

25 000 €

JEAN-PIERRE RIVELINE

DIABÉTOLOGIE-ENDOCRINOLOGIE,
HÔPITAL LARIBOISIÈRE,
PARIS (FRANCE)



*Etude COVADIAB : Relation entre variabilité
glycémique et fonction cognitive chez le sujet
diabétique de type I*

L'objectif de cette étude est d'étudier dans le diabète de type I, la relation entre la variabilité glycémique et le statut cognitif ainsi que les paramètres morphométriques en IRM cérébrale.

Cette étude vise à rechercher un lien entre la variabilité glycémique et une altération des fonctions cognitives et à mettre en évidence leur substrat anatomique . Ces résultats permettraient de préciser les conséquences spécifiques et confirmeraient l'intérêt de la détection de la variabilité glycémique par la mesure continue du glucose pouvant conduire à l'élaboration de schémas thérapeutiques spécifiques.