue Alexander Fleming
 69007 Lyon
www.aguettant.fr

BAYER HEALTHCARE SAS Stand n°6
 Parc Eurasanté
 220 avenue de la Recherche
 59120 Loos
www.bayer.fr

BIOMARIN Stand n°4a
 10 rue de Rome
 75008 Paris
www.biomarin.com

CHUGAI PHARMA FRANCE Stand n°7
 Tour Pacific
 11 / 13 cours Valmy
 92800 Puteaux
www.chugai.fr

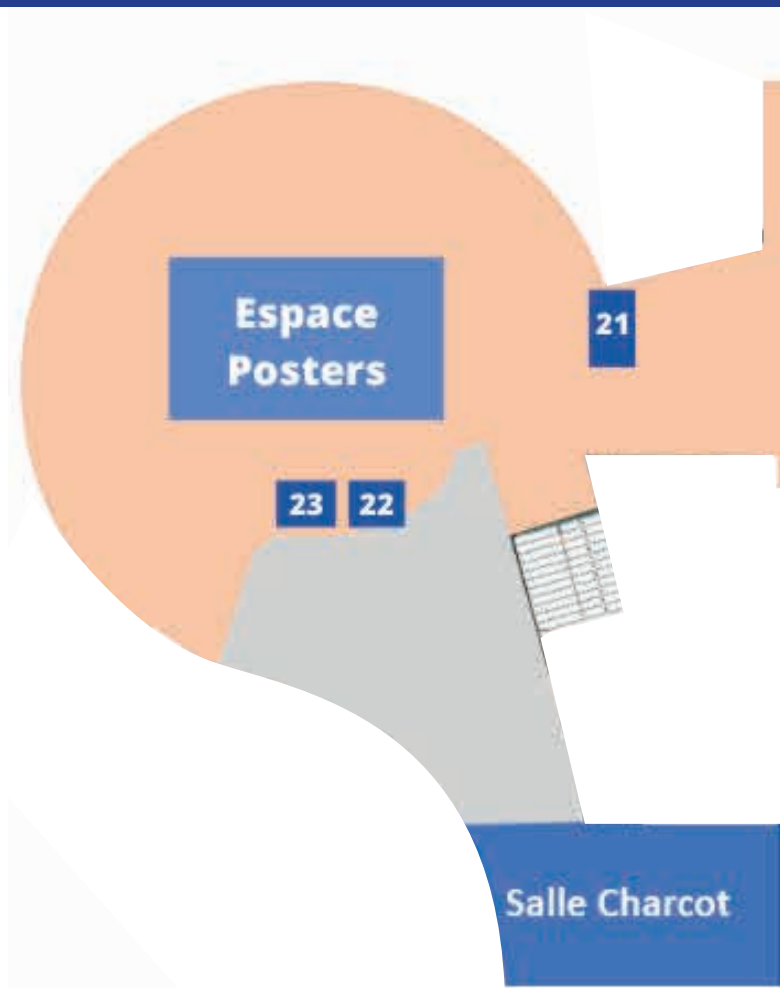
CSL BEHRING Stand n°2
 Carré Suffren
 31-35 rue de la Fédération
 75015 Paris
www.cslbehring.fr

HAEMONETICS Stand n°20
 53 rue de l'Étang
 69760 Limonest
www.haemonetics.com

I&L BIOSYSTEMS Stand n°21
 12 chemin de l'Époux
 69410 Champagne-au-Mont-d'Or
www.il-biosystems.com

LABORATOIRE CEVIDRA Stand n°17
 45 boulevard Marcel Pagnol
 06130 Grasse
www.cevidra.com

LFB Stand n°13
 3 avenue des Tropiques
 91940 Les Ulis
www.groupe-lfb.com

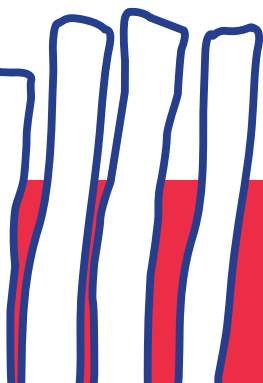


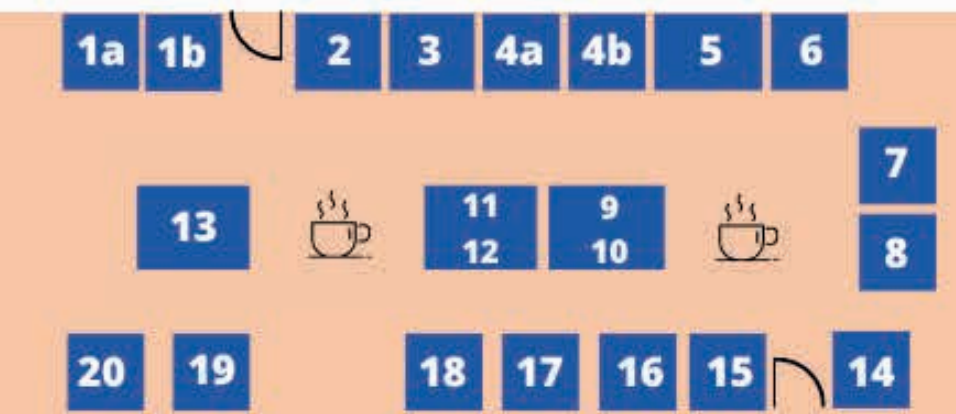
MHEMO Emplacement n°22
 Hospices Civils de Lyon
 Hôpital Louis Pradel
 3 quai des Célestins
 69002 Lyon
www.mhemo.fr

NOVONORDISK Stand n°5 + 1a
 Carré Michelet
 12 cours Michelet
 92800 Puteaux
www.novonordisk.fr

OCTAPHARMA Stand n°18
 62 bis avenue André Morizet
 92100 Boulogne Billancourt
www.octapharma.fr

PFIZER Stand n°3
 23-25 avenue du Dr Lannelongue
 75014 Paris
www.pfizer.fr





Salle Bouvet

REVUE SCIENTIFIQUE

RFHT
KEPHREN PUBLISHING
88 rue du Dôme
92100 Boulogne-Billancourt
www.rfht.fr

Emplacement n°23

ROCHE DIAGNOSTICS FRANCE

2 avenue du Vercors
38240 Meylan
www.diagnostics.roche.com

Stand n°8

SIEMENS HEALTHINEERS

40 avenue des Fruitières
93527 Saint-Denis Cedex
www.healthcare.siemens.fr

Stand n°1b

SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM (SOBI)

Immeuble - Pacific Aile Ouest - 2^{ème} étage
11-13 cours Valmy
92800 Puteaux
www.sobifrance.fr

Stand n°9 + 10

STAGO

3 allée Thérèse
92600 Asnières-sur-Seine
www.stago.fr

Stand n°14

SYSMEX

22 avenue des Nations
ZAC Paris Nord II
93420 Villepinte
www.sysmex.fr

Stand n°19

TAKEDA FRANCE

112 avenue Kléber
75116 Paris
www.takeda.com/fr

Stand n°11 + 12

VIATRIS

1 rue de Turin
69007 Lyon
www.viatris.fr

Stand n°4b

WERFEN

Immeuble Yvoire
88-94 rue André Joineau
93315 Le Pré Saint Gervais Cedex
werfen.com/fr

Stand n°15

NOUS REMERCIONS NOS PARTENAIRES



CSL Behring



B:OMARIN®



HAEMONETICS®



octapharma

SIEMENS
Healthineers



werfen
Powering Patient Care

Filière de santé

MHEMO
La Filière des maladies hémorragiques constitutionnelles

Revue scientifique



congres-hemostase.com

INFORMATIONS PRATIQUES

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

Palais du Grand Large - Centre des Congrès - 1 quai Duguay-Trouin - 35400 Saint-Malo

HORAIRES D'OUVERTURE

	ACCUEIL	EXPOSITION
Mercredi 10 mai 2023	7h45 à 19h30	07h45 à 19h30
Jeudi 11 mai 2023	7h45 à 18h15	07h45 à 18h15
Vendredi 12 mai 2023	7h45 à 16h30	07h45 à 16h30

INSCRIPTION

Membre GFHT ou /et CoMETH	160 €
Non membre	180 €
Etudiant	80 €

Les frais d'inscription incluent : l'accès aux sessions scientifiques et à l'exposition, les documents du congrès des mercredi 9, jeudi 10 et du vendredi 11 mai 2023 ainsi que les pauses café.

Conditions d'annulation : toute annulation doit se faire impérativement par écrit. Jusqu'au 12 avril 2023, 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 : CHF

Mot de passe : saintmalo23

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 10 mai 2023 de 18h00 à 19h30.