

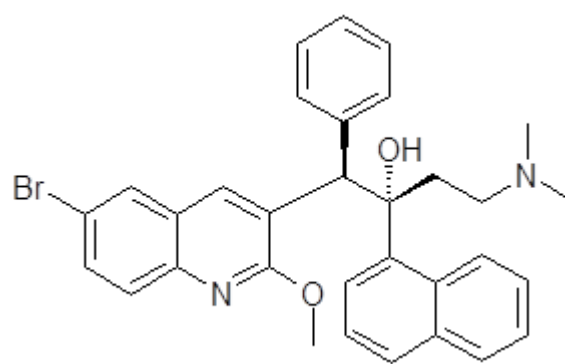
Question **10**

Non répondue

Noté sur 1,00

La bédaquiline est un antituberculeux utilisé dans le traitement de la tuberculose multi-résistante.

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



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La bédaquiline possède 3 stéréoisomères (1 énantiomère et 2 diastéréoisomères)
- ☐ La bédaquiline possède un atome d'halogène
- ☐ La bédaquiline est protonée à pH physiologique (pH 7,4)
- ☐ La bédaquiline possède un noyau indole
- ☐ La bédaquiline possède une amine secondaire

Les réponses correctes sont : La bédaquiline possède 3 stéréoisomères (1 énantiomère et 2 diastéréoisomères), La bédaquiline possède un atome d'halogène, La bédaquiline est protonée à pH physiologique (pH 7,4)

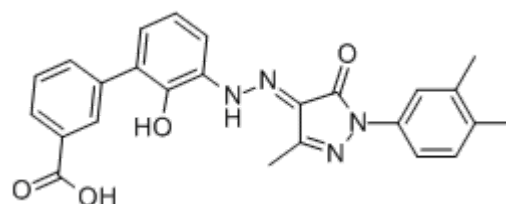
Question **11**

Non répondue

Noté sur 1,00

L'eltrombopag est utilisé dans la prise en charge des aplasies médullaires acquises sévères, des purpuras thrombopéniques et des thrombopénies de patients atteints d'hépatite C.

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



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'eltrombopag présente une fonction phénol
- ☐ L'eltrombopag est à l'état d'ionisation +1 à pH physiologique (pH 7,4)
- ☐ L'eltrombopag ne présente pas d'atomes accepteurs de liaisons hydrogène
- ☐ L'eltrombopag est un dérivé de l'acide benzoïque
- ☐ L'eltrombopag est un analogue de l'aspirine

La réponse correcte est : L'eltrombopag est un dérivé de l'acide benzoïque