

MEMBRES - COORDINATION

- Membres : Nadine Ajzenberg, Anne Bauters, Elodie Boissier, Julie Carre, Mélanie Daniel, Xavier Delavenne, Emmanuelle De Raucourt, Valérie Eschwege, Dorothee Faille, Olivier Feugeas, Claire Flaujac, Corinne Frere, Nicolas Gendron, Adrien Genin, Alexandre Guy, Michael Hardy, Agathe Herb, Nathalie Hezard, Georges Jourdi, Dominique Lasne, Véronique Le Cam, Thomas Lecompte, laurent Macchi, Laetitia Mauge, Christine Mouton, François Mullier, Adeline Pontis, Claire Pouplard, Valérie Proulle, Philippe Savard, Virginie Siguret, Nicolas Sillamy, Sophie Skopinski, Frédéric Sobas, Pierre Suchon, Alain Stepanian, Nathalie Trillot, Caroline Vayne, Clémentine Wahl.
- Coordination : Isabelle Gouin Thibault ; Pierre Morange ; Emmanuel de Maistre

OBJECTIFS

- Structuration d’une RCP thrombophilie sévère et intégration dans une filière maladie rare.
- Rédaction de textes de référence courts et pratiques concernant le maniement/intérêt de la surveillance des antithrombotiques dans des situations particulières (sujets âgés, IR sévères, femmes enceintes, obèses, pédiatrie, gestes neurovasculaires, circuits de CEC / ECMO...).
- Interaction avec d’autres groupes ou sociétés savantes (GIHP, SFMV, SFNV, SFMU, INNOVTE ...) pour la rédaction de recommandations et participation à des études cliniques.
- Réalisation d’études multicentriques sur les thématiques de la thrombophilie (diagnostic, gestion des patients, RCP) et des antithrombotiques (tests biologiques, maniement).

TRAVAUX / PROJETS

Projets	Investigateurs principaux	Avancement
RCP nationale thrombophilies constitutionnelles sévères	Nathalie Trillot-Valérie Proulle- Pierre Morange	RCP multidisciplinaire (hémostase, médecine vasculaire, pédiatrie) 4 fois par an
Thrombophilies constitutionnelles sévères	Pierre Morange-Nathalie Trillot- Laetitia Mauge	Intégration des thrombophilies sévères dans la filière MHEMO “ Maladies rares de l’Hémostase”
Grossesse et thrombophilie (AT - FV Leiden hétérozygote)	Laurent Macchi	Publication : <i>Mauge L, Thromb Haemost. 2025 Jul 24</i>
Performance du charbon pour les bilans de thrombophilie sous AOD	Laetitia Mauge, Georges Jourdi	Publication : <i>Mauge L, Thromb Haemost 2025</i>
Biologie des antiphospholipides	Valérie Eschwège	Enquête nationale réalisée. Présentation SFTH Lyon
Biologie des anti-XI/XIa	Georges Jourdi	Etude multicentrique en cours
Mise au point intérêt dosage homocystéine, SNPs MTHFR	Nicolas Gendron	Fiches pratiques de prescription en cours
LLOQ HNF	Dominique Lasne	Enquête réalisée. Discussion SFTH Lyon
Mesure anti-Xa - PF4 - DEXHEP	Virginie Siguret-Philippe Savard	Article soumis
Textes suivi biologique des héparines	Jeunes Titans-Thomas Lecompte	Remise à jour du texte 2012
Collaboration avec le groupe CEC- biologie délocalisée : registre ALTHE-pro (anticoagulationchir cardiaque /vasc en cas de TIH)	Nathalie Trillot	Mise en place dans plusieurs centres, objectif : 50 inclusions
Collaboration GIHP : anti-XI/XIa ; réactualisation des reco pour la chirurgie programmée	Isabelle Gouin-Dominique Lasne- Emmanuel de Maistre-Thomas Lecompte	Publications : <i>Gouin-Thibault I, JTH 2024 et Godier A, RPTH 2024</i> Reco : en cours, finalisation prévue 2025
Collaboration INNOVTE : réactualisation des reco de traitement en prévention médicale de la MTEV	Isabelle Gouin	En cours, finalisation prévue 2026