

## Régulation de l'aromatase B dans les cellules gliales radiaires dans le cerveau du poisson zèbre (Danio rerio) et rôles potentiels dans la neurogénèse adulte



**Auteurs du document :** Mouriec, Karen

**Mots clés :** Autre (Sciences du Vivant), aromatase B;oestradiol;androgène;récepteur aux oestrogènes;neurogénèse;cellule gliale radiaire;poisson zèbre;téléostéen;estrogen receptor;radial glial cell;neurogenesis;zebrafish, système nerveux central, poisson

**Thème (issu du Text Mining) :** BIOCHIMIE - CHIMIE, FAUNE

**Date :** 2008

**Format :** text/xml

**Source :** Régulation de l'aromatase B dans les cellules gliales radiaires dans le cerveau du poisson zèbre (Danio rerio) et rôles potentiels dans la neurogénèse adulte , Université François Rabelais (Tours)(2008)

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

**Télécharger les documents :** <http://prodinra.inra.fr/ft/4FCC0720-A450-49C0-B96E-013B83210192>

<http://prodinra.inra.fr/record/409988>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/regulation-de-l-aromatase-b-dans-les-cellules-gliales-radiaires-dans-le-cerveau-du-poisson-zebre-dan0>

Evaluer cette notice: