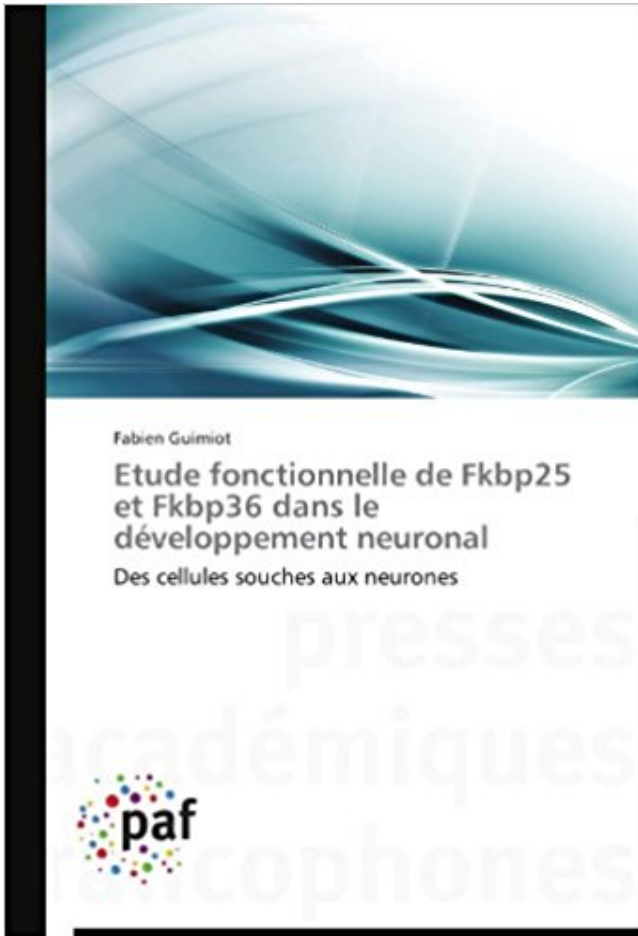


Etude fonctionnelle de Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal: Des cellules souches aux neurones PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le développement du cerveau humain s'organise autour de trois étapes majeures, la prolifération, la migration et la différenciation des cellules neuronales. Ces 3 étapes font intervenir d'importants remaniements du cytosquelette cellulaire, composé d'actine et de microtubules. Les protéines associées aux microtubules ont donc un rôle majeur au cours du développement et pour preuve, des mutations de ces protéines entraînent des maladies neuro-développementales telles que la lissencéphalie, la schizophrénie ou le syndrome de l'X fragile. Dans ce travail, nous avons cloné deux gènes codant des immunophilines, Fkbp25 et Fkbp36 qui se localisent au niveau du centrosome et du fuseau mitotique et dont la surexpression in vivo et in vitro module la division cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones corticaux. Ces protéines font partie de complexes différents associant la protéine de l'X fragile FMRP pour Fkbp25 et la LimK2b pour Fkbp36, suggérant qu'elles agissent dans des voies de signalisation distinctes. Cet ouvrage est destiné à tous les acteurs de la recherche française.

Etude Fonctionnelle de Fkbp25 Et Fkbp36 Dans Le Developpement Neuronal .. la prolifération, la migration et la différentiation des cellules neuronales. . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones corticaux.

Etude fonctionnelle de deux immunophilines, Fkbp25 et Fkbp36 dans le . Mécanismes moléculaires impliqués dans le développement des cellules de la . Manipulation expérimentale des progéniteurs neuronaux de la crête neurale de mammifère . fluorescents comme rapporteurs d'anomalies fonctionnelles du neurone.

Etude fonctionnelle de Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal. Des cellules souches aux neurones. Fabien Guimiot - ISBN: 978-3-8381-7142-5.

11619818 - Neuromodulation des neurones monoaminergiques et cycle veille- .. 11619036 -

Etude du rhogef trio dans la morphologie neuronale .. 11616868 - Identification des cellules souches et rôle de scl dans les lal-t .. 11613142 - Etude Fonctionnelle de Fkbp25 Et Fkbp36 Dans Le Developpement Neuronal

Etude Fonctionnelle de Fkbp25 Et Fkbp36 Dans Le Developpement Neuronal: . la prolifération, la migration et la différentiation des cellules neuronales. . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones corticaux.

Etude fonctionnelle de deux immunophilines, Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal / Fabien Guimiot ; sous la direction de Michel Simonneau, 2003 . de transcription REST dans des progénies neurales issues de cellules souches . comme rapporteurs d'anomalies fonctionnelles du neurone / Marie-Pierre.

Etude Fonctionnelle de Fkbp25 Et Fkbp36 Dans Le Developpement Neuronal . la prolifération, la migration et la différentiation des cellules neuronales. . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones corticaux.

Etude fonctionnelle de Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal, . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones.

15 déc. 2016 . cellules T ainsi que dans les 'cibles' comme les neurones et les macrophages. . 'target' cells such as neurons and macrophages. .. Différentes études fonctionnelles de Tat, notamment par la génération d'une .. nucléaire (FKBP25 et 135), un groupe contenant un TRP (FKBP36, 37, 38,51 et 52) et un.

. Baki" (9783838171364) · "Etude fonctionnelle de Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal: Des cellules souches aux neurones (French Edition)",.

Etude Fonctionnelle de Fkbp25 Et Fkbp36 Dans Le Developpement Neuronal . la prolifération, la migration et la différentiation des cellules neuronales. . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones corticaux.

Find great deals for Etude Fonctionnelle de Fkbp25 Et Fkbp36 Dans Le . la prolifération, la migration et la différentiation des cellules neuronales. . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones corticaux.

Read Etude Fonctionnelle de Fkbp25 Et Fkbp36 Dans Le Developpement . la prolifération, la

migration et la differentiation des cellules neuronales. . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones corticaux.

Finden Sie alle Bücher von Guimiot, Fabien - Etude fonctionnelle de Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal: Des cellules souches aux neurones.

Etude fonctionnelle de fkbp25 et fkbp36 dans le développement neuronal . cellulaire et la croissance dendritique des cellules souches et des neurones.

. Lisa" (9783838171470) · "Etude fonctionnelle de Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal: Des cellules souches aux neurones (French Edition)",.

Etude fonctionnelle de Fkbp25 et Fkbp36 dans le développement neuronal: . Francophones | Des cellules souches aux neurones | Le développement du.

