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