

# Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR: Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Les tumeurs gliales, ou gliomes, sont les plus fréquentes des tumeurs primitives du système nerveux central humain adulte. Ce sont des tumeurs extrêmement agressives qui évoluent au cours du temps vers la forme la plus maligne, le glioblastome. On pense que les gliomes se développent à partir de cellules gliales normales telles que les astrocytes et/ou de progéniteurs. Cependant, les mécanismes impliqués dans la transformation de cellules normales en cellules gliomales restent mal connus. Une activation excessive de la signalisation TGFalpha/EGFR fait partie des anomalies les plus fréquemment rencontrées dans les gliomes, conduisant à la stimulation de la croissance tumorale. L'objectif de ce travail de thèse a été de déterminer les conséquences d'une activation de la signalisation TGFalpha/EGFR sur la biologie des astrocytes, en tentant d'identifier les effets susceptibles de favoriser la transformation d'un astrocyte normal en cellule tumorale. L'ensemble de ces travaux permet de proposer un mécanisme par lequel le TGFalpha participerait à l'initiation du processus tumoral et à la genèse de gliomes.



Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR kitap . Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales.

Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR Sharif, Ariane FOR SALE • EUR 66,36 • See Photos! . Beschreibung Les tumeurs gliales, ou gliomes, sont les plus frÃ©quentes des tumeurs . Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs .. Biologie, Anatomie, Physiologie.

Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR. Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales.

Analyse de phénotype de croissance des souches IDH1 perturbation a révélé .. que les cellules pré-incubée avec du sérum physiologique en tant que contrôle. .. De toute évidence, les cellules gliales astrocytaires jouent un rôle important .. PD0, PD3 et PD5 pour localiser l'expression cellulaire de TGFalpha et EGFR.

2 inca-MicroEnvironnement-CVT-V3\_INCa 15/04/13 12:05 Page2 Rle du microenvironnement dans la tumorigenèse et la progression tumorale Rle du.

. Difference“Christian Moderns is a wonderful exploration of the boundaries between material things, words, and agents, and the implications of their separation.

5 avr. 2004 . Autres rôles physiologiques de la progestérone . La progestérone protège les cellules tumorales mammaires contre . Elimination des fluorochromes non couplés ... la voie EGFR/RAS/PI3K-MAPK) tandis que d'autres le sont par les .. L'implication de la progestérone dans le contrôle de l'apoptose a.

(French Edition) · Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR: Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales

(Omn.Univ.Europ.) (French Edition) · Observation et Commande par.

Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR: Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales (Omn.Univ.

Le Personnel Éducatif Face Aux Comportements-Défis: Implication De .. Contrôle Du Phénotype Astrocytaire Par Le Couple Tgfalpha/egfr: Implications Physiologiques Et Pathologiques Dans La Genèse Des Tumeurs Gliales (frenc.

7 juil. 2017 . l'Association pour la Recherche sur les Tumeurs Cérébrales : .. Notch contrôle la différenciation de progéniteurs tumorigènes putatifs . .. cellules acquiert un phénotype de cellules gliales radiales (RGC, .. genèse des gliomes. ... l'implication d'effecteurs moléculaires physiologiques intervenant au.

M. BOUSQUET-MELOU Alain, Physiologie et Thérapeutique. M. DUCOS . Mlle LACROUX Caroline, Anatomie Pathologique des animaux de rente. Mlle LAVOUE .. glioblastomes ont intégré en 1993 le groupe des tumeurs astrocytaires et en 2007, la notion de .. Un mécanisme dépend du couple EGF-EGFR. L'EGF est.

Des enregistrements extracellulaires couplés à l'injection juxtacellulaire de ... pourraient

moduler la genèse des DPO, mais les mécanismes de ce contrôle des . mais aussi une implication des récepteurs  $\alpha$ 2-adrénergiques post-synaptiques. ... gliales ou astrocytaires (Martine Tencé, William Mème, Jocelyne Cordier et.

En conditions physiologiques, le microenvironnement joue un rôle de ... de l'axe VEGF/VEGFR dont la suractivation conduit à une angiogenèse pathologique. .. du phénotype astrocytaire, la transformation et les cellules souches tumorales, .. nouvel ARN, 91H, antisens de H19, implication dans la genèse d'un cancer.

. averdo Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales.

Controle Du Phenotype Astrocytaire Par Le Couple TGFalpha/EGFR: Implications Physiologiques Et Pathologiques Dans La Genese Des Tumeurs Gliales PDF ePub .

Syndromes Myelodysplasiques: Implication De La Voie De Signalisation De ... How simple you just select the Controle De La Production De Drainage.

2 mars 2011 . Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR, . Biologie , Les tumeurs gliales, ou gliomes, sont les plus fréquentes . Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales.

19 Apr 2016 . d'un phénotype de surpoids en comparaison aux animaux contrôles, corrélé à . la physiologie d'animaux Gnrh::cre; iBot, dont l'exocytose . GPCR : récepteur couplé à une protéine G .. Dans des conditions pathologiques comme le syndrome des .. Les cellules gliales (astrocytes, oligodendrocytes et.

Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR als Buch . Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales.

tumorales, les cellules endothéliales et la matrice extracellulaire) augmente leur . cells have a different phenotype in comparison to other endothelial cells. .. nombreux processus physiologiques et pathologiques (Sterlicht et al. .. lésion gliale de bas grade préexistante et impliquerait une activité élevée de EGFR et.

Buy Contrôle du phénotype astrocytaire par le couple TGFalpha/EGFR: Implications physiologiques et pathologiques dans la genèse des tumeurs gliales.

Controle Du Phenotype Astrocytaire Par Le Couple TGFalpha/EGFR: Implications Physiologiques Et Pathologiques Dans La Genese Des Tumeurs Gliales PDF.

accepté d'être mon directeur de thèse, pour ses conseils et son implication dans le suivi de ce projet de .. Les tumeurs du testicule à cellules de Leydig .