

Journée du Réseau de Recherche Clinique sur la Drépanocytose

Jeudi 1^{er} octobre 2020



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

PRE-PROGRAMME

8h45 Accueil des participants

Le point sur...

9h05	Comparaison de 3 méthodes pour l'information des parents de nouveau-né AS	C. Rémus. Necker, Paris
9h25	Que retenir des articles parus cette année ? (Vu du pédiatre)	A. Ferster. Bruxelles
9h45	Que retenir des articles parus cette année ? (Vu du médecin d'adulte)	A. Santin. Tenon, Paris

10h05	• Érythroïèse inefficace dans la drépanocytose.	W. El Nemer. INTS, Paris
10h25	• Effet de la transfusion sur l'activation des leucocytes chez les patients drépanocytaires.	B. Koehl. R. Debré, Paris
10h45 – 11h10 Pause		
11h10	• Que peut-on prévoir et prévenir chez l'enfant des atteintes organiques de l'adulte ?	M. de Montalembert. Necker-Enfants Malades, Paris
11h30	• Etude nationale de la prise en charge des enfants drépanocytaires au décours du diagnostic néonatal.	I. Thuret. La Timone, Marseille
11h50	• Validation d'un score prédictif de syndrome thoracique aigu au cours de la crise vaso-occlusive chez l'adulte. Etude multicentrique internationale PRESEV2.	C. Kassaseya. Henri Mondor, Créteil
12h10	• La cohorte étendard d'étude de l'hypertension artérielle pulmonaire chez les patients drépanocytaires adultes 10 ans après : survie et facteurs pronostiques, incidence des nouveaux cas.	L. Savale. Bicêtre, Kremlin-Bicêtre
12h30 – 14h00 Déjeuner		
14h00	• Effet de l'exposition à l'hydroxyurée avant la puberté sur le spermogramme chez l'adulte.	L. Joseph. Necker - Enfants malades, Paris
14h20	• Réversibilité de l'azoospermie provoquée par l'hydroxyurée, après arrêt du traitement.	I. Berthault. Tenon, Paris
14h40	• Manipuler les annexines recombinantes en vue d'un traitement optimal des vaso-occlusions drépanocytaires.	O. Blanc-Brude. INSERM, Centre de Recherche Cardiovasculaire de Paris, Université de Paris
15h00	• Etude de l'auto-hypnose dans le soulagement des douleurs drépanocytaires.	M. Richard. Réseau ville-hôpital LCD
15h20 – 16h00 Pause		
16h00	• Risques iatrogènes dans les approches diagnostiques et thérapeutiques des patients drépanocytaires adultes.	F. Galactéros. Henri Mondor, Créteil
16h20	• L'oxygénation par membrane extracorporelle (ECMO) chez les patients drépanocytaires : retour d'expérience et perspectives.	V. Labbé & M. Fartoukh. Tenon, Paris
16h40	• COVID19 et drépanocytose : l'expérience de l'épidémie de 2020 en France.	J-B. Arlet. Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris
17h15	• Conclusion	

HÔPITAL
TENON

