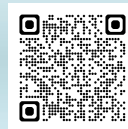




Groupe de travail

## Pré analytique en hémostase



### Objectifs et fonctionnement du groupe

#### Coordinatrices

Claire Flaujac  
cflaujac@ght78sud.fr  
Céline Delassasseigne  
celine.delassasseigne@chu-bordeaux.fr  
Elodie Boissier  
elodie.boissier@chu-nantes.fr  
Céline Desconclois  
celine.desconclois@aphp.fr

#### Identifier les besoins

Sujets d'actualité  
ou sans consensus clair  
ou nécessitant une mise à jour

#### Revue de la littérature

Analyse des données issues d'articles  
scientifiques évalués par les pairs  
Méthodologie GRADE  
(Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation)



#### Partager & actualiser

Mise en ligne <https://sfth.fr/>  
Publication dans des revues scientifiques  
Mises à jour régulières

#### Elaborer des recommandations

Validation collective par un  
comité de relecteurs biologistes  
exerçant en CHU, centre  
hospitalier ou en laboratoire privé

#### Membres

13 biologistes experts, exerçant dans différentes institutions

Abla AMARA-PETITJEAN  
Odile CREPIN  
Claire ESPANEL  
Jean-Marc GIANNOLI  
Isabelle GOUIN-THIBAUT  
Inès HARZALLAH  
Emmanuelle JEANPIERRE  
Amélie LAUNOIS  
Véronique LE CAM-DUCHEZ  
Sophie LUNEAU  
Emmanuel de MAISTRE  
Pauline NOYEL  
Pierre TOULON



### Nos Travaux



#### Révision des conditions de centrifugation

Janvier 2024 Courrier au COFRAC  
Juillet 2024 Revue de littérature  
Juillet 2025 Rédaction et validation des recommandations



#### Stabilité des paramètres d'hémostase

2017 – 2022 Recommandations publiées sur [sfth.fr](https://sfth.fr/)  
2024 Article de synthèse dans *Seminar in Thrombosis and Hemostasis*  
Août 2025 Article de synthèse en français dans les *Annales de Biologie Clinique*



#### Stabilité argatroban, fondaparinux et danaparoiide

2024 – 2025 Etude expérimentale de stabilité  
Octobre 2025 Poster au congrès SFTH de Lyon



### Nos Projets

Publication des recommandations sur les conditions de centrifugation  
[sfth.fr](https://sfth.fr/) et revue internationale

Publication de l'étude sur la stabilité de l'argatroban, du fondaparinux et du danaparoiide  
[sfth.fr](https://sfth.fr/) et revue internationale



Pré-analytique en pédiatrie  
2026 Revue de la littérature