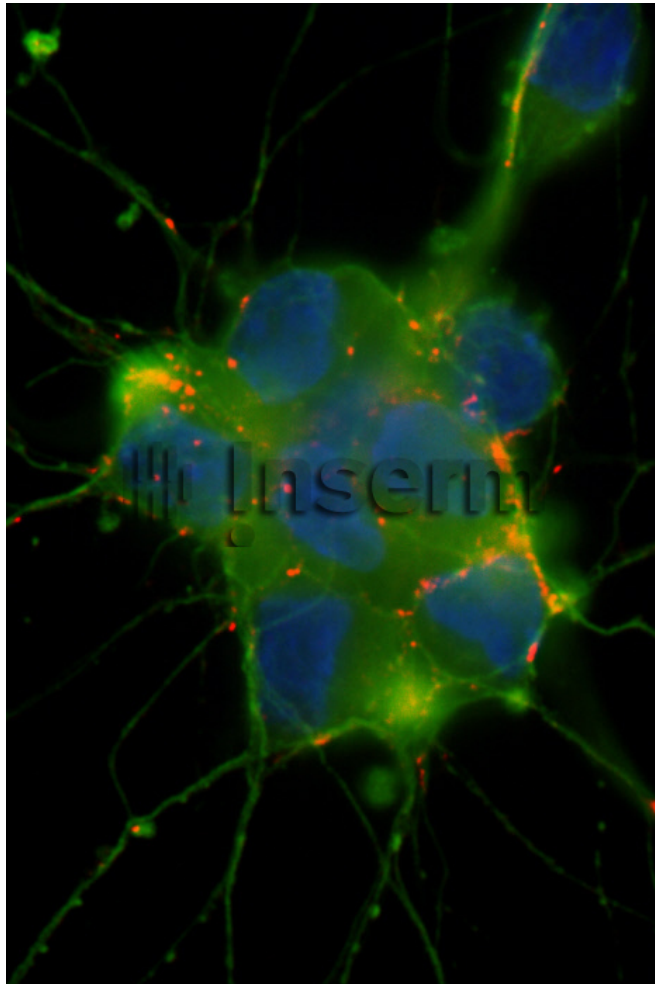


## Reconstitution in vitro d'un ganglion entérique



Référence

58036

Date

20170728

Titre

Reconstitution in vitro d'un ganglion entérique

Légende

Comme dans l'organisme, les neurones entériques mis en culture se regroupent pour former un ganglion. Ici, le ganglion formé, in vitro, comprend huit neurones, dont on détecte les noyaux (en bleu) et les prolongements (en vert). Les synapses (visualisées par des points rouges) contiennent des neurotransmetteurs, substances qui sont libérées de manière à transmettre un message aux neurones voisins.

Auteur

Copyright

Inserm/Boudin, Hélène/Le Berre-Scoul, Catherine/U913/IMAD

Instructions spéciales