Question **55**Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle est cette molécule?

$$H_3CO$$
 $H_2SO_4$ 

Veuillez choisir au moins une réponse :

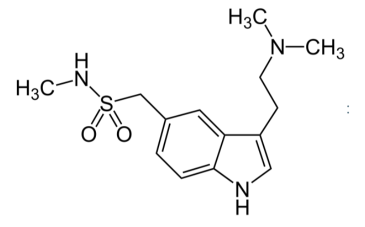
- warfarine
- Ticagrelor
- clopidogrel
- prasugrel
- rivaroxaban

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : clopidogrel

Question **56**Non répondue
Noté sur 1,00

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



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ils sont affins pour les récepteurs alpha adrenergiques
- ils sont affins pour les récepteurs à l'histamine
- ce sont des agonistes 5HT<sub>1B</sub> et 5HT<sub>1D</sub>
- Ils sont construits sur une structure de sérotonine
- ils sont utilisés dans le traitement de la crise de migraine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Ils sont construits sur une structure de sérotonine, ce sont des agonistes 5HT<sub>1B</sub> et 5HT<sub>1D</sub>, ils sont utilisés dans le traitement de la crise de migraine

■ Quiz - Chimie organique

Aller à...

Quiz - Droit pharmaceutique ►