

Question **3**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmation(s) exacte(s) dans la prise en charge du diabète de type 2 par les sulfamides hypoglycémiants :

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Ce sont des médicaments qui augmentent la synthèse d'insuline par les cellules bêta des ilots de Langherhans
- ☐ Ce sont des médicaments qui augmentent l'exocytose de l'insuline par les cellules bêta des ilots de Langherhans
- ☐ L'efficacité hypoglycémiante de ces médicaments est indépendante de la capacité résiduelle du pancréas à sécréter de l'insuline
- ☐ Ils agissent sur des sous unités de régulation SUR 1 de canal K<sup>+</sup> ATP dépendants au niveau des cellules bêta des ilots de Langerhans
- ☐ L'effet insulino sécréteur de ces médicaments dépend du taux de glucose présent dans le sang

Les réponses correctes sont : Ce sont des médicaments qui augmentent l'exocytose de l'insuline par les cellules bêta des ilots de Langherhans, Ils agissent sur des sous unités de régulation SUR 1 de canal K<sup>+</sup> ATP dépendants au niveau des cellules bêta des ilots de Langerhans

Question **4**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les antipsychotiques suivants, lequel nécessite une surveillance hebdomadaire de la numération formule sanguine pendant 18 semaines en raison du risque d'agranulocytose qu'il induit ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Clozapine
- ☐ Olanzapine
- ☐ Aripiprazole
- ☐ Chlorpromazine
- ☐ Risperidone

La réponse correcte est : Clozapine