

09. GÉNÉRALITÉS SUITE

DURÉE : 05:52

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo couvre les aspects fondamentaux du développement embryonnaire, notamment le concept de 'champ de forme' et l'importance de l'énergie sans matière. Les mécanismes comme la mécano-transduction, la polarité, et divers facteurs environnementaux tels que chaleur et lumière sont explorés. Vous apprendrez comment la localisation des cellules influence leur différenciation, ainsi que les différences entre les tissus embryonnaires, y compris les dérivés ectodermiques, endodermiques et mésodermiques. La vidéo se termine par un aperçu des phases de l'embryogenèse, profondément essentielles pour toute pratique thérapeutique.

GÉNÉRALITÉS SUR LE DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE

Le **potentiel de développement embryonnaire** est comparable à un "**champ de forme**", une expression qui décrit un champ hypothétique contenant de l'**énergie sans matière**. Ce concept est complexe et inclut des éléments tels que l'impact au niveau du noyau, la **tenségrité** et l'importance de la **matrice**.

Nous avons examiné des mécanismes qui vont au-delà d'un simple champ électromagnétique. Des facteurs tels que la **température**, la **chaleur**, les **stress mécaniques**, les **pressions hydrostatiques**, les **champs électriques** et le **système d'oxydoréduction** jouent tous un rôle crucial dans l'**homéostasie** du système.

La présence de **particules élémentaires**, l'**énergie électromagnétique**, l'homme polarisé, le champ électromagnétique, la **loi de Maxwell**, ainsi que la notion d'**espace** et de **temps** sont également essentiels. La **lumière** est un autre facteur important à considérer.

DIFFÉRENCIATION CELLULAIRE

Comment une multitude de cellules se différencient-elles ? Nous avons observé que des **changements**, même minimes, sont liés à la **mécanotransduction**.

Un apport significatif de lumière modifie les paramètres. Lorsqu'un champ électrique est présent, il y a toujours un champ électromagnétique, ce qui assure la **cohésion** du système et fournit une **référence**. Ainsi, une cellule à un endroit donné n'a pas la même référence spatiale

qu'une autre cellule.

Le **patrimoine génétique** d'une cellule s'exprime différemment à différents moments, même si toutes les cellules possèdent initialement le même patrimoine. Des couches cellulaires vont s'exprimer dans des espaces et des temps différents, selon la **chronologie** et le **lieu** par rapport à la ligne médiane et au champ électrique.

Le champ électromagnétique fournit l'**information**. C'est la position par rapport à ce champ qui libère les informations. D'autres paramètres, comme l'**acidité**, sont également impliqués, mais la **polarité** est la première grande composante très importante.

ORIGINE ET LOCALISATION

D'où viennent la **polarité**, l'**âge** et ces forces ? Elles existaient bien avant nous et continueront d'exister après nous.

L'**énergie de la matière vibratoire**, concentrée comme la lumière, induit la matière, le fluide, l'électricité et la **densification**, avant de se dissiper. Ce qui fait qu'une cellule devient **hépatique** et une autre **cérébrale** est sa **localisation**. C'est cette localisation dans l'espace et dans le temps qui détermine la différenciation.

Parfois, des paquets de cellules peuvent être déplacés et se redifférencier, mais cela dépend du moment du développement.

TISSUS ET DÉRIVÉS EMBRYONNAIRES

Vous avez maintenant une bonne compréhension de la différence entre un **tissu épithélial** et un **tissu conjonctif**. Vous pouvez également distinguer un tissu **ectodermique**, **endodermique** et **mésodermique**.

Prenons la **langue**. Elle contient un **muscle** (mésoderme) et est tapissée de tissu épithélial. C'est un mélange de tissus **endodermiques** (épithélium) et **mésodermiques** (muscle).

Le **pancréas** est un dérivé de l'endoderme. Toutes les structures hormonales dérivent du tissu épithélial, également appelé **tissu d'émine**. En d'autres termes, toutes les **glandes**, qu'elles soient **exocrines** ou **endocrines**, proviennent toujours du tissu épithélial, dérivant de l'ectoderme ou de l'endoderme, jamais du mésoderme.

C'est un point important à retenir, maintenant que nous avons clarifié les origines. Le **neurocrâne**, le **viscérocrâne** et la **base du crâne** représentent un équilibre entre le neurocrâne et le viscérocrâne.

PHASES DU DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE

Les dérivés des tissus se forment dès les trois premières semaines. Au début de la troisième semaine, le processus est bien avancé. Nous pouvons diviser le développement en trois grandes périodes :

- La période libre de l'**embryogenèse**.
- La période libre de l'**organogenèse**.
- La période libre de la **périocétalie** (en deux mois).

En deux à trois mois, toutes les **structures nobles** sont déjà formées. Ensuite, il s'agit principalement de **maturation** et de **croissance**.

Il est essentiel de souligner la notion de **croissance** et le fait que la **motilité** est un mouvement toujours présent dans le corps, défini par le système développemental. Ce mouvement se complexifie dans différentes situations.

La croissance et la **gamme autogenèse** sont des processus fondamentaux.