

# Journée du Réseau de Recherche Clinique sur la Drépanocytose

HÔPITAL  
TENON

## Jeudi 3 octobre 2024

Amphithéâtre Antoine Bécclère - Hôpital TENON - 4, rue de la Chine 75020 PARIS  
Métro : Gambetta - Porte de Bagnolet

# PRE-PROGRAMME



**8h45** Accueil des participants

**9h00** Que retenir des articles parus cette année ?

A. PASTISSIER, IUC Oncopole, Toulouse

9h30	* Les grands changements du PNDS pédiatrique actualisé en 2024	M. DE MONTALEMBERT, Necker Enfants malades, Paris
10h	* Thrombose pulmonaire et maladie thrombo-embolique chez le malade drépanocytaire	L. SAVALE, Kremlin-Bicêtre, Paris
10h30	* Cinétique de la vasculopathie cérébrale drépanocytaire chez l'enfant	S. VERLHAC, Robert Debré, Paris F. BERNAUDIN, CHIC, Créteil
11h – 11h20	<b>Pause</b>	
11h20	* Allogreffe familiale HLA-identique non myéloablative chez les patients adolescents et adultes atteints de drépanocytose : expérience de l'hôpital Saint Louis et état d'avancement de l'étude DREPA-RIC	N. DHEDIN, St Louis, Paris
11h45	* Les déterminants de la réponse vasculaire post-occlusive dans la drépanocytose	J.P. HAYMANN, Tenon, Paris
12h10	* Précarité sociale et drépanocytose	A. GRATESAC, Robert Debré, Paris
12h30 – 14h	<b>Déjeuner</b>	
14h	* Le foramen ovale perméable comme cause d'accident vasculaire cérébral dans la drépanocytose	R. FAUCHERY, Tenon, Paris
14h30	* Exploration des nano-objets circulants dans la drépanocytose	O. BLANC-BRUDE, CNRS-U7057, Paris
15h	* Intérêt d'un Hôpital de Jour d'optimisation thérapeutique chez l'adulte	G. DE LUNA, P. BARTOLUCCI, Henri Mondor, Créteil
15h30 – 16h	<b>Pause</b>	
16h	* Evaluation de la cognition chez les patients drépanocytaires adultes par le test MoCA (étude EVACAD)	J. CAPRON, Pitié Salpêtrière, Paris
16h30	* Les activateurs de la pyruvate kinase dans la drépanocytose	F. GALACTEROS, Henri Mondor, Créteil
17h	* La généralisation du dépistage néonatal de la drépanocytose : répondre aux enjeux	I. THURET, La Timone, Marseille M.H. ODIEVRE, Trousseau, Paris

17h30 : Fin de la journée