
Effets de la suppression de la neurogenèse dans le gyrus dentelé sur l'activité des cellules de lieu hippocampiques

Vincent Hok^{*†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

Effets de la suppression de la neurogenèse dans le gyrus dentelé sur l'activité des cellules de lieu hippocampiques

*Intervenant

†Auteur correspondant: