

« LES ESPOIRS THÉRAPEUTIQUES DANS LES MALADIES RARES ENDOCRINIENNES »

MARDI
8 DÉCEMBRE
2020



9h30 - 13h00

CONFÉRENCES

Amphithéâtre Dausset

9h30 - 9h45 Ouverture du Colloque - pourquoi ce thème ?

Jérôme BERTHERAT, animateur de la filière FIRENDO
Anne-Paule GIMENEZ-ROQUEPLO, Antoine MARTINEZ et Nicolas DE ROUX,
coordinateurs du Groupe de Travail FIRENDO dédié à la Recherche

9h45 - 11h10 - SESSION 1

9h45 - 10h30 The cell- and gene- therapy challenges in Congenital Adrenal Hyperplasia

Leonardo GUASTI, Centre for Endocrinology, William Harvey Research Institute,
Barts and The London, Queen Mary's School of Medicine and Dentistry, London UK

10h30 - 10h50 Nouvelles approches thérapeutiques dans l'hyperplasie congénitale des surrénales chez l'adulte

Anne BACHELOT, Endocrinologie et Médecine de la reproduction, hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP, Paris

10h50 - 11h10 Diabète néonatal : du gène à l'extension de concept neuroendocrine et au développement thérapeutique pour les enfants

Jacques BELTRAND, Endocrinologie gynécologie et Diabétologie pédiatrique,
Centre de compétence pédiatrique des Pathologies Rares de l'Insulino-Sécrétion et de l'Insulino-Sensibilité (PRISIS), AP-HP Centre - Université de Paris, hôpital Necker Enfants Malades, Paris

11h10 - 12h30 - SESSION 2

11h10 - 11h30 Génétique et hypospadias

Aurore BOUTY, Service de Chirurgie Uro-Viscérale de l'Enfant, hôpital Mère-Enfant, GHE, HCL, Bron ;
SBR1 INSERM U1208 INRAE Université Claude Bernard-Lyon 1

11h30 - 11h50 Nouveautés et espoirs thérapeutiques dans les tumeurs hypophysaires neuroendocrines

Thomas CUNY, Endocrinologie, hôpital de la Conception, AP-HM, Marseille

11h50 - 12h10 Efficacité synergique des dopastatines dans les tumeurs hypophysaires neuroendocrines

Nicolas SAHAKIAN, Endocrinologie, hôpital de la Conception, AP-HM, Marseille

12h10 - 12h25 Bilan annuel du GT Recherche

12h25 - 12h30 Speed-projects

PAUSE DÉJEUNATOIRE

12h30 - 14h30

Hall du bâtiment Dausset

14h30 - 16h40

CONFÉRENCES

Amphithéâtre Dausset

14h30 - 15h50 - SESSION 3

14h30 - 14h50 Histoire naturelle des lipodystrophies généralisées congénitales : une cohorte rétrospective française

Jamila ZAMMOURI, Endocrinologie, Diabétologie et Endocrinologie de la Reproduction, Centre de Référence des Pathologies Rares de l'Insulino-Sécrétion et de l'Insulino-Sensibilité (PRISIS), hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Paris ; Sorbonne Université, INSERM UMR-S 938, Centre de Recherche Saint-Antoine, Institut Hospitalo-Universitaire de Cardio-métabolisme et Nutrition (ICAN), Paris

14h50 - 15h10 Rôle de la métréleptine dans le traitement des lipodystrophies : aspect physiologique et physiopathologique

Camille VATIER, Endocrinologie, Diabétologie et Endocrinologie de la Reproduction, Centre de Référence des Pathologies Rares de l'Insulino-Sécrétion et de l'Insulino-Sensibilité (PRISIS), hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Paris ; Sorbonne Université, INSERM UMR-S 938, Centre de Recherche Saint-Antoine, Institut Hospitalo-Universitaire de Cardio-métabolisme et Nutrition (ICAN), Paris

15h10 - 15h30 Évolution métabolique et hépatique sous métréleptine recombinante dans les syndromes lipodystrophiques

Benjamin CHEVALIER, Endocrinologie-Diabétologie-Métabolisme-Nutrition, hôpital Huriez, CHU Lille, Lille

15h30 - 15h50 Actualités sur la prise en charge du Syndrome d'Allan-Herndon-Dudley ou résistance aux hormones thyroïdiennes par anomalie de MCT8

Isabelle OLIVER-PETIT, Endocrinologie, génétique, maladies osseuses et gynécologie, hôpital des enfants, CHU Toulouse, Toulouse

15h50 - 16h10 - SESSION 4

15h50 - 16h10 Anorexie mentale avec ralentissement statural sévère : le traitement par hormone de croissance peut-il améliorer la croissance ?

Juliane LEGER, Endocrinologie Diabétologie Pédiatrique et de Psychopathologie de l'enfant, Centre de Référence des Maladies Endocriniennes Rares de la Croissance et du Développement (MERCD), AP-HP Nord, hôpital Universitaire Robert-Debré, Paris ; NeuroDiderot INSERM U1141, Université de Paris, Paris

16h10 - 17h10

TABLE RONDE :

PSYCHOPATHOLOGIE DES MALADIES RARES ENDOCRINIENNES

Amphithéâtre Dausset

16h10 - 16h40 Addiction et trajectoire développementale, rôle de l'hypothalamus : l'expérience du syndrome de Prader-Willi

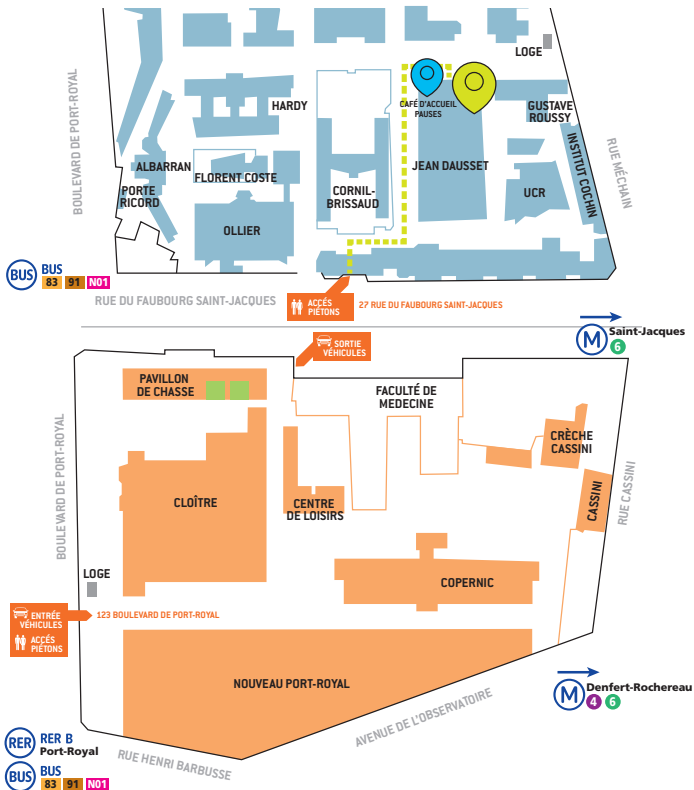
Juliette SALLES et Maïthé TAUBER, Pédiatrie - Endocrinologie, génétique et gynécologie médicale - Pôle enfants - hôpital des enfants - CHU Toulouse, Toulouse ; Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan (CPTP) - UMR CNRS 5282 - INSERM U1043 - Université Toulouse III, Toulouse

16h40 - 17h10 Retentissement des capacités de cognition sociale et de cognition affective sur les difficultés relationnelles et d'ajustement social des adolescentes atteintes du syndrome de Turner

Céline LANCELOT, Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire (LPPL), EA 4638, Université d'Angers, Angers

PLAN

Amphithéâtre Dausset, Bâtiment Jean Dausset, Hôpital Cochin, 27, rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris



CAFÉ D'ACCUEIL ET PAUSES

 Hall du bâtiment Dausset

CONFÉRENCES

 Amphithéâtre Dausset

ASSISTEZ AU COLLOQUE EN LIGNE !
L'INTÉGRALITÉ DU COLLOQUE SERA ACCESSIBLE EN DIRECT
ET VOUS POURREZ INTERAGIR AVEC LES PARTICIPANTS.



HÔPITAL COCHIN

27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75014 Paris

Email : contact@firendo.fr

Site Internet : www.firendo.fr



Aidez-nous à améliorer l'édition 2021 !
Dites-nous ce que vous pensez du Colloque 2020
en répondant au questionnaire de satisfaction :



<http://www.firendo.fr/colloque-recherche-2020/questionnaire-satisfaction/>