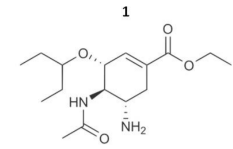
Question **40**

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 :

- Les molécules 1 et 2 présentent une analogie structurale avec l'état de transition reconnu par la sialidase humaine
- Les molécules 1 et 2 font partie des « antimétabolites »
- La molécule 1 est biodisponible par voie orale
- La molécule 1 est obtenue à partir d'acide shikimique, dont la badiane de Chine a longtemps été la seule source
- La molécule 2 est administrée sous forme de poudre pour inhalation

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La molécule 1 est biodisponible par voie orale, La molécule 2 est administrée sous forme de poudre pour inhalation, La molécule 1 est obtenue à partir d'acide shikimique, dont la badiane de Chine a longtemps été la seule source, Les molécules 1 et 2 présentent une analogie structurale avec l'état de transition reconnu par la sialidase humaine

Question **41**Non répondue
Noté sur 1,00

La dénomination commerciale des médicaments suit les règles définies par:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- I'OMS
- I'IUPAC
- l'IUPHAR
- les firmes pharmaceutiques
- les pharmacopées

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : les firmes pharmaceutiques