

Colloque du Club des cellules gliales

Congrès des Neurosciences, Société des Neurosciences, Toulouse

28 mai 2001

14h 30 - 17h 30

Programme :

Spécification et phases précoces de la différenciation des lignages gliaux et endothéliaux

Les discussions s'articuleront sur cinq présentations

Régulation de l'expression du gène *Krox 10* au cours du développement des cellules de Schwann.

par **Julien Ghislain** (INSERM U.368, Paris).

Spécification des oligodendrocytes dans le télencéphale.

par **Jean-Léon Thomas** (INSERM U.495, Paris).

Origine et spécification des oligodendrocytes dans la moelle épinière embryonnaire de poulet.

par **Cathy Soula** (CNRS UMR55-47, Toulouse).

Rôle des Neurégulines dans la croissance et la différenciation des cellules souches neurales.

par **Viviane Calaora** (Unité de Neurovirologie, Institut Pasteur, Paris).

Émergence des cellules endothéliales chez l'embryon d'oiseaux.

par **Anne Eichmann** (Institut d'embryologie du CNRS et du Collège de France, Nogent sur Marne).