

Programme préliminaire

Jeudi 03 Octobre 2019

- 10h00 - 12h00 - **Maladie de l'hémoglobine** : 2 plénières de 30 min + 4 Communications Orales sélectionnées de 15 min
 - o Lucia De Franceschi (Italie) : Vascular vulnerability in Sickle cell disease is related to defective pro-resolving events
 - o Lubka Roumenina : Système du complément et drépanocytose : de la mécanistique à la pathologie
 - o 4 Communications Orales sélectionnées de 15 min

- 12h30 – 13h30 Déjeuner

13h45 -14h30 : Session Poster (15 posters)

- 14h45 – 16h30 - **Enzymopathies et Pathologie de la membrane** : 2 plénières de 30 min + 3 Communications Orales sélectionnées de 15 min
 - o Loïc Garçon : Canalopathies par mutation Piezo1
 - o Catherine Badens : Les anomalies du canal Gardos: spécificités cliniques et diagnostiques
 - o 3 Communications Orales sélectionnées de 15 min

- 16h30 – 16h45 : Pause Café

- 16h45– 18h30 - **Anémies rares et métabolisme du fer** : 2 plénières de 30 min + 3 Communications Orales sélectionnées de 15 min
 - o Sophie Vaultont : Ferroptose : une nouvelle forme prometteuse de mort cellulaire dépendante du fer pour cibler les cellules tumorales
 - o Iqbal Hamza (USA) : Heme transporters and red cell recycling
 - o 3 Communications Orales sélectionnées de 15 min

18h45 – 19h45 : Session Poster (25 posters)

Vendredi 04 Octobre 2019

- 9h00 – 10h45 **Erythropoïèse** : 2 plénières de 30 min + 3 Communications Orales sélectionnées de 15 min
 - o Geneviève Courtois : Clivage de BID par la caspase-10 : nouveau point de contrôle de la différenciation érythroïde terminale ou l'apoptose
 - o Naomi Taylor : Régulation métabolique de l'érythropoïèse

- 10h45 – 11h15 – Pause Café

- 11h15 – 13h00 **Transfusion** : 3 plénières de 20 min + 3 CO de 15 min = 1h45
 - o Jacques Chiaroni : L'histoire et l'évolution de l'homme vues par la génétique. Et les groupe sanguins dans tout ça !
 - o Thierry Peyrard : Le séquençage d'ADN à haut débit en immuno-hématologie érythrocytaire : vers un nouveau paradigme
 - o Pablo Bartolucci : Diagnostic et prise en charge des Hémolyses post transfusionnelles
 - o 3 Communications Orales sélectionnées de 15 min