

Questions – réponses avec les enseignantes d'UE 6

Mme Le Gal

Tuteurs : "Pour savoir si un médicament peut être remboursé ou non, le CEPS donne un avis mais la décision finale est prise au niveau du gouvernement ; la question est la suivante : y a-t-il besoin d'un arrêt conjoint des deux ministres, Santé et Sécurité Sociale, ou bien est-ce-qu'un seul des deux suffit, que ce soit le Ministre de la Santé ou l'autre ?"

Mme Le Gal : "Par principe, un arrêté conjoint est nécessaire (cela est posé par le texte de loi). En pratique, le ministre de la santé est souvent également chargé des affaires de sécurité sociale. A ce moment-là, il sera seul à prendre l'arrêté qui fixe le prix (c'est valable pour le remboursement et pour la fixation du prix)."

Mme Peyrière

Tuteurs : "en cours, vous avez insisté sur le fait que "Patient observant si prise d'au moins 80% de la dose prescrite selon les modalités appropriées". Or, vous avez validé il y a quelque temps un item proposé par une tutrice ne faisant pas mention des "modalités appropriées", ce qui a troublé énormément d'étudiants pensant qu'il y avait un piège et que sans cette mention-là, l'item affirmant que "l'observance était considérée comme correcte si le patient prenait 80% de la dose prescrite" était faux."

Mme Peyrière : "Je n'ai pas dû voir la subtilité. C'est bien 80% de la dose prescrite selon les modalités recommandées.

Désolée pour l'ambiguïté s'il y en a eu une."

Mme Oiry, chargée de TD responsable du cours de M. Cros pour le tutorat

Tuteurs : "dans le QCM suivant de la colle :

QCM n°12 : Le glutamate :

- a) est un neuromédiateur de fibre excitatrice.
- b) active les canaux sodiques au niveau post-synaptique.
- c) induit une dépolarisation au niveau post-synaptique.
- d) induit un PPSI, ou Potentiel Post Synaptique Inhibiteur.
- e) module le même récepteur à activité de canal ionique que le GABA.
- f) Toutes les propositions précédentes sont fausses.

QCM n°12 : A, B, C

- a) Vrai
- b) Vrai
- c) Vrai
- d) Faux, induit un PPSE, ou Potentiel Post Synaptique Excitateur.
- e) Faux, récepteur canal différent de celui du GABA.

il y a un mélange entre les notions de "canaux" et de "récepteur à activité canal ionique", alors que M. Cros fait bien le distinguo entre ces deux notions dans son cours.

Nous voulions donc avoir votre avis sur la question pour savoir si nous devons mettre un errata ou pas.

Mme Oiry : "Les canaux sodiques peuvent être activés de diverses manières.

Il s'agit d'un récepteur à activité de canal ionique.

Mais il n'est pas faux décrire canal sodique"