
Restaurer une locomotion quadrupède après section totale de la moelle épinière chez le rat: c'est possible. Plasticité sous-jacente des réseaux neuronaux sous-lésionnels

Hélène Bras^{*†1}

¹Institut de Neurosciences de la Timone (INT) – Aix-Marseille Université - AMU, CNRS : UMR7289 – Faculté de Médecine - Bâtiment Neurosciences 27, Bd Jean Moulin - 13385 Marseille Cedex 05, France

Résumé

Restaurer une locomotion quadrupède après section totale de la moelle épinière chez le rat: c'est possible. Plasticité sous-jacente des réseaux neuronaux sous-lésionnels

*Intervenant

†Auteur correspondant: