

P'tite info avant de commencer :

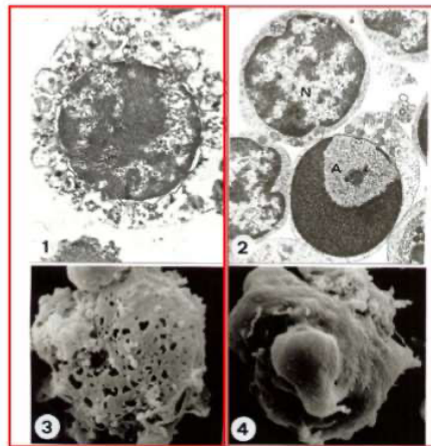
Je n'ai aucune idée s'il est possible que les expériences de vos cours tombent de cette manière (à part, ceux sur la mort cellulaire car c'est déjà tombé comme ça ++) car normalement les expériences étaient nouvelles. Ce n'est pas dit que ça soit comme ça, mais au moins, avec le DM, vous serez capable de voir si vous avez compris les expériences. J'ai repris les grandes expériences des cours de la Mort Cellulaire et Organisation du noyau pour votre plus grand plaisir ;)

Bon courage pour le DM et pour la suite, donnez tout votre possible !!

Chiaryotype :)

MORT CELLULAIRE

QCM 1 : A propos de l'image suivante, indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :

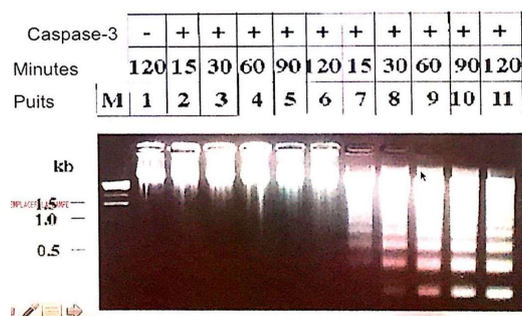


- A) Les images 3 et 4 sont des vues microscopiques obtenues par deux microscopes différents montrant le même état cellulaire
- B) Sur l'image 1, la membrane de la cellule semble explosée tout en conservant un volume similaire à la cellule se trouvant sur l'image 4
- C) Sur les images 3 et 4, on observe la formation de petits corps sortant de la cellule
- D) Les deux cellules de l'image 2 ont le même état cellulaire mais ce sont deux cellules à un stade différent du cycle cellulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'image ci-dessus, indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :

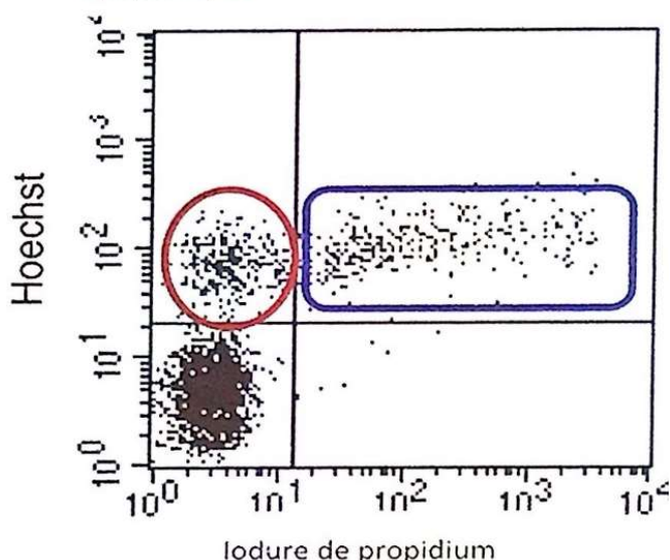
- A) L'image 1 montre une cellule nécrotique en microscopie à balayage
- B) L'image 2 montre une cellule nécrotique en microscopie à balayage
- C) L'image 4 montre une cellule apoptotique en microscopie à balayage
- D) L'image 3 montre une cellule nécrotique en microscopie à transmission
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : On réalise une électrophorèse d'ADN provenant de cellules apoptotiques. Le résultat correspond à l'image ci-dessous. A propos de l'expérience, indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :



- A) L'ensemble des puits (1 à 11) montre la progression de l'ADN provenant de cellules apoptotiques
- B) Sans l'activation de caspases 3, l'ADN n'a progressé sur le gel d'agarose par manque d'énergie
- C) Avec l'activation de caspases 3, l'ADN (des puits 7 à 11) a migré sur le gel d'agarose
- D) La fragmentation de l'ADN par la caspase forme ces des fragments de différents poids moléculaires et plus le poids moléculaire d'un fragment est élevé, plus il migre sur le gel d'agarose
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la technique par double marquage (Hoechst + Iodure de propidium), indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :

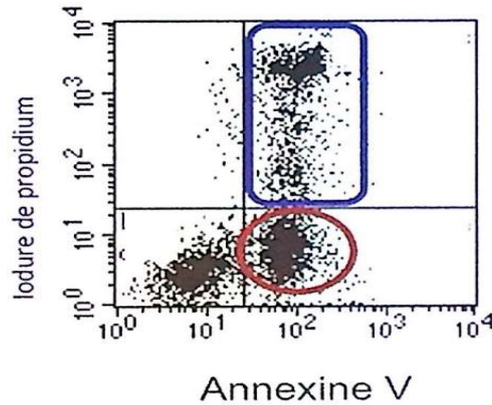


- A) Pour utiliser cette technique, il faut préalablement fixer l'ensemble des cellules de l'expérience
- B) Hoechst est un colorant présentant la particularité de pouvoir s'intercaler dans l'ADN malgré la présence d'une membrane imperméable
- C) Iodure de propidium est un colorant capable de traverser tous les types de membranes
- D) Par cette méthode de marquage, l'utilisateur veut distinguer les cellules nécrotiques des cellules apoptotiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la technique par double marquage (Hoechst + Iodure de propidium), indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :

- A) Au-dessous de la barre horizontale et à gauche de la barre verticale, les cellules ont seulement fixé le colorant Hoechst
- B) Les cellules décrites par la phrase précédente sont des cellules apoptotiques
- C) Au-dessous de la barre horizontale et à droite de la barre verticale, les cellules ont fixé Hoechst et IP
- D) Les cellules décrites par phrase précédente sont des cellules nécrotiques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la technique par double marquage (Annexine 5 et IP), indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :



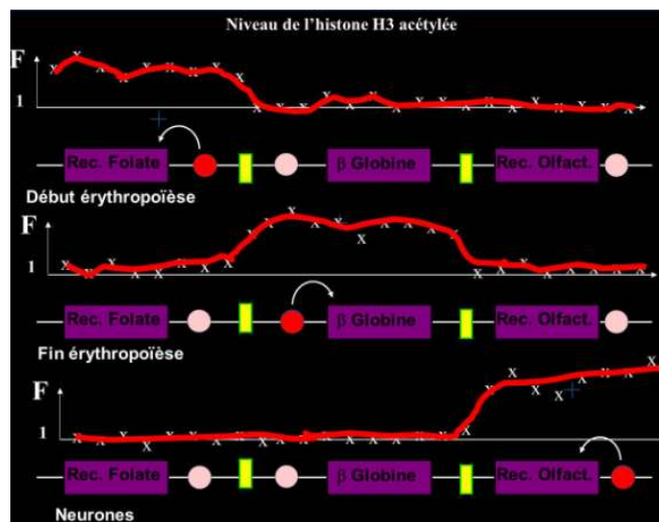
- A) L'iodure de propidium et l'annexine 5 reconnaissent spécifiquement l'ADN
- B) L'iodure de propidium et l'annexine 5 nécessitent une perméabilisation de la cellule pour traverser la membrane cellulaire
- C) En-dessous de la barre horizontale, on considère que les cellules n'ont pas fixé IP
- D) À gauche de la barre verticale, on considère que les cellules n'ont pas fixé Hoechst
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la technique par double marquage (Annexine 5 et IP), indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :

- A) Le rectangle bleu correspond aux cellules nécrotiques
- B) Le cercle rouge correspond aux cellules apoptotiques
- C) Les cellules nécrotiques fixent l'annexine 5 grâce au réarrangement de la phosphatidyl sérine sur la membrane cellulaire de la cellule
- D) Les cellules normales ne fixent pas l'annexine 5 car leur membrane imperméable ne permet pas le contact entre l'annexine 5 et la phosphatidyl sérine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

ORGANISATION DU NOYAU

QCM 8 : A propos de l'image ci-dessous, indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :



- A) On peut assimiler le cercle rouge à un silencer
- B) On peut assimiler le cercle rose pâle à un enhancer
- C) On peut assimiler le rectangle jaune à un facteur de remodelage
- D) On peut assimiler le rectangle jaune à une frontière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'image ci-dessus, indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :

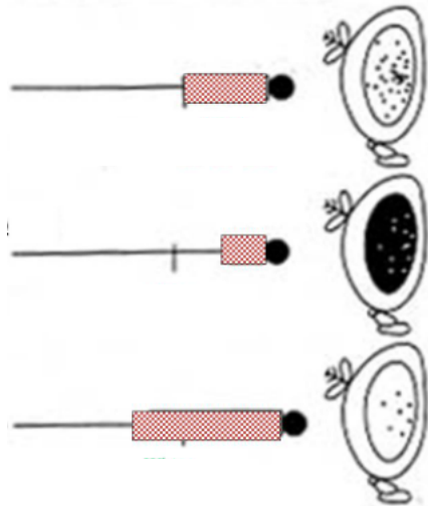
- A) L'expérience démontre que peu importe le contexte dans lequel le gène se trouve, son activation est identique
- B) Cette expérience démontre l'inactivation du récepteur olfactif dans des cellules capables de faire l'érythroïèse
- C) L'enhancer conduit à une activation du gène contrairement au silencer qui conduit à une répression du gène
- D) L'insulateur modifie la fonctionnalité de l'enhancer et du silencer
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Dans la première moitié du 20^{ème} siècle, les généticiens ont réalisé des expériences sur des drosophiles. Dans les mêmes années, la radioactivité est découverte et devient une méthode de choix pour obtenir des mutants en exposant les drosophiles à des irradiations. Ces généticiens ont l'habitude de nommer les gènes par le phénotype muté. Le gène étudié est le gène *White* qui code pour la couleur des yeux. Les drosophiles présentent différents phénotypes. Ils peuvent avoir les yeux rouges, blancs ou variés. À l'état sauvage, les yeux sont rouges, et ils sont blancs lorsqu'une mutation est présente. La variéguation est permise grâce à un effet particulier : l'effet de position. Cet effet qui conduit à un réarrangement de la position des éléments sur la chromatine. Étant donné que les généticiens ont été capable de créer des yeux variés, ces yeux ont servi pour mener d'autres expériences. Deux gènes sont introduits dans l'expérience : le gène suppresseur de variéguation *Su(var)*, et le gène *En(var)*. Ce gène *En(var)* à l'état sauvage favorise la présence

QCM 10 : A propos de l'expérience sur les drosophiles, indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :

- A) Le gène *White* donne physiologiquement un phénotype blanc pour la couleur des yeux de la drosophile
- B) La mutation du gène *White* conduit à l'activation d'un autre gène responsable de la couleur de l'œil muté
- C) Le gène *White* s'exprime à chaque fois lorsque l'insulateur ne se trouve pas entre l'hétérochromatine et le gène *White*
- D) La variéguation correspond à une mosaïque des deux phénotypes : normal et sauvage
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos de l'expérience sur les drosophiles et de l'image ci-dessus (le blanc correspond au blanc de la réalité et le noir au rouge de la réalité), indiquez la (les) propositions(s) exactes(s) :



- A) Dans le premier cas, l'œil est variégué présentant des parties rouges et blanches dû à la possible invasion de l'hétérochromatine qui n'est pas constante
- B) Dans le deuxième cas, le gène *White* n'est pas envahi par de l'hétérochromatine, le gène est en présence du gène suppresseur de variéguation *Su(var)*
- C) Dans le troisième cas, le gène *White* est envahi par de l'hétérochromatine, le gène est en présence du gène *En(var)*
- D) Les drosophiles, elles sont plutôt magnifiques, n'est-ce pas ?
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses