

## ERRATA de BDR

### 1) Séance 1 :

QCM 5 item D : Si la jonction entre la queue de l'épididyme et le canal déférent est obturée, on peut observer une azoospermie dans l'éjaculat.

Formulée ainsi on laisse l'item vrai. Quand on parle de diminution du nombre de SPZ c'est une oligozoospermie.

QCM 11 item D : On enlève « dominant » de la proposition. Ce qui donne : La maturation ovocytaire d'un ovocyte I en ovocyte II dure 36h.  
L'item est Vrai.

QCM 15 proposition 5 : **Reconnaissance** du SPZ avec la partie glucidique de ZP3.  
La proposition D est donc vraie.

### 2) Séance 2

QCM 5 item C : Précision dans la correction : la cavitation débute dès la mise en place des jonctions serrés, donc au stade Morula compactée.

QCM 9 item C : On remplace blastocyste par « l'embryon ». Ce qui donne : L'embryon termine sa nidation au cours de la 2ème semaine de développement.  
L'item est vrai.

QCM 14 item E : On remplace cavité par « vésicule ». Ce qui donne : A la fin de la 2ème semaine, une coupe transverse de l'embryon permet de visualiser la vésicule vitelline secondaire.  
L'item est vrai.

### 3) Séance 3

QCM 9 item E. On annule l'item, on va poser la question à Mme Anahory

QCM 10 item A. On annule l'item formulé tel quel. Il y a une segmentation dorso-vental e du mésoblaste latéral. Et chaque méso subit une métamérisation transversale. (Exemple du mésoblaste par axial).

QCM 12 item E. La splanchnopleure correspond au feuillet viscéral du mésoblaste « **proprement dit** ». (pour être plus précis !)  
L'item est vrai.

QCM 13 item A. C'est l'entoblaste qui va donner le tube digestif primitif et « **une partie** » de l'appareil branchial.  
L'item est vrai.

#### 4) Colle commune

QCM 1 item E. On enlève « gaine mitochondriale ». La PI se met en place, elle est entourée de **mitochondries**.

L'item est Vrai.

QCM 7 item D. Annulé car trop ambiguë.

QCM 10 item C. Annulé car trop ambiguë. Les CSE ont une forte capacité de prolifération et cela aboutit parfois à des mutations qui peuvent former des tératomes. Mais dans le cas physiologique tout se « passe bien » et le caryotype est normal.

QCM 17 item B. On remplace antérieure par céphalique. « La vésicule primaire **la plus céphalique** est le rhombencéphale. » Elle reste fausse.

QCM 17 item E. Le télencéphale est la vésicule **secondaire** la plus antérieure.

L'item est vrai. C'est bien secondaire et non définitive.

**BON COURAGE A TOUS !!!!!**