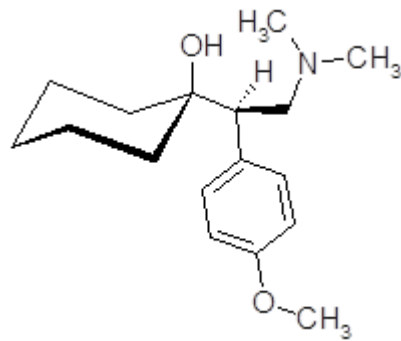


Question **28**

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

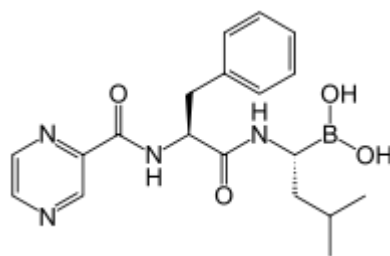
Question **29**

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