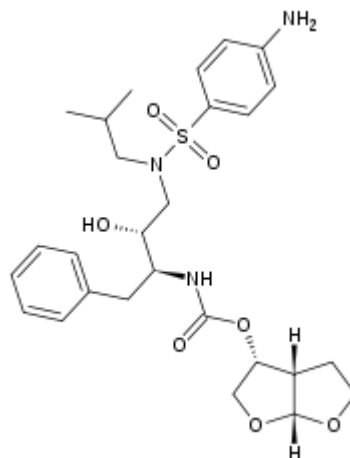


Question **21**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos du darunavir, représenté ci-dessous, signaler la ou les proposition(s) exacte(s) :



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Cette molécule comporte un enchaînement hydroxyéthylamine
- ☐ Cette molécule est de nature pseudopeptidique
- ☐ Cette molécule comporte un élément de structure bioisostère de l'enchaînement Phe-Pro
- ☐ Cette molécule est un inhibiteur de l'enzyme de conversion de l'angiotensine
- ☐ Cette molécule est un mime d'état de transition survenant lors de l'activité d'une protéase

Votre réponse est incorrecte.

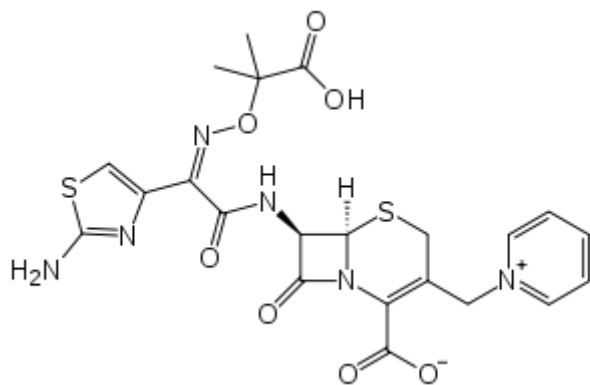
Les réponses correctes sont : Cette molécule comporte un enchaînement hydroxyéthylamine, Cette molécule est un mime d'état de transition survenant lors de l'activité d'une protéase, Cette molécule comporte un élément de structure bioisostère de l'enchaînement Phe-Pro, Cette molécule est de nature pseudopeptidique

Question **22**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de cette molécule utilisée en thérapeutique, signaler la ou les proposition(s) exacte(s):



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ ce composé est un antibiotique
- ☐ ce composé est une céphalosporine
- ☐ ce composé est un monobactame
- ☐ ce composé inhibe la HMGCoA-réductase
- ☐ ce composé est un bêtalactame

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : ce composé est un antibiotique, ce composé est un bêtalactame, ce composé est une céphalosporine