

LA SCHIZOPHRÉNIE ET SES NEUROTRANSMETTEURS

hana05

Message envoyé le : 13 Janvier 2009

Bonjour,

dans le cadre d'un TPE au Lycée de Sèvres sur la Schizophrénie, nous aimerions savoir ce que la dopamine, la sérotonine et l'acide glutamique ont de commun ou de différent, comment ils marchent et quels sont leur effets (excitateurs, inhibiteurs....).

Nous vous remercions d'avance pour toute l'aide que vous pourrez nous donner.

Christine

Message envoyé le : 26 Janvier 2009

Bonjour,

Le laboratoire de physiologie du Muséum ne travaille malheureusement pas sur ce sujet et le chercheur n'a pas pu me donner les informations que vous recherchez.

Je vous conseille de contacter le laboratoire Neurobiologie et psychiatrie (UMR 513) de l'université Pierre et Maris Curie. Je vous joins par message privé les coordonnées d'un chercheur de ce laboratoire qui semble travailler sur les thématiques qui vous intéressent.

Désolée de ne pouvoir vous répondre.

Christine

