



## Correction DM Semaine 2

1/	BD	2/	AC	3/	ABCD	4/	CD	5/	E
6/	AD	7/	ACD	8/	A	9/	ABCDE	10/	ABC

### QCM 1 : BD

- A) Faux : pendant la phase POST-ovulatoire
- B) Vrai
- C) Faux : ça c'est à la troisième semaine
- D) Vrai : SA = SG + 2 semaines
- E) Faux

### QCM 2 : AC

- A) Vrai : « post-conception » = à partir de la fécondation
- B) Faux : une FAIBLE antigénicité
- C) Vrai : ce sont les 2 choses à retenir sur l'état de réceptivité de l'endomètre
- D) Faux : C'est bien l'aboutissement de l'apposition, mais ce ne sont pas les pinopodes trophoblastiques !! Ce sont des microvillosités
- E) Faux

### QCM 3 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : intégrines sur les deux versants ++
- E) Faux

### QCM 4 : CD

- A) Faux : entre J7 et J9 ! Je sais, les dates ne sont pas drôles à apprendre mais c'est important 😞  
Si vous avez un beug, raisonnez par rapport à une date importante : implantation totale = J10 (donc l'invasion ne peut pas se faire après)
- B) Faux : Pas pendant l'invasion !!! Pendant l'INTRUSION ++
- C) Vrai : à ne pas confondre avec les gélatinases trophoblastiques qui digèrent le collagène 4
- D) Vrai : Mnémo : le 0 du 10, imaginez que c'est une lacune. Donc lacunes = J10
- E) Faux

### QCM 5 : E

- A) Faux : par la STROMELYSINE
- B) Faux : Produite par le STT !! (ne me tapez pas)
- C) Faux : un axe central de CTT
- D) Faux : attention entre réaction déciduale et circulation utéro lacunaire !!! Réaction déciduale → dès le début de la nidation
- E) Vrai

### QCM 6 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : là normalement si t'as lu la correction du QCM5 c'était cadeau (un peu de douceur dans ce dm de brutes)
- C) Faux : Alors là +++ on ne confond pas les caduques de la réaction déciduale avec les lames de MEE formées suite à l'apparition du coelome externe !!!
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 7 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux : bon c'est quoi le délire de ce qcm ?! On vous demande quels items respectent l'ordre chronologique de la formation du DED et des cavités, donc la A est purement vraie, mais la C et la D également. Omettre des éléments ne rend pas ces items faux pour autant, par exemple la C respecte l'ordre de formation des cavités liquidiennes donc oui on ne parle pas du DED ni du Coelome externe mais cela reste vrai)

### **QCM 8 : A**

- A) Vrai : petit rappel du cours de Lou !
- B) Faux : j'ai inversé → la CA est formée par apoptose du CTT induit par l'épiblaste primitif
- C) Faux : Elle ne vient pas entièrement recouvrir la membrane de Heuser, c'est justement pour cela qu'apparaît le kyste exo-coelomique. La VV1 est « coupée » par la seconde poussée hypoblastique et va donner deux structures : la VV2 et le kyste
- D) Faux : Par la membrane de Heuser
- E) Faux

### **QCM 9 : ABCDE**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : « Chorion » est un synonyme de sphère choriale/périphérique. MAIS attention, ce n'est pas le même chorion que celui de l'endomètre (sur le schéma ce sont des structures qui proviennent de l'embryon → CTT+STT+MEE)
- D) Vrai
- E) Vrai : le kyste exo-coelomique est un résidu de la VV1 (et pas de la VV2)

### **QCM 10 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : attention ça n'est pas une raison ! → exemple du placenta prævia qui peut provoquer de fortes hémorragies lors de l'accouchement++
- E) Faux

Ce DM n'était vraiment pas simple donc si vous avez un score qui donne envie de sauter par la fenêtre, ne paniquez pas !! J'ai ciblé les parties du cours pas faciles à comprendre ou que l'on a tendance à mélanger. Certains pièges n'étaient pas super cool, mais les DMs c'est aussi fait pour ça (j'en sortirai un autre plus soft promis ♥). Malgré tout n'oubliez pas que l'Embryo est une matière qui demande beaucoup beaucoup de **vigilance**, surtout quand on connaît son cours (c'est là qu'on est le moins attentif car on commence à prendre la confiance... oui ça sent le vécu).

Refaites ce DM plus tard dans le semestre pour vous habituer à ce genre de pièges, c'est un super entraînement.

Voilà, je reste dispo si vous avez des questions, en attendant, bonnes révisions à tous !