Chapitre 10 : Communications cellulaires chimiques et leur régulation

<u>Question 1 – Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses justes :</u>

- A. La signalisation synaptique est une communication à courte distance.
- B. Avec une communication synaptique, les cellules ne se touchent pas.
- C. La signalisation paracrine agit localement.
- D. Les cellules endocriniennes libèrent des hormones qui seront diluées à très faible concentration (hors cellule neuroendocrines).
- E. Ce sont des cellules cibles spécifiques qui expriment des récepteurs à ces hormones.

<u>Question 2- Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses</u> justes :

- A. Pour une signalisation par molécules diffusibles, il faut que chaque récepteur ait une grande affinité avec son ligand car la cellule cible exprime peu de récepteurs.
- B. La synapse étant une structure non délimitée, il est courant que les neurotransmetteurs diffusent hors de la synapse et activent de nombreuses autres cellules.
- C. Il y a une grande quantité de neurotransmetteurs libérés au niveau synaptique.
- D. La signalisation par contact peut mettre en jeu des récepteurs.
- E. Une molécule diffusible ne se fixe que sur un type de récepteur qui lui peut activer différentes modes de réponse.

<u>Question 3 – Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses justes :</u>

- A. Les molécules hydrophiles ne diffusent pas à travers la membrane plasmique.
- B. Le NO entraîne la synthèse d'AMPc qui va lui même entraîner la relaxation la cellule musculaire lisse.
- C. La phosphodiestérase dégrade le NO ce qui arrête cette signalisation.
- D. Les récepteurs aux hormones thyroïdiennes exposent un signal de localisation nucléaire uniquement lorsqu'ils interagissent avec l'hormone thyroïdienne.
- E. Un récepteur nucléaire coincé dans le cytoplasme recrute des cofacteurs d'activation une fois qu'il s'est fixé sur l'ADN.

<u>Question 4 – Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses justes :</u>

- A. Les récepteurs déjà fixés sur l'ADN avant l'arrivée de leur ligand interagissent avec des corépresseurs sans la présence de leur ligand.
- B. Les récepteurs nucléaires possèdent des ligands qui sont des molécules hydrophobes.
- C. Les récepteurs canaux vont faire passer des ions.
- D. Le ligand du GPCR reste dans le milieu extra-cellulaire une fois que le récepteur couplé aux protéines G est activé.
- E. Il peut exister des récepteurs à activité catalytique comme des récepteurs sérine-tyrosine kinase.

cellulaire sans que le ligand n'ait besoin de traverser la membrane plasmique.

<u>Question 5- Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses justes :</u>

- A. Les GPCR ou récepteurs couplés à la protéine G interagissent avec la protéine G grâce à leur domaine extracellulaire.
- B. Les GPCR sont une famille très importante de récepteurs.
- C. La sous-unité α du GPCR possède une activité GTPasique
- D. La sous-unité y du GPCR possède une activité ATPasique
- E. Les sous-unités α et β permettent attacher la protéine G à la membrane grâce à des ancres lipidiques.

<u>Question 6 – Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses justes :</u>

- A. La liaison du ligand sur le GPCR favorise l'échange du GDP de la sous-unité α par du GTP.
- B. La protéine G est inactivée grâce à la fonction GTPasique de la sous-unité α .
- C. L'inactivation de la protéine G est favorisée par une protéine GAP.
- D. L'activation de la protéine G peut entraîner l'activation de l'AMPc.
- E. L'AMPc est synthétisé à partir d'ATP par une adénylyl-cyclase.

<u>Question 7- Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses</u> justes :

- A. L'adénylyl-cyclase est sous contrôle des protéines Gs et Gi qui peuvent entraîner des effets opposés sur l'adénylyl-cyclase.
- B. L'AMPc active la PKA en permettant d'assembler ses sous-unités régulatrices et catalytiques.
- C. La PKA va phosphoryler CREB dans le cytoplasme ce qui permet à CREB de rentrer dans le noyau et d'exercer sa fonction.
- D. La PKA est sérine-thréonine kinase.
- E. Un ligand extracellulaire qui se lie au GPCR peut modifier l'expression des gènes d'une cellule.

<u>Question 8- Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses justes :</u>

- A. L'hydrolyse du PIP2 permet de produire deux petits médiateurs utiles pour l'activation de la PKC
- B. La phosphorylation d'IP3 en IP4 participe à l'arrêt de l'élévation calcique.
- C. La PKC possède un site de liaison au Ca2+ et un site de liaison au diacylglycérol.
- D. Le rôle du transporteur de type P est de faire sortir le calcium dans le milieu extracellulaire.
- E. La mitochondrie participe à la baisse de la concentration de calcium dans le cytosol.

<u>Question 9- Parmi les affirmations suivantes, cochez la ou les réponses justes :</u>

- A. La calmoduline a deux domaines de liaison au Ca2+
- B. La CaM-kinase II est capable de s'auto-inhiber.
- C. La CaM-kinase II est toujours très dépendante au Ca2+
- D. La CaM-kinase II est un décodeur des oscillations calciques au cours du temps, on peut la qualifier de « mémoire moléculaire ».
- E. La CaM-kinase II retourne à son état normal grâce à une phosphatase