

SOCIETE FRANCAISE D'ENDOCRINOLOGIE

CLUB FRANÇAIS DE L'HYPOPHYSE

DEVELOPPEMENT HYPOPHYSAIRE NORMAL ET PATHOLOGIQUE

Vendredi 1^{er} DECEMBRE 2000

De 10 heures à 16 heures

Faculté de Médecine Paris-Sud

CHU de Bicêtre

78, rue du général Leclerc

94270 Le Kremlin Bicêtre

Organisateur : Thierry BRUE

PROGRAMME PRELIMINAIRE

MATIN	<u>Aspects embryologiques, mécanistiques ,morphologiques</u>	
10h-10h30	Embryologie de l'hypophyse humaine	Jacqueline Trouillas, Lyon
10h30-11h30	Mécanismes moléculaires du développement hypophysaire	Jacques Drouin, Montréal
11h30-11h45	Interactions entre facteurs transcriptionnels hypophysaires	Isabelle Pellegrini, Marseille
11h45-12h	Imagerie normale de l'hypophyse du fœtus et de l'enfant	Catherine Adamsbaum, Paris
12h-12h30	Syndrome d'interruption de la tige pituitaire	Maïté Tauber, Toulouse
12h30-13h30	Déjeuner-BUFFET	
13h30-14h	Assemblée Générale du Club Français de l'Hypophyse	
APRES-MIDI	<u>Aspects pathologiques et physiopathologiques</u>	
14h-14h15	PIT1 : études fonctionnelles	Thierry Brue, Marseille
14h15-14h30	PRO1 : phénotype d'une série de familles	Sophie Vallette-Kasic, Marseille
14h30-15h15	LHX3 : de l'ontogenèse à la pathologie	Serge Amsellem, Créteil Irène Netchine, Créteil
15h15-15h40	Déficits gonadotropes par anomalie du développement	Jacques Young, Kremlin-Bicêtre
15h40-16h	Cas Cliniques Forme pseudotumorale	Cécile Teinturier, Paris