

23. RÉVISION J1 : PROCESSUS NOTOCHORDAL

DURÉE : 03:09

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette session, nous explorons le processus notochordal, essentiel pour la formation embryonnaire. Nous étudions la structure en dôme, où le tissu ectodermique perd sa polarité et devient un point d'appui pour le développement. Le champ d'aspiration généré par la ligne primitive attire les cellules épithéliales vers le centre, aboutissant à la formation du mésoderme. Les mécanismes impliqués, tels que la libération d'acide hyaluronique et la dynamique de croissance cellulaire, sont examinés en détail, soulignant l'importance cruciale de ces transformations dans le développement embryonnaire précoce.

RÉVISION J1 : PROCESSUS NOTOCHORDAL

Nous allons examiner le **processus notochordal** pour approfondir votre compréhension.

Imaginez une structure en forme de **dôme**. Le **pédicule embryonnaire** n'est pas présent ici, et la source trophique se situe donc à cet endroit.

Le **tissu ectodermique**, situé au-dessus, n'est plus polarisé et n'absorbe plus. Cela devient un point d'appui. Il est important de visualiser que tout est en **croissance**. Tout s'organise autour et se crée.

Ceci devient le **nœud de Hensen**. Simultanément, tout agit comme un **champ d'aspiration**. Un espace va s'ouvrir entre l'ectoderme et l'endoderme, entre l'épiblaste et l'endoderme.

Cet espace engendre, au niveau de la **ligne primitive**, ce champ d'aspiration. Les cellules, qui sont des cellules **épithéliales**, sont attirées vers le centre.

Elles sont tirées vers le centre, se compriment, deviennent des **cellules en bouteille**, passent en dessous et libèrent un acide, l'**acide hyaluronique**. Cet acide sera très important plus tard dans les fabrications protéiniques et de structuration, mais ce n'est pas l'essentiel pour l'instant.

Ces cellules passent en dessous et viennent remplir l'espace. C'est ainsi que se développe le **mésoderme**.

Nous avons cette vague, ce champ d'aspiration qui crée une ligne primitive. Ce mouvement tire les cellules vers le centre. Pendant ce temps, le nœud de Hensen progresse.

Je suis toujours à l'endroit le plus court. Je ne bouge pas. Qui suis-je ? Le **point zéro**. Et j'observe tout cela.

En parallèle, dans ce même développement, il y a du **liquide nodal** à l'intérieur. Puisque c'est dans la notochorde, cela s'appelle le liquide nodal.

Pourquoi les cellules qui se trouvent dans le dôme se développent-elles plus vite ? Il a été constaté que les cellules dans ce processus élargi, comme si nous n'étions plus dans un dôme d'expansion, se multiplient beaucoup plus rapidement que celles qui sont sur la même ligne, mais qui sont en convergence.

Ces dernières se développent moins vite.