Question **10**Non répondue
Noté sur 1,00

A propos de ces molécules utilisées dans des médicaments antiviraux, signaler la ou les proposition(s) exacte(s)

Veuillez choisir au moins une réponse :

- la molécule 5 n'a jamais été commercialisée sous forme racémique
- Elles possèdent toutes au moins 1 centre de chiralité
- seules les molécules 1,2 et 5 possèdent un centre de chiralité
- les molécules 1 et 3 ne sont commercialisées que sous forme racémique
- les molécules 2,4 et 5 sont commercialisées sous forme d'énantiomère pur

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Elles possèdent toutes au moins 1 centre de chiralité, la molécule 5 n'a jamais été commercialisée sous forme racémique, les molécules 2,4 et 5 sont commercialisées sous forme d'énantiomère pur, les molécules 1 et 3 ne sont commercialisées que sous forme racémique

Question **11**Non répondue

Noté sur 1,00

quelle est cette molécule :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- salmeterol
- atenolol
- propranolol
- vilanterol
- salbutamol

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : salbutamol