
Modulation optogénétique de circuits neuronaux dans les ganglions de la base: apport pour la compréhension des traitements antiparkinsoniens

Mariane Amalric*^{†1}

¹Laboratoire de Neurosciences Cognitives (LNC) – CNRS : UMR7291, Aix-Marseille Université - AMU
– Pole 3 C Case C 3 Place Victor Hugo 13331 Marseille Cedex 3, France

Résumé

*Modulation optogénétique de circuits neuronaux dans les ganglions de la base: apport
pour la compréhension des traitements antiparkinsoniens*

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: mariane.amalric@univ-amu.fr