

# Journée du Réseau de Recherche Clinique sur la Drépanocytose

**Jeudi 1<sup>er</sup> 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...*

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

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

HÔPITAL  
TENON

