

Coucouuu les loulous, aujourd'hui je reviens avec ma dernière fiche qui a pour but de vous résumer les infos qui tombent le plus souvent à l'examen. Bien sûr je ne suis pas visionnaire donc peut-être que c'est autre chose qui va tomber, mais globalement y'a tous les ans des questions sur ça.



## Récap des notions qui tombent souvent sur AGM

On a dans l'ordre : canaux efférents, épидидyme, canaux déférents qui vont s'aboucher dans **l'URETRE.**

Le transport épидидymaire des spermatozoïdes est **passif** et à l'issue de ce transport le spz va acquérir sa **mobilité** qui comprend une **rotation à 180°** de sa tête à chaque battement de flagelle.



- Migration intra-abdominale : dépend de **InsL-3** et **NON-HORMONALE**
- Migration intra-scrotale : dépend de la **testostérone** et **HORMONALE**

La testostérone est produite par la **voie delta-5.**

Chaque cellule germinale est en contact avec une cellule de Sertoli.

Sertoli + germinales = exocrines

Leydig = endocrine

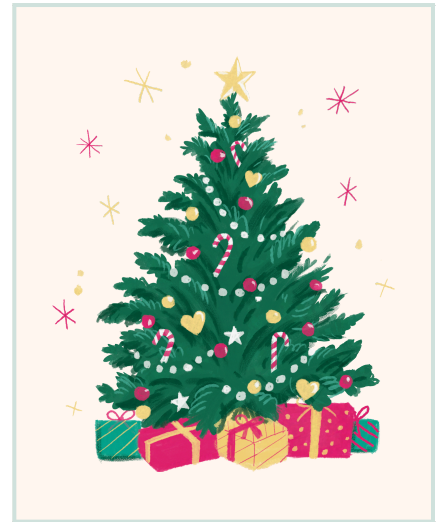


## Pour la spermatogenèse ♥ :

Les étapes : multiplication, croissance / maturation, différenciation

La méiose II est très **courte**, seulement quelques heures.

1 spermatogonie Ad = 16 spermatides (ou 16 spz)



## Pour la spermiogenèse :

Les histones sont remplacées par les **protamines** pour assurer la compaction du noyau.

Les restes cytoplasmiques sont phagocytés par la cellule de **Sertoli**.

Le flagelle prend naissance au niveau du centriole **distal ++**. Les centrioles distal et proximal se disposent **perpendiculairement** pour servir d'ancrage au flagelle.

La barrière hémato-testiculaire sépare physiquement (et virtuellement) les cellules diploïdes des cellules haploïdes.

C'est une barrière **dynamique** (elle s'ouvre et se ferme).



## Queue de l'épididyme :

Synthèse de desmostérol pour changer la résistance du pH

En n'oubliant pas que le canal épидидymaire est très long (7 mètres).

Tête de l'épid.	Corps de l'épid.
Réabsorption d'eau +++ (90%)	Diminution des phospholipides (90%)
Absorption testostérone + ABP	Concentration en carnitine Glycoprotéines spécifiques

Et voilàààà, it's done 😊. J'ai adoré être tutrice, vraiment c'était l'expérience la plus incroyable et enrichissante de ma vie (même si mon mandat n'est pas tout à fait fini).

## Mes dernières dédisssss :

Dédi à ma meilleure amie, votre super tut' Eloglobine, qui va vous apprendre l'Anat G trop trop bien.

Dédi à mes cotuts, parce qu'on a fait un travail de fou ensemble et qu'on s'est trop bien entendues

Dédi à ma filière, encore et toujours, vive la Maieutique (beaucoup trop sous-côté je vous jure) ♥

Dédi à ma maman, ma mamie, mon frerot et tout le reste de ma famille

Dédi à mon chat bien sûr 😍 (d'ailleurs il est allé chez le véto aujourd'hui le pauvre)

Dédi à Etienne, Jessica, Tihana, Lucas et Mélissa vous me manquez beaucoup trop 😞

Dédi à mes besties que j'ai rencontré grâce au tut' : Emilypoglosse, Lénatomique, HTeA, Ali'suline, AmandKinésine, vous les rencontrerez au S2 😊

Et enfin, dédi à tous les tuteurs, aux CT qui font un travail énorme et à mes vieux (surtout ma marraine Marina ♥)

Dédi à mes fillots : Capucine, Mai, Anaïs, Mame Diarra, Anaé, Rania, Corentin, Léo, Soufiane et Flora, donnez tout comme ça vous ne regretterez rien. Hâte de vous voir à la sortie de l'examen !!!

Et enfin dédi à vous tous les P1, c'est difficile mais on est passé par là et si on l'a fait alors vous pouvez le faire aussi et surtout, restez confiant le jour J, quoi qu'il arrive ♥♥

+ Dédi supplémentaire à la période de Noël qui approche 🎄