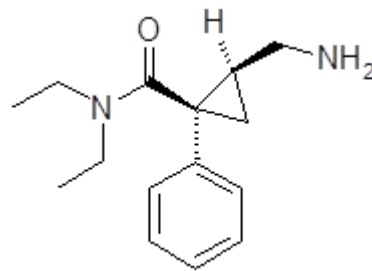


Question **26**

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

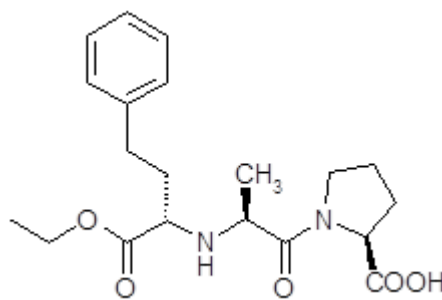
Les réponses correctes sont : Le milnacipran est protoné à pH physiologique (pH 7.4), L'amine primaire est un bon accepteur de liaison hydrogène, L'amine primaire est un bon donneur de liaison hydrogène

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