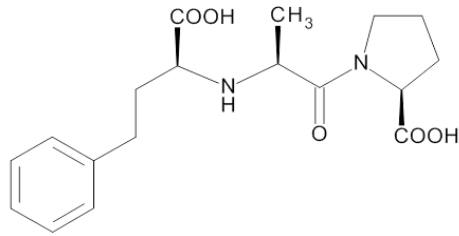


Question **25**

Non répondue

Noté sur 1,00

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



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'une des deux fonctions carboxyliques est estérifiée dans la molécule utilisée en thérapeutique
- ☐ Sa cible thérapeutique est une aspartyl-protéase
- ☐ L'une des deux fonctions carboxyliques se comporte comme un ligand du Zinc
- ☐ Cette molécule est biodisponible par voie orale
- ☐ Cette molécule est le captopril

Votre réponse est incorrecte.

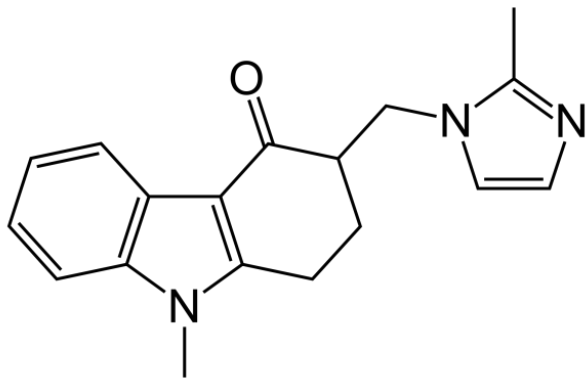
Les réponses correctes sont : L'une des deux fonctions carboxyliques se comporte comme un ligand du Zinc, L'une des deux fonctions carboxyliques est estérifiée dans la molécule utilisée en thérapeutique

Question **26**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de la famille des «sétrons », signaler la ou les proposition(s) exacte(s) :



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ ils sont métabolisés au niveau hépatique
- ☐ ils sont des antagonistes 5HT₃
- ☐ ils sont aussi alpha-bloquants
- ☐ ils diminuent la vidange gastrique
- ☐ ils sont construits sur une structure d'indole ou bioisostère de l'indole

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : ils sont des antagonistes 5HT₃ , ils sont métabolisés au niveau hépatique, ils sont construits sur une structure d'indole ou bioisostère de l'indole