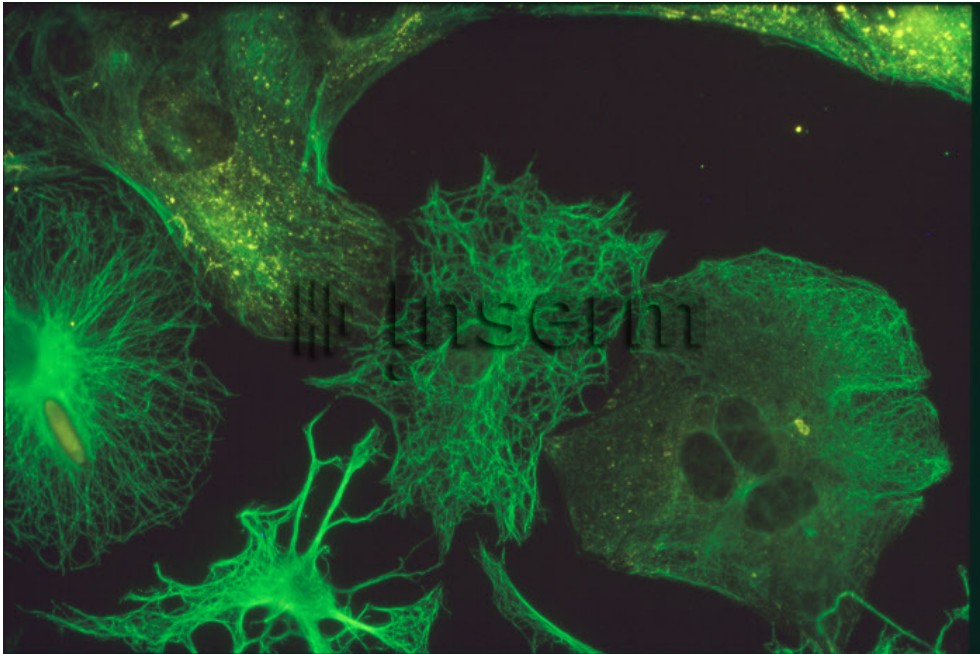


Cultures primaires de cellules gliales de rat



Référence

22392

Date

20060101

Titre

Cultures primaires de cellules gliales de rat

Légende

Les cellules gliales libèrent des facteurs dont la fibronectine, ici en jaune, qui vont favoriser la croissance et la migration des neurones du cerveau. En vert, un marqueur fluorescent des cellules gliales, la protéine acide fibrillaire gliale (GFAP pour Glial Fibrillary Acidic Protein).

Auteur

Debeir, Thomas

Copyright

Inserm/Debeir, Thomas

Instructions spéciales