Actualités médicales et scientifiques autour de l'hémochromatose génétique et des surcharges en fer

Jeudi 31 mai 2012

Programme

Matinée: Modératrice: D' Suzanne HOJJAT-ASSARI

9h30-10h00 Accueil des participants

10h00-10h10 Introduction

Pr Pierre TIBERGHIEN

10h10-10h45 Attentes des patients : la parole aux associations

Chaque intervention dure 10 minutes et est suivie de 5 minutes de débat (pour les interventions

de cette séquence)

■ FFAMH : la volonté de fédérer

de Malades de l'Hémochromatose)

Brigitte PINEAU, Secrétaire Générale de la FFAMH (Fédération Française des Associations de Malades de l'Hémochromatose)

■ EFAPH : une Fédération Européenne de Malades pour l'Hémochromatose D' Françoise COURTOIS, Secrétaire Générale d'EFAPH (Fédération Européenne d'Associations

■ Association Hémochromatose France (AHF) : 23 ans d'existence Pr Henri MICHEL, *Président de l'AHF*

10h45-11h00 La transformation des saignées en dons de sang

et son évolution à l'EFS

Dr Cathy DUGOR, EFS Bretagne

11 h00-11 h20 Comparaison des caractéristiques individuelles et de la surcharge martiale des sujets C282Y homozygotes

et hétérozygotes composites C282Y/H63D

D' Suzanne MATHIEU-NAFISSI, Unité d'hémaphérèse thérapeutique, EFS Lorraine-Champagne



11h20 - 11h40 Pause 11 h40 -12h00 Hémochromatoses de type 1: circonstances de découverte et délais diagnostiques D' Bernard GASSER, Association Alsace Hémochromatose, service de pathologie – Hôpital Émile Muller, 68070 Mulhouse Cedex 12h00 - 12h15 Présentation EMSAI : Étude Multicentrique sur les patients admis dans un protocole de SAignées Itératives dans les centres de santé de l'EFS : Distinction entre formes génétiques (Hémochromatose) et secondaires de surcharge en fer. Dr Gérald LE GAC, Inserm U1078 – UBO, EFS Bretagne 12h15 -12h45 Bases physiopathologiques des Hémochromatoses Pr Pierre BRISSOT, Coordonnateur du Centre de Référence des surcharges en fer rares d'origine génétique – CHU Pontchaillou, 35033 Rennes Cedex 12h45 - 14h00 **Déjeuner** Après-midi: Modérateur: Pr Claude FEREC 14h00-14h10 Introduction Pr Claude FEREC, Directeur Inserm U1078 – UBO, EFS Bretagne 14h10 -14h30 Bases génétiques des Hémochromatoses Dr Gérald LE GAC, Inserm U1078 – UBO, EFS Bretagne 14h30 -15h00 Formes génétiques d'hyperferritinémie non associées à l'Hémochromatose Pr Bernard GRANDCHAMP, Directeur Inserm U409, Professeur de Génétique – Université Denis Diderot. Chef de service de Biochimie Hormonale et Génétique – CHU Bichat-Claude Bernard, 75018 Paris 15h00 -15h30 Synthèse hépatique d'hepcidine : acteurs, voies de signalisation et modèles murins à l'Hémochromatose D' Sophie VAULONT, Inserm U1016, Directrice de l'équipe « Gènes, nutriments et fer ». INSERM; CNRS; Université René Descartes – Institut Cochin, 75014 Paris 15h30 -15h45 Pause 15h45 -16h15 Syndrome métabolique et autres formes de surcharges en fer Pr Yves DEUGNIER, Professeur d'hépato-gastroentérologie - Service des maladies du foie, centre de dépistage familial de l'hémochromatose, centre de référence des surcharges génétiques en fer rares & CIC Inserm 0203. CHU de Rennes – 35033 Rennes 16h15 -16h45 Surcharges en fer post-transfusionnelle Pr Frédéric GALACTEROS, Coordonnateur du Centre de Référence Maladies Rares « Syndromes drépanocytaires majeures ». CHU Henri Mondor – 94000 Créteil



16h45 -17h00 Synthèse finale

Pr Pierre TIBERGHIEN

Plan d'accès Symposium

INHES - Auditorium

3, avenue du Stade de France - en face du siège de l'EFS



Accès parking

43 rue Cristino Garcia

Depuis l'entrée piéton de l'INHES première rue à gauche en direction du RER

Parking souterrain deuxième sous-sol

Merci de confirmer dès à présent votre participation à :

Sophie Skotnicki

EFS – Tél.: 01 55 93 96 26 atelier.hemochromatose@efs.sante.fr

Inscription gratuite et obligatoire, dans la limite des places disponibles.

