

Programme de la Journée scientifique HUGOPEREN le 13/09/19 au CHU de Nantes

(Lieu : Amphithéâtre Paul Lemoine, au RdC de la Maternité du CHU de Nantes, accès par le 38, Bd Jean Monnet, arrêt de tram des Lignes 2 et 3 Aimé Delrue)

9h30-11h30 : Formation à la recherche destinée au DES, par Régis Hankard et Elise Launay

11h30-12h30 : Remise des prix HUGOPEREN aux 2 lauréates en présence de leurs directeurs de M2 et de M^{me} Gwénaële Joubrel de l'Institut Olga Triballat :

- M^{me} Iona Sicard-Cras pour son projet : « Analyse des mécanismes de l'habituatation chez les nouveaux-nés prématurés et à terme. » (étude HABIPREMA)
- M^{me} Marine Guichard pour son projet : « Identification de marqueurs métabolomiques du TDAH (Trouble du Déficit d'Attention avec ou sans Hyperactivité) chez l'Enfant. » (étude METHADA)

Déjeuner libre

14h00-16h15 :

- « **HUGOPEREN** : 4 ans déjà ! Le panorama des études par axes thématiques », par David Riochet et Régis Hankard (10 min de présentation + 5 min de questions)
- **Le point d'avancement sur quelques études emblématiques d'HUGOPEREN** :
 - Étude translationnelle **GASTROVIM** (Axe 1 : Immunologie et infectiologie) : « Spécificité d'attachement sur les glycanes : vers une amélioration des vaccins rotavirus contre la gastroentérite aiguë de l'enfant », par Christèle Gras-Leguen (20 min + 5 min)
 - Programme européen **DIGI-NEWB** (Axe 3 : Technologie pour la Santé) : « Non-invasive monitoring of perinatal health through multiparametric digital representation of clinically relevant functions for improving clinical intervention in neonatal units », par Patrick Pladys (20 min + 5 min)
 - Étude translationnelle **PREGRALL-CIMMAP** (Axe 2 : Nutrition) : « Caractérisation en période périnatale de la maturation du système immunitaire et de la composition du microbiote intestinal et du lait, en présence ou non d'une supplémentation maternelle en prébiotiques visant à prévenir l'allergie infantile », par Marie Bodinier (20 min + 5 min)
 - Étude **IBAIP** : « Impact d'un programme d'intervention précoce post-hospitalière sur le développement psycho-moteur à deux ans d'enfants nés prématurément », par Jean-Michel Roué (20 min + 5 min)
- Perspectives européennes du réseau : **PEDSTART-F-CRIN** / **C4C-IMI2**, par Régis Hankard (15 min + 5 min)

16h15-16h30 : Conclusion

HUGOPEREN est composé d'équipes médico-scientifiques des 5 CHU du GCS HUGO et est soutenu par le GIRCI GO.

