

CONGRÈS
d'FRANÇAIS
d'HÉMOSTASE

10-12
MAI
2023



Palais des Congrès

SAINT-MALO

Le Grand Large



SFTH

SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE THROMBOSE
ET D'HÉMOSTASE

Groupe Pré-analytique en Hémostase

Coordonnatrices :

Elodie BOISSIER

Céline DELASSASSEIGNE

Céline DESCONCLOIS

Claire FLAUJAC

Marie-Françoise HURTAUD

Bilan 2022

- **MAI 2022**: Pré-analytique en hémostase : Propositions concernant la surveillance biologique d'un traitement par héparine non fractionnée (HNF) ou par héparine de bas poids moléculaire (HBPM)
- Relecture et validation **ÉTÉ 2022** AVEC un Groupe de relecteurs intégrant de nouvelles personnes (suite appel à candidatures GFHT Bordeaux MERCI++): Emmanuel Demaistre, Claire Espanel, Jean-Marc Giannoli, Isabelle Gouin-Thibault, Inès Harzallah, Emmanuelle Jeanpierre, Amélie Launois, Véronique Le Cam-Duchez, Lena Le Flem, Frédéric Loridon, Laetitia Mauge, Pauline Noyel, Pierre Toulon, Antoine Tournoy
- **Céline DELASSASSEIGNE** a intégré le groupe de coordination (départ à la retraite de Marie-Françoise HURTAUD)
- **Mise on-line des propositions janvier 2023** (pic d'adhésion GFHT dans la journée!!)

Avancements des travaux 2023

MAI 2023 et présentation lors du groupe de travail du congrès: Etat de l'art (même méthodologie : littérature) concernant la surveillance biologique d'un traitement par AOD (stabilité sang total, plasma frais, plasma congelé)

+ **Ajout edoxaban** (données littérature depuis dernière actualisation)

+ **Ajout de l'argatroban**, demande ++ suite à une utilisation plus large en France depuis la publication du GFHT-2021

- **Pas de données danaparoïde ou fondaparinux**

→ Propositions pour le groupe de relecteurs **juin 2023?**

→ **Mise online septembre 2023?**

Projets

- Demande de révision des conditions de centrifugation par les biologistes ++ → **travail sur la révision concernant le frein de centrifugation avec les données plus récentes de la littérature (travail déjà débuté en 2023)**
- Publication (enfin) en français/anglais des propositions **avec les données anticoagulants 2023 (AOD + argatroban)** → stabilité sg total/plasma frais/plasma congelé
- **Projet à coordonner avec le groupe accréditation: HIL?**