



Vendredi 19 Juin 2015
10 h 00 – 16 h 30
FACULTE DE MEDECINE PARIS-SUD
(63 Rue Gabriel Péri – 94276 Le Kremlin Bicêtre Cedex)

ADÉNOMES HYPOPHYSAIRES DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT

10h00-10h45	Découverte d'un nouveau syndrome : X-LAG (pour X-Linked AcroGigantism)	Albert BECKERS (Liège)
10h45-11h05	Le gigantisme : une étude internationale.	Lilit ROSTOMYAN (Liège)
11h05-11h25	Acromégalie et syndrome de McCune-Albright.	Sylvie SALENAVE (Bicêtre)
11h25-11h40	Mutations d'AIP, à propos de 1500 patients.	Emilie CASTERMANS (Liège)
11h40-12h00	NEM1 et adénomes hypophysaires de l'enfant.	Brigitte DELEMER (Reims)
12h00-12h15	Complexe de Carney et adénomes hypophysaires.	Jérôme BERTHERAT (Paris)
12h15-12h30	Histologie des adénomes de l'enfant.	Chiara VILLA (Suresnes)
12h45-14h00	Déjeuner-Bufferet et Assemblée Générale du CLUB FRANÇAIS DE L'HYPOPHYSE	
14h00-14h20	Radiologie des adénomes hypophysaires chez l'enfant.	Catherine ADAMSBAUM (Bicêtre) Jean-François BONNEVILLE (Liège)
14h20-14h40	Prolactinomes de l'enfant et de l'adolescent.	Dominique MAITER (Bruxelles)
14h40-15h00	Grande taille : quand penser à une acromégalie ?	Régis COUTANT (Angers)
15h00-15h20	Problèmes thérapeutiques posés par le gigantisme.	Cécile TEINTURIER (Bicêtre)
15h20-15h40	Maladie de Cushing de l'enfant : problèmes diagnostiques.	Anya ROTHENBULER (Bicêtre)
15h40-16h00	Traitement chirurgical de la maladie de Cushing de l'enfant.	Stéphane GAILLARD (Suresnes)

Secrétariat du CLUB FRANÇAIS DE L'HYPOPHYSE : P. CHANSON
Service d'Endocrinologie - CHU BICETRE - 78, Rue du Général Leclerc - 94275 LE KREMLIN BICETRE Cedex
Tél : 01-45-21-37-05 - Fax : 01-45-21-22-12 - email : philippe.chanson@bct.aphp.fr