Question **26**Non répondue
Noté sur 1,00

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

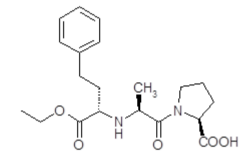
Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le milnacipran possède une amine secondaire
- Le milnacipran possède un cycle cyclobutane
- Le milnacipran est protoné à pH physiologique (pH 7.4)
- L'amine primaire est un bon accepteur de liaison hydrogène
- L'amine primaire est un bon donneur de liaison hydrogène

Les réponses correctes sont : Le milnacipran est protoné à pH physiologique (pH 7.4), L'amine primaire est un bon accepteur de liaison hydrogène, L'amine primaire est un bon donneur de liaison hydrogène

Question **27**Non répondue
Noté sur 1,00

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



Veuillez choisir au moins une réponse :

- La structure de l'énalapril présente deux cycles aromatiques
- La structure de l'énalapril présente une amine secondaire
- L'état d'ionisation de l'énalapril à pH physiologique (pH 7,4) est égal à 0
- La structure de l'énalapril présente une tyrosine
- La structure de l'énalapril présente une proline

Les réponses correctes sont : La structure de l'énalapril présente une amine secondaire, L'état d'ionisation de l'énalapril à pH physiologique (pH 7,4) est égal à 0, La structure de l'énalapril présente une proline