

Question **9**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Certains *Aspergillus* sont des pathogènes opportunistes
- ☐ Certains *Aspergillus* produisent des médicaments
- ☐ Les aspergilloses font partie des indications thérapeutiques des échinocandines
- ☐ Certains *Aspergillus* produisent les aflatoxines, dont des représentants cancérigènes doivent être détectés dans certaines plantes médicinales
- ☐ Les *Aspergillus* sont des champignons

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Certains *Aspergillus* produisent les aflatoxines, dont des représentants cancérigènes doivent être détectés dans certaines plantes médicinales, Certains *Aspergillus* sont des pathogènes opportunistes, Certains *Aspergillus* produisent des médicaments, Les *Aspergillus* sont des champignons, Les aspergilloses font partie des indications thérapeutiques des échinocandines

Question **10**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les héparines sont des composés peptidiques d'origine ribosomique
- ☐ Le code génétique s'applique à la biosynthèse des deux types de peptides, ribosomiques et non ribosomiques
- ☐ La ciclosporine est un composé peptidique d'origine non ribosomique
- ☐ Peptides ribosomiques et non ribosomiques sont constitués exclusivement d'acides aminés de la série L
- ☐ L'insuline est un composé peptidique d'origine ribosomique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'insuline est un composé peptidique d'origine ribosomique, La ciclosporine est un composé peptidique d'origine non ribosomique

Question **11**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'étoposide inhibe l'assemblage des microtubules
- ☐ La colchicine est un anticancéreux
- ☐ La colchicine inhibe l'assemblage des microtubules
- ☐ La colchicine est issue du colchique
- ☐ L'étoposide est un anticancéreux

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La colchicine est issue du colchique, La colchicine inhibe l'assemblage des microtubules, L'étoposide est un anticancéreux