



Université
de Toulouse

THÈSE

En vue de l'obtention du

DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par *l'Université Toulouse III – Paul Sabatier*

Faculté de Médecine

Discipline ou spécialité :

INNOVATION PHARMACOLOGIQUE

Présenté et soutenu par

Tahir YAQUB

Le 16 *Septembre* 2009

Titre:

Etude de l'interaction entre les domaines transmembranaires du récepteur du polypeptide insulinothéropé glucose-dépendant (GIP) et la région amino terminale du peptide

JURY

Pr. Philippe VALET, Professeur des Universités, Inserm U858/I2MR, Toulouse	Président
Dr. Alain COUVINEAU, Directeur de Recherche, INSERM U773/CRB3, Paris	Rapporteur
Dr. Jean-Louis BANERES, Directeur de Recherche, CNRS/IBMM, Montpellier	Rapporteur
Dr. Jean MAZELLA, Directeur de Recherche, CNRS/IPMC, Valbonne	Rapporteur
Dr. Daniel FOURMY, Directeur de Recherche, INSERM U858/I2MR, Toulouse	Directeur de Recherche

Ecole doctorale: Biologie – Santé – Biotechnologies de Toulouse

Unité de Recherche : INSERM U858, I2MR, CHU Rangueil-B.P. 84225, 31432, Toulouse CEDEX 4

Directeur de Thèse : Daniel FOURMY