

Question **12**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de la vitamine A et de ses dérivés, signaler la ou les proposition(s) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ ce sont des composés hautement hydrophiles
- ☐ les membres de cette famille de 3^{ème} génération sont environ mille fois plus actifs
- ☐ la vitamine A naturelle et dérivés sont formées de 4 unités isopréniques et 1 groupe fonctionnel
- ☐ ces composés sont hautement tératogènes
- ☐ dans leur DCI on trouve le segment clef « rétin... »

Votre réponse est incorrecte.

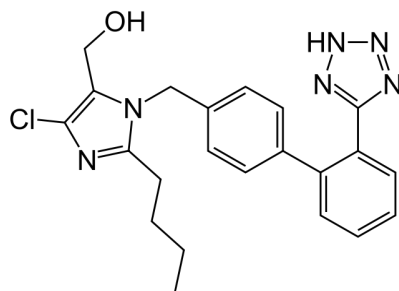
Les réponses correctes sont : la vitamine A naturelle et dérivés sont formées de 4 unités isopréniques et 1 groupe fonctionnel, dans leur DCI on trouve le segment clef « rétin... », les membres de cette famille de 3^{ème} génération sont environ mille fois plus actifs, ces composés sont hautement tératogènes

Question **13**

Non répondue

Noté sur 1,00

Le losartan présente un groupement tétrazole. Par quel groupement bioisostère peut-on l'échanger ?



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ -OH
- ☐ -NH₂
- ☐ -CF₃
- ☐ -COOH
- ☐ -CH₂OH

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : -COOH