



**Vendredi 1<sup>er</sup> décembre 2006**  
FACULTE DE MEDECINE PARIS SUD  
63, Rue Gabriel Péri - 94276 LE KREMLIN BICETRE

**NOUVELLES DONNEES GENETIQUES ET PATHOLOGIQUES  
DANS LES ADENOMES HYPOPHYSAIRES.**

(Coordination Albert BECKERS ; Albert.Beckers@chu.ulg.ac.be)

**10h00-10h45 :**

**Mutations et sur-expression de GS-alpha.  
Le rôle dans la tumorigénèse somatotrope.**

**Anne BARLIER (Marseille)**

**10h45-11h30 :**

**Syndrome de McCune Albright : de la clinique  
à la pathologie.**

**Philippe CHANSON (Bicêtre)  
Albert THIRY (Liège)**

**11h30-12h00 :**

**Complexe de Carney : des tumeurs hypophysaires  
aux autres tumeurs.**

**Jérôme BERTHERAT (Paris)**

**12h00-12h30 :**

**Mutation du gène AIP dans les FIPA  
(Familial Isolated Pituitary Adenomas).**

**Albert BECKERS (Liège)**

**12h30-14h00 : BUFFET**

**14h00-14h30 : ASSEMBLEE GENERALE**

**14h30-15h00 :**

**Un nouveau gène (p27Kip1) de néoplasies  
Endocriniennes multiples de type 1.  
NEM 1 : modèles animaux.**

**Chang Xian ZHANG (Lyon)**

**15h00-16h00**

**Actualités « brûlantes »  
Présentation de cas cliniques.**