

Unité de Recherche U1043
Centre de Physiopathologie
de Toulouse Purpan

Directeur : Roland Liblau

Equipe « Mécanismes moléculaires de la croissance, de
l'ostéogénèse et de l'ostéolyse, biothérapies »
Responsable : J.P. Salles

Aux Membres de la Commission,

En tant que responsable d'équipe au sein du Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan (CPTP), dans laquelle le Pr M. Tauber développe ses études cellulaires et moléculaires sur le syndrome de Prader-Willi, dans lesquelles je suis également impliqué, je soutiens vivement le projet ANR TMBI proposé par Simon Thorpe. Le projet scientifique TMBI se propose de structurer les sciences cognitives à Toulouse au travers d'un institut réunissant les partenaires locaux dans une perspective de recherche collaborative. Il s'inscrit dans une perspective interdisciplinaire permettant de proposer des problématiques de recherche qui intéressent tous les secteurs sciences cognitives impliquant les neurosciences. Des aspects moléculaires de physiopathologie sont actuellement étudiés dans notre laboratoire. C'est la raison pour laquelle notre équipe se positionne comme un partenaire naturel pour la participation à ce projet d'institut.

J'apporte mon soutien au projet TMBI et espère vivement que ce projet, aussi structurant et qu'ambitieux, sera reconnu comme il le mérite.

Fait à Toulouse le 04 mai 2016,



Professeur Jean Pierre SALLES
Responsable d'Equipe, INSERM UMR1043
CNRS, UMR 5282 (CPTP)