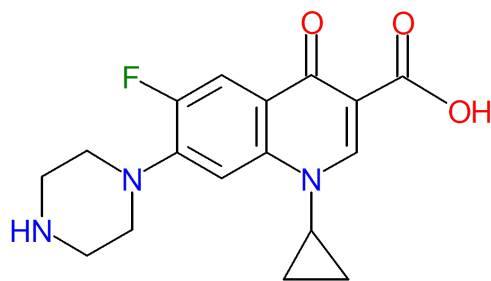


Question **17**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de la molécule ci-dessous :



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ le motif piperazine assure la liaison au Mg^{2+} contenu dans l'ADN gyrase bactérienne
- ☐ le motif β -ceto-acide assure la liaison au Mg^{2+} contenu dans l'ADN gyrase bactérienne
- ☐ le Fluor en position 7 de l'aromatique est un élément de pharmacophore
- ☐ il s'agit de l'ofloxacin
- ☐ il s'agit de la ciprofloxacin

Votre réponse est incorrecte.

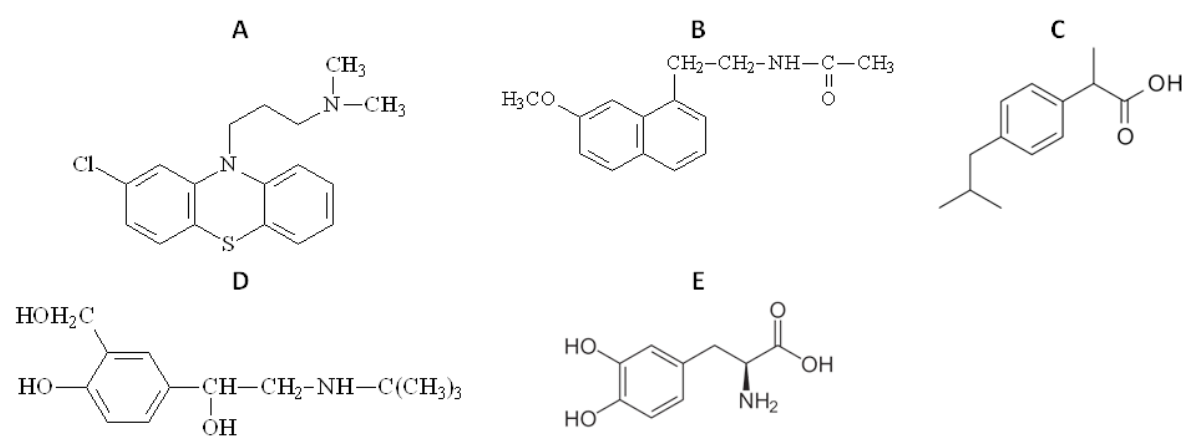
Les réponses correctes sont : il s'agit de la ciprofloxacin, le motif β -ceto-acide assure la liaison au Mg^{2+} contenu dans l'ADN gyrase bactérienne, le Fluor en position 7 de l'aromatique est un élément de pharmacophore

Question **18**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi ces médicaments, quels sont ceux susceptibles d'interagir avec leur(s) récepteur(s) par liaison ionique ?



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ molécule C
- ☐ molécule B
- ☐ molécule E
- ☐ molécule A
- ☐ molécule D

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : molécule A, molécule C, molécule D, molécule E