



Pré analytique en hémostase



Objectifs et fonctionnement du groupe

Coordinatrices

Claire Flaujac
Cflaujac@ght7sud.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



Partager & actualiser

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

Revue de la littérature

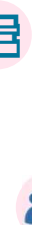
Analyse des données issues d'articles
scientifiques évalués par les pairs

Méthodologie GRADE
(Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation)



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-THIBAULT

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
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 danaparoidé

- 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 et revue internationale

Publication de l'étude sur la stabilité de l'argatroban, du fondaparinux et du danaparoidé
sfth.fr et revue internationale



Pré-analytique en pédiatrie
2026 Revue de la littérature