

CONGRÈS

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE THROMBOSE
ET D'HÉMOSTASE

30 SEPT.
02 OCT.
2026



MONSPESSULANUS - NEMAUSUS - MASSALIA

h2 CENTRE
DES CONGRÈS
DE NÎMES



SFTTH
SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE THROMBOSE
ET D'HÉMOSTASE

PRÉSIDENTIE DU CONGRÈS

Françoise Dignat-George
Alain Stepanian

MEMBRES DU COMITÉ D'ORGANISATION

» CLINIQUE
Chloé Bourguignon
Antonia Pérez-Martin
Isabelle Quéré

» BIOLOGIE
Nathalie Bardin
Sylvie Bouvier
Mathias Chéa
Romaric Lacroix
Géraldine Lavigne
Éric Mercier
Éva Nouvellon

» RECHERCHE
FONDAMENTALE
Aurélie Leroyer
Grace Thomas

CONGRÈS

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THROMBOSE ET D'HÉMOSTASE



Collegae et amici carissimi qui mysteria perturbationis fluxus sanguinis investigatis

- Chers collègues et amis qui scrutez les mystères du flux sanguin troublé -.

Les Nîmois, Montpelliérains et Marseillais ont puisé à l'écho du verbe amorti des épopées antiques nichées dans l'écume de leur Mer commune l'envie de prolonger **la saga des Congrès Annuels de la Société Française de Thrombose et Hémostase (SFTH)** en vous invitant à les rejoindre **du 30 septembre au 2 octobre 2026**. Nîmes, cité des Volques Arécomiques soumise par les légions romaines, Colonia Nemausa prospère appendue à la Via Domitia, tour à tour prise et reprise, martyrisée cent fois : qui, dans sa tradition bâtie sur sédiments de chair et de sang, du Taurobole aux gladiateurs puis aux toreros, a plus mérité de sonder la mécanique du sang qui coule et du sang qui stagne ?

Tradition, oui : mais celle de Jaurès ; fidèle à la flamme, non la cendre...

Venez.

On y parlera hémostase, hémorragies, thromboses - mais thromboinflammation, vésicules extracellulaires, fibrinolyse, anticorps antiphospholipides, antithrombotiques pour les plus fragiles, traitements substitutifs hémostatiques, malformations vasculaires et lymphatiques -. Sur nuances de recherche, de clinique, de laboratoire diagnostic, de thérapeutique et de séances éducatives.

Des voix expérimentées diront ce que nous avons appris ; *de jeunes voix broseront nos lendemains cachés ; des voix tues seront célébrées et nous tresserons des couronnes de laurier.*

Alors entendrons-nous peut-être, porté par le Mistral déboulant au cœur des rues de la vieille ville, l'écho de Victor Hugo nous susurrer

**« Gal, amant de la Reine, alla, tour magnanime,
Galamment de l'Arène à la Tour Magne, à Nîmes ».**

Le Comité d'organisation

congres-hemostase.com



SYNOPTIQUE DU MERCREDI 30 SEPTEMBRE 2026

8h00 Accueil des participants

8h30 Réunions des Groupes de Travail de la SFTH
10h30

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

11h00 Restitution des Groupes de Travail de la SFTH *Grand Auditorium*
12h00

12h10 Symposia
13h40

13h40 PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS
14h10

14h10 Ouverture du congrès *Grand Auditorium*
14h30

14h30 Traitements substitutifs des maladies hémorragiques : *Grand Auditorium*
16h00 qu'avons-nous appris au 21ème siècle et que reste-t-il à comprendre ?

16h00 PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS
16h30

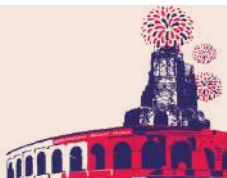
16h30 Fibrinolyse : le retour ? *Grand Auditorium*
17h30

17h45 Masterclass 1 :
18h45 MAT de l'adulte :
auto-immune ou pas ?
Grand Auditorium

Masterclass 2 :
Séance des internes
AHU et juniors
en hémostase
Salle 3-4

Masterclass 3 :
Thromboinflammation,
thrombocytopoïèse
et plaquettes
Salle 1-2

Masterclass 4 :
Pathologies
associées aux
immunisations anti-FP4
Salle 5

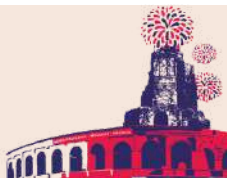


SYNOPTIQUE DU JEUDI 1 OCTOBRE 2026

8h30 10h30	Communications orales Thromboses <i>Salle 3/4</i>	Communications orales Hémorragies <i>Salle 1/2</i>		
10h30 11h00	PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
11h00 12h00	Médecine, philosophie et sciences : quel dialogue ?	<i>Grand Auditorium</i>		
12h15 13h45	Symposia			
13h45 14h15	PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
14h15 15h15	Vésicules extracellulaires	<i>Grand Auditorium</i>		
15h15 16h45	Communications orales - Prix SFTH et partenaires	<i>Grand Auditorium</i>		
16h45 17h15	PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS			
17h15 18h15	APL, SAPL	<i>Grand Auditorium</i>		
18h30 19h30	Masterclass 5 : Hémophilie acquise et autres déficits acquis en facteurs de la coagulation de l'adulte <i>Grand Auditorium</i>	Masterclass 6 : Antithrombotiques : quelques évolutions et innovations incontournables en 2026 <i>Salle 3-4</i>	Masterclass 7 : Thromboinflammation et polynucléaires neutrophiles <i>Salle 1-2</i>	Masterclass 8 : Insuffisance rénale, risque thrombotique et risque hémorragique <i>Salle 5</i>

SYNOPTIQUE DU VENDREDI 2 OCTOBRE 2026

8h30 10h00	Communications orales Miscellanées <i>Grand Auditorium</i>	Communications orales Sujets brûlants <i>Salle 3-4</i>
10h00 10h30	PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS	
10h30 12h00	Les malformations vasculaires et lymphatiques : physiopathologie, diagnostic, évolutions, traitements de précision	<i>Grand Auditorium</i>
12h15 13h45	Symposia	
13h45 14h15	PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS	
14h15 15h00	Assemblée Générale de la SFTH	<i>Grand Auditorium</i>
15h00 15h15	Remise des Prix SFTH et partenaires	<i>Grand Auditorium</i>
15h15 16h15	Antithrombotiques et anticoagulants chez le patient fragile : approche clinique et biologique	<i>Grand Auditorium</i>
16h15 16h30	Clôture du Congrès	<i>Grand Auditorium</i>



PROGRAMME DU MERCREDI 30 SEPTEMBRE 2026

8h00

Accueil des participants

8h30 - 10h30

Réunions des Groupes de Travail de la SFTH

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

11h00 - 12h00

Restitution des Groupes de Travail de la SFTH

Grand Auditorium

12h10 - 13h40

Symposia

13h40 – 14h10 PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

14h10 - 14h30

Ouverture du congrès

Grand Auditorium

Françoise DIGNAT-GEORGE, Marseille -
Alain STEPANIAN, Montpellier

14h30 - 16h00

Traitements substitutifs des maladies
hémorragiques : qu'avons-nous appris
au 21ème siècle et que reste-t-il à comprendre ?

Grand Auditorium

Modérateur : *Hervé CHAMBOST, Marseille*

- Traitement substitutif des maladies hémorragiques : des apports majeurs en quelques décennies.

Hervé CHAMBOST, Marseille

- Facteur VIII et Hémophilie A: le terme d'une aventure moléculaire ?

Sébastien LACROIX-DESMAZES, Paris

- Besoins encore non couverts par la substitution et évolutions attendues dans le traitement des maladies hémorragiques.

Cédric HERMANS, Bruxelles

16h00 – 16h30 PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

PROGRAMME DU MERCREDI 30 SEPTEMBRE 2026

16h30 - 17h30

Fibrinolyse : le retour ?

Grand Auditorium

Modérateurs : *Alessandro CASINI, Philippe de MOERLOOSE, Genève*

- Fibrinolyse : passé, présent et futur.
Alessandro CASINI, Philippe de MOERLOOSE, Genève
- Fibrinolyse et pathologies onco-hématologiques : nouvelles perspectives.
Marie-Charlotte BOURRIENNE, Paris
- Composition des thrombi cérébraux et fibrinolyse : impact clinique.
Emilie DOCHE, Marseille

17h45 - 18h45

Masterclass 1 :
MAT de l'adulte : auto-immune ou pas ?

Grand Auditorium

Modérateurs : *Gilles KAPLANSKI, Marseille - Bérangère JOLY-LAFFARGUE, Paris*

17h45 - 18h45

Masterclass 2 :
Séance des internes AHU et juniors en Hémostase

Salle 3-4

Modérateurs : *Chloé BOURGUIGNON, Sylvie BOUVIER, Mathias CHEA, Géraldine LAVIGNE et Eva NOUVELLON, Nîmes*

- Gestion du traitement antiplaquettaire lors d'une hémorragie sous-arachnoïdienne nécessitant abord endovasculaire.
Quentin POMARSKI, Paris
- Interférence analytique fluoroquinolone / dosage ADAMTS13 par FRET.
Estelle ARCHER, Tours
- Autour d'un cas de syndrome d'Hermansky-Pudlak.
Juliette MAURIN, Bordeaux

PROGRAMME DU MERCREDI 30 SEPTEMBRE 2026

17h45 - 18h45

Masterclass 3 : Thromboinflammation, thrombocytopoïèse et plaquettes

Salle 1-2

Modérateurs : *Catherine LEON, Strasbourg – Alain STEPANIAN, Montpellier – Représentant du Club français des plaquettes*

17h45 - 18h45

Masterclass 4 : Pathologies associées aux immunisations anti-FP4

Salle 5

Modérateurs : *Yves GRUEL, Claire POUPLARD, Tours*

- TIH ou pas TIH? un diagnostic pas toujours si simple.
- TIH auto-immune ou VITT-like : où est la frontière ?
- Les VITT-like: de nouvelles gammopathies monoclonales ?

Claire POUPLARD, Tours

Caroline VAYNE Tours

Yves GRUEL, Tours



PROGRAMME DU JEUDI 1 OCTOBRE 2026

8h30 - 10h30 Communications orales : Thromboses Salle 3-4

8h30 - 10h30 Communications orales : Hémorragies Salle 1-2

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

11h00 - 12h00 Médecine, philosophie et sciences : quel dialogue? Grand Auditorium

Elodie BOISSARD, Bordeaux

12h15 - 13h45 Symposia

13h45 - 14h15 PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

14h15 - 15h15 Vésicules extracellulaires Grand Auditorium

Modératrice : *Françoise DIGNAT-GEORGES, Marseille*

- Vésicules extracellulaires, immuno-thrombose et sepsis
Julie HELMS, Strasbourg
- Balance coagulolytique des vésicules extracellulaires dans le sepsis
Romaric LACROIX, Marseille

15h15 - 16h45 Communications orales - Prix SFTH et partenaires Grand Auditorium

16h00 - 16h30 PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

PROGRAMME DU JEUDI 1 OCTOBRE 2026

17h15 - 18h15

APL, SAPL

Grand Auditorium

Modérateurs : *Nathalie BARDIN, Marseille*

- Cellular and molecular pathophysiology of the antiphospholipid antibody syndrome
Nadine MÜLLER-CALLEJA, Mainz
- Laboratory testing of antiphospholipid antibodies: state of the art 2026 and unresolved issues
Katrien DEVREESE, Gent

18h30 - 19h30

Masterclass 5 :
Hémophilie acquise et autres déficits acquis
en facteurs de la coagulation de l'adulte

Grand Auditorium

Modérateurs : *Yessim DARGAUD, Lyon* – *Radjiv GOULABCHAND, Nîmes*

18h30 - 19h30

Masterclass 6 :
Antithrombotiques : quelques évolutions et innovations
incontournables en 2026

Salle 3-4

Modérateurs : *Anne GODIER, Paris* - *Pierre FONTANA, Genève* -
Patrick MISMETTI, Saint-Etienne

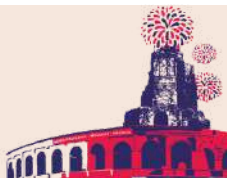
- Antiplaquettaires : hier l'escalade, aujourd'hui la désescalade, et demain ?
Pierre FONTANA, Genève
- Anticoagulants : entre optimisation et innovation...
Patrick MISMETTI, Saint-Etienne
- Anticoagulants et procédures invasives programmées : RFE 2026
Anne GODIER, Paris

18h30 - 19h30

Masterclass 7 :
Thromboinflammation et polynucléaires neutrophiles

Salle 1-2

Modérateurs : *Sylvie BOUVIER, Nîmes* – *Grace THOMAS, Marseille* - *Club Français des polynucléaires neutrophiles*



PROGRAMME DU JEUDI 1 OCTOBRE 2026

18h30 - 19h30

Masterclass 8 :

Insuffisance rénale, risque thrombotique
et risque hémorragique

Salle 5

Modérateurs : *Stéphane BURTEY, Marseille – Olivier MORANNE, Nîmes*

- Avis du néphrologue : fonction rénale, risque thrombotique et risque hémorragique
Stéphane BURTEY, Marseille
- Avis du biologiste : les outils biologiques d'évaluation et leurs limites dans la maladie rénale chronique
Virginie SIGURET, Paris
- Avis médecin vasculaire : TVP, cas clinique évolutif chez un patient à maladie rénale chronique
Maxime DELRUE, Paris



PROGRAMME DU VENDREDI 2 OCTOBRE 2026

8h30 - 10h00

Communications orales : Miscellanées

Grand Auditorium

8h30 - 10h00

Communications orales : Sujets brûlants

Salle 3-4

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

10h30 - 12h00

Les malformations vasculaires et lymphatiques :
physiopathologie, diagnostic, évolutions,
traitements de précision

Grand Auditorium

En collaboration avec la Société Française de Médecine Vasculaire (SFMV)

Modératrices : Antonia PEREZ-MARTIN, Nîmes - Isabelle QUÉRÉ, Montpellier

- Malformations veineuses, CIVD et traitement
Sophie BLAISE, Grenoble
- Malformations artério-veineuses et thérapies ciblées
Antoine FRAISSENON, Lyon
- Malformations lymphatiques complexes, le repositionnement moléculaire
Isabelle QUÉRÉ, Montpellier

12h15 - 13h45

Symposia

13h45 - 14h15 PAUSE-CAFÉ, VISITE DE L'EXPOSITION ET DES POSTERS

14h15 - 15h00

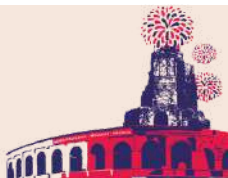
Assemblée Générale de la SFTH

Grand Auditorium

15h00 - 15h15

Remises des prix SFTH & partenaires

Grand Auditorium



PROGRAMME DU VENDREDI 2 OCTOBRE 2026

15h15 - 16h15

Antithrombotiques et anticoagulants
chez le patient fragile : approche clinique
et biologique

Grand Auditorium

Modérateurs : *Isabelle GOUIN-THIBAUT, Rennes – Patrick MISMETTI, Saint-Etienne*
Alain STEPANIAN, Montpellier

- Poids extrêmes : quelle molécule ? Quelle posologie ?
Isabelle GOUIN-THIBAUT, Rennes
- Maladie rénale chronique : quelle molécule ? Quelle posologie ?
Patrick MISMETTI, Saint-Etienne
- Fragilité et polymédication : quelle molécule ? Quelle posologie ?
Ludovic LAFAIE, Saint-Etienne

16h15 - 16h30

Clôture du congrès

Grand Auditorium

Françoise DIGNAT-GEORGE, Marseille -
Alain STEPANIAN, Montpellier

NOUS REMERCIONS NOS PARTENAIRES



CSL Behring



octapharma



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

H2 | Centre des congrès de Nîmes

Rue Jean Reboul, 30000 Nîmes

INSCRIPTION

	Avant le 16 juin	Après le 16 juin
Membre SFTH	150€	180€
Non membre SFTH	290€	330€
Etudiant	30€	80€
Personnel non médical (filière, IDE, kiné, techniciens...)	30€	80€
Dîner de Gala	60€	60€
Book des abstracts	10€	10€

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 30 septembre, jeudi 1 et vendredi 2 octobre. 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 9 août 2026, votre inscription vous sera remboursée moyennant une retenue de 60 €. Au-delà de cette date, aucun remboursement ne sera possible.

Les badges vous seront envoyés par mail et à imprimer par vos soins.

EXPOSITION

Une exposition de firmes pharmaceutiques et de matériel médical sera située à côté des salles de conférences.

TRANSPORT

Congrès Français d'Hémostase 2026

N° d'agrément pour tarifs congrès Air France : **GME60726AF**

Validité du 23 septembre 2026 au 9 octobre 2026

Réservation sur le site : <http://globalmeetings.airfranceklm.com> ou en agence agréée Air France.

Une réduction jusqu'à 45 % sur le plein tarif en classe économique aller-retour (soumis à conditions) sur présentation du programme.