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 <sup>2+</sup> contenu dans l'ADN gyrase bactérienne
- $\Box$  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'ofloxacine
- il s'agit de la ciprofloxacine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : il s'agit de la ciprofloxacine, le motif  $\beta$ -ceto-acide assure la liaison au Mg <sup>2+</sup> 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 ?

A
$$CH_3$$

$$N-CH_3$$

$$H_3CO$$

$$H_3CO$$

$$CH_2-CH_2-NH-C-CH_3$$

$$H_3CO$$

$$HOH_2C$$

$$HO CH-CH_2-NH-C(CH_3)_3$$

$$HOH_2$$

$$OH$$

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