



Référence

49529

Date

20110115

Titre

Brainbow, Institut de la vision

Légende

Vues au microscope confocal de neurones du cortex cérébral d'un embryon de souris révélés par la technique de marquage multicolore Brainbow. Un transgène exprimant de manière combinatoire trois protéines fluorescentes de couleurs différentes (rouge, vert, bleu) a été introduit dans une zone restreinte du cerveau par électroporation. Cette méthode génère un marquage multicolore permettant de visualiser les cellules nerveuses en développement.

Auteur

Loulier, Karine

Copyright

Inserm/Loulier, Karine

Instructions spéciales