

05. INFLUENCE NOTOCHORDE

DURÉE : 03:50

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo explore le rôle essentiel de la notochorde dans le développement embryonnaire, notamment son influence sur le tube neural par le biais de systèmes sonétiques S-hatch, des éléments cruciaux comme la 40A et la 40T. Les étudiants apprendront comment la notochorde émet des signaux électromagnétiques qui agissent comme un GPS pour la formation des organes, utilisant des éléments nutritifs comme le bêta-carotène et l'acide rétinoïque. À travers l'observation des dynamiques cellulaire et de la latéralisation, cette vidéo met en lumière l'importance de percevoir la notochorde non seulement comme une structure, mais comme une fonction essentielle à l'organisation embryonnaire, jouant un rôle clé dans la formation du cerveau et des yeux.

INFLUENCE DE LA NOTOCHORDE SUR LE DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE

La **notochorde** joue un rôle crucial dans le développement embryonnaire, influençant notamment le **tube neural**. Il est essentiel de comprendre que cette notochorde émet des signaux, appelés **systèmes sonétiques S-hatch**, qui incluent des éléments comme la **40A** et la **40T**. Ces phénomènes d'induction sont significatifs, notamment en ce qui concerne le **bêta-carotène** et les **vitamines A**, qui sont intégrées avec la 40T et sont vitales pour le développement de l'**œil**. L'**acide rétinoïque** est également important à ce stade, impliquant de grands gènes.

Imaginez un axe central autour duquel se développe le tube neural. Cet axe notochordal fournit des informations par un **champ électromagnétique** de position, agissant comme un **GPS** pour les cellules environnantes, ce qui entraîne la réaction de diverses **protéines**. Par exemple, les yeux se développeront à un endroit précis, tandis que d'autres parties, comme les pieds, se formeront à d'autres emplacements. L'information reçue par rapport à la ligne médiane varie selon l'espace et le temps.

Le champ électrique émis par cet axe notochordal s'étend entre la gauche et la droite, ainsi qu'entre l'avant et l'arrière. En entrant dans le **flux nodal**, on observe des cellules en mouvement, semblables à de la neige tombant, avec des cils tournant autour de l'axe de la notochorde. Cette dynamique permet de transmettre des micro-informations vers la gauche, contribuant à la **latéralisation** de l'embryon.

Il est important de noter qu'il n'existe pas de symétrie, mais plutôt une **harmonie** dans la structuration de l'information génétique par rapport à la notochorde. Si l'on considère les cellules comme des **molécules**, alors des **protéines** seront produites et libérées. Ces informations proviennent du **génom**e, qui active divers gènes selon l'espace-temps, notamment dans le cadre des **sonetic edges** et de l'**espace-temps PAX**.

Il est crucial de comprendre que la notochorde n'est pas simplement une structure, mais une **fonction**. Cette distinction est fondamentale : percevoir la notochorde comme une fonction permet d'appréhender ses forces et ses réponses, ce qui est essentiel pour l'organisation du **cerveau** et de l'**œil**.