Question **28**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

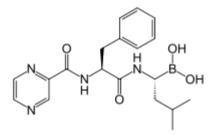
- La venlafaxine possède deux carbones asymétriques
- L'hydroxyle de la venlafaxine est protoné à pH physiologique (pH 7,4)
- L'hydroxyle de la venlafaxine est un bon donneur de liaison hydrogène
- La venlafaxine possède une fonction éther
- L'hydroxyle de la venlafaxine est en position axiale

Les réponses correctes sont : L'hydroxyle de la venlafaxine est un bon donneur de liaison hydrogène, La venlafaxine possède une fonction éther, L'hydroxyle de la venlafaxine est en position axiale

Question **29**Non répondue
Noté sur 1,00

Le bortézomib est un inhibiteur irréversible du protéasome.

Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?



Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le bortézomib présente une fonction acide boronique
- Le bortézomib possède 3 carbones asymétriques
- Le bortézomib présente un hétérocycle aromatique
- Le bortézomib possède un centre électrophile
- Le bortézomib possède dans sa structure un tryptophane

Les réponses correctes sont : Le bortézomib présente une fonction acide boronique, Le bortézomib présente un hétérocycle aromatique, Le bortézomib possède un centre électrophile