

# Correction d'UE 2 du DM n°3 d'Histologie

1/	CD	2/	С	3/	ABCD	4/	CD	5/	ABD	6/	AC	7/	В	8/	ABC	I
----	----	----	---	----	------	----	----	----	-----	----	----	----	---	----	-----	---

QCM 1: CD

A) Faux: Une dysplasie n'entraine pas de modification de l'architecture du tissu, si il y a modification on ne peut plus parler de dysplasie

B) Faux : PAS DE MÉTAPLASIE dans le tissu musculaire (et nerveux). Même si il est possible de retrouver du tissu conjonctif dans un muscle suite à une cicatrisation, ce ne sera pas un phénomène de métaplasie mais un processus de cicatrisation

C) <u>Vrai</u> D) Vrai

#### **QCM 2: C**

A) Faux: On parle ici du tissu adipeux blanc

B) Faux : Le REG est peu présent dans le blanc

C) Faux, ce sont ceux de la femme qui ont une moins grande capacité de dilatation!

D) Vrai

## QCM 3: ABCD

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Vrai, CSM à l'origine du TC mais aussi du tissu musculaire

### QCM 4: CD

A) Faux, elles ne sont pas visibles au MO sans coloration à l'imprégnation argentique

B) Faux, c'est les fibres de collagène

C) Vrai

D) Vrai

### QCM 5: ABD

A) Vrai

B) Vrai

C) Faux, groupes isogéniques coronaires

D) Vrai

# QCM 6: AC

A) Vrai

B) <u>Faux</u>, les ossifications endoconjonctives et endomembraneuses sont des synonymes :p Ce sont les ossifications endoconjonctives (=endomembraneuses) et endochondrales qui sont simultanées mais indépendantes.

C) Vrai

D) Vrai, eh oui, c'est long, mais c'est vrai :p

### QCM 7: B

A) Faux : certains muscles lisses et cellules myoépithéliales dérivent de l'ectoderme de surface.

B) Vrai.

C) Faux : certains neurones dérivent de l'ectoderme de surface.

D) Faux : l'épithélium des cavités coelomiques dérive du mésoderme.

## QCM 8: ABC

A) Vrai

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux : le micro-environnement est le chef d'orchestre du tissu, il régule l'activité cellulaire.