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 :

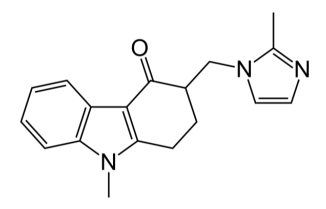
- L'une des deux fonctions carboxyliques est estérifiée dans la molécule utilisée en thérapeutique
- Sa cible thérapeutique est une aspartyl-protéase
- L'une des deux fonctions carboxyliques se comporte comme un ligand du Zinc
- Cette molécule est biodisponible par voie orale
- Cette molécule est le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