

RECENSEMENT ESSAIS CLINIQUES

Pathologies plaquettaires

Pathologie	Sévérité	Limite âge	Promoteur	Financement (Industriel, Grant, PHRC...)	Molécule	Titre abrégé	Titre protocole	N° EUDRACT (si sur médicament) ou N° ID RCB	N° ClinicalTrials.gov	CRO	Phase/ Catégorie	Centre coordinateur	Centres associés ouverts en France	Nombre de centres ouverts en France	Nombre de patients attendus France	Nombre de patients inclus France	Date théorique de fin des inclusions	Nombre de patients attendus Monde / Europe	Nombre de centres ouverts dans le monde	Etat d'avancement	Commentaires	
Glanzmann	NA	Aucun	CHU Bordeaux	CRMR PHC	NA	TAAS	Anti-αIIbβ3 immunization in Glanzmann thrombasthenia: Prevalence and associated risk factors	ID-RCB: 2020-A01285-34	NCT04595617	NA	RIPH2	Bordeaux	Toulouse ; Nîmes; Marseille; Strasbourg; Paris Bichat; Poitiers; Limoges, le Kremlin Bicêtre;Strasbourg	8	40	40	06/10/2021	NA	NA	Inclusion terminées Suivi encours	NA	
Pathologies plaquettaires	NA	≥ 2 ans	APHP	NC	NA	AGRAD	Diagnostic des Anomalies des GRAnules Denses plaquettaires dans les syndromes hémorragiques inépliqués	ID-RCB: 2019-A021312-55	NCT04095725	NA	RIPH3	Hôpital Necker-Enfants malades - Paris	Paris Necker; Marseille; Bordeaux; Toulouse; Paris Trousseau; Paris Debré; Strasbourg; Lille; Tours	10	480	115	14/07/1905	NA	NA	Suspension des inclusions	NA	
Pathologies plaquettaires	Toutes sévérités	> 6 et ≤ 75 ans	CHU Toulouse	DGOS	Eltrombopag	ELPOT	Evaluation of perioperative eltrombopag for the management of elective surgery and invasive acts in patients with inherited thrombocytopenia	ID-RCB: 2017-004489-88	NCT03638817	NA	RIPH1	Toulouse	NCL Louis Pradel; APHM La Timone; Le Kremlin Bicêtre; Paris Trousseau; Paris Robert Debré; Paris Necker; Paris Cochin; Paris Pitié-Salpêtrière; Lille; Bordeaux; Strasbourg; Nantes; Dijon; Tours ; Poitiers; Montpellier; Rennes; Clermont-Ferrand; Besançon; Caen; Nancy; Reims; Angers; Rouen; CH Lyon; Nantes, Rennes, Toulouse	25	NC	NC	01/03/2024	NA	NA	Inclusions en cours	NA	
Pathologies plaquettaires	Toutes sévérités	Tout âge	CHU Marseille	CRPP	NA	EVGPP	Etude de la fonctionnalité des nouveaux variants génétiques à l'origine des pathologies plaquettaires constitutionnelles (EVGPP)	ID-RCB: 2019-A03054-53	NC	NA	NC	Marseille	Toulouse; Bordeaux; Paris Debré; Paris Trousseau; Paris Necker; Paris Cochin; Tours; Strasbourg; Lille; Paris Bichat; Nancy; Villejuif; Lyon	14	15 Cas 450 Témoins	NC	2025	NA	NA	Inclusions en cours	NA	
Pathologies plaquettaires	Femmes adultes avec maladie héréditaire du fibrinogène et antécédent de grossesse ou grossesse en cours	≥ 18 ans	AP-HP	Société suisse d'hémophilie, UNIVERSITY HOSPITALS OF GENEVA	NA	FBRINOEST	Issues obstétricales des patients avec une anomalie héréditaire du fibrinogène	2019-A03351-56	NCT03920332	NA	RIPH3	Paris Port Royal	Lille; Paris Bichat; Paris Cochin; Orléans; Rouen; Rouen; Besançon; Rennes; Toulouse; Dijon; Montpellier; Clermont-Ferrand; Grenoble; Chambéry; Angers; Nantes; Reims; Bordeaux; Clamart; Saint Etienne	19	200	NC	11/05/2021	NA	NA	Inclusions et suivis terminés	4 centres étrangers (Hôpitaux Universitaires de Genève, Genève, Suisse ; Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Florence, Italie; Università La Sapienza, Rome, Italie ; CHU Sainte-Justine, Montréal, Canada)	
Pathologies Plaquettaires	sans objet	> 18 ans	ISSNA	ISTH	NA	PAPS	Comparison des agonistes de l'agrégation plaquettaire	NC	NC	Non applicable	RNI	APHM	Toulouse	10	fond de tubes	268	Decembre 2021	-	30	en cours	NA	
Pathologies plaquettaires	NA	≥ 18 ans	CHU Lyon	NC	NA	PRESCOT	Evaluation médico-économique prospective multicentrique randomisée de la prise en charge des grossesses à haut risque de thrombose veineuse	ID-RCB: 2018-A02777-48	NCT03699708	NA	RIPH1	Lyon	/	12	600		15/07/1905	NA	NA	Inclusions en cours	NA	
Thrombopénie constitutionnelle	NA	NA	CHU Dijon	NC	NA	INDONESIA	Mise au point d'un dispositif d'évaluation de l'hémostase primaire en condition de flux en sang total	NC	NC	NC	NC	Dijon	Besançon	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NA
Thrombopénies constitutionnelles	Risque hémorragique associé	< 65 ans	CHU Robert Debré	INSERM	NA	CATCH	Caractérisation de nouveaux gènes candidats dans les thrombopénies constitutionnelles humaines	NA	NCT04419987	NC	Inclusion en cours	CRIC Robert Debré APHP	Rennes	Robert Debré	30	5	NC	NA	NA	Inclusions en cours	NA	