

SFTH CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THROMBOSE ET D'HÉMOSTASE 1ER-3 OCTOBRE 2025





Accréditation en hémostase hors pré-analytique

<u>Coordonnateurs</u>: Florence FISCHER

Dominique LASNE

Membres actifs:

Céline DELASSASSEIGNE

Valérie ESCHWEGE

Claire FLAUJAC

Emilie JOUSSELME

Frédéric LORIDON

Léna LE FLEM

Mathilde MARLAS

Alain STEPANIAN

Sophie VOISIN





FTH CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THROMBOSE ET D'HÉMOSTASE 1ER-3 OCTOBRE 2025

Bilan





ISSN: 0953-7104 (print), 1369-1635 (electronic)

Platelets, 2024; 35(1): 2427745
© 2024 The Author(s). Published with license by Taylor & Francis Group, LLC.
DOI: https://doi.org/10.1080/09537104.2024.2427745



REVIEW



Light transmission aggregometry for platelet function testing: position paper on current recommendations and French proposals for accreditation

Alain Stépanian¹, Florence Fischer², Claire Flaujac³, Valérie Eschwège⁴, Céline Delassasseigne⁵, Léna Leflem⁶, Frédéric Loridon⁷, Sophie Voisin^{8,*}, & Dominique Lasne^{9,*}

SFTH Lyon 2025-00063

Temps témoin en hémostase : Enquête de pratiques pour le TP et le TCA et état de l'art.

Pilotes: C. Delassasseigne, V. Eschwège, F Fischer, C Flaujac, M Marlas



SFTH CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THROMBOSE ET D'HÉMOSTASE 1ER-3 OCTOBRE 2025

Travaux en cours



→ Détermination des temps témoins pour le TP et le TCA : article de synthèse en préparation

→ Propositions pour l'accréditation de l'étude des plaquettes par cytométrie en flux.

Enquête diffusée le 09/09, relance le 23/09.

31 réponses (le 30/09).

Clôture de l'enquête le 15/10/25

M. Fiore, G. Jourdi, A. Stepanian, S. Voisin, Mikael Roussel, François Mullier, D. Lasne



Congrès de la Société Française de Thrombose et d'Hémostase 1er-3 Octobre 2025

Projets



- Retour d'expérience sur renouvellement/changement d'automates multisites M. Marlas, A. Stepanian
- Evaluation de la nécessité d'une mise à jour du document « normes d'acceptabilité en hémostase » et/ou actualisation « paramètres non inclus » A. Stepanian, C. Flaujac
- Détermination des limites de quantification : vers une meilleure standardisation
 Groupe de travail à constituer
- Règlementation européenne IVDR ((EU) 2017/746) : modification par le parlement européen en cours veille règlementaire