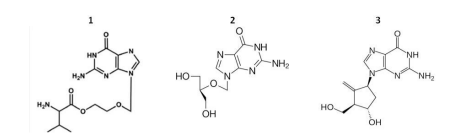
Question **32**Non répondue
Noté sur 1,00

A propos de ces molécules à activité antivirale, signaler la ou les proposition(s) exacte(s)?



Veuillez choisir au moins une réponse :

- Ce sont des prodrogues, activée par des kinases cellulaires
- ce sont des analogues de la guanosine
- la molécule 1 est substrat d'un transporteur de dipeptide et bénéficie donc d'un transport actif qui contribue à sa biodisponibilité orale
- le métabolite actif de la molécule 3 est substrat de l'ADN polymérase virale- transcriptase inverse du virus de l'hépatite B
- ce sont des inhibiteurs de tyrosine kinase

## Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : la molécule 1 est substrat d'un transporteur de dipeptide et bénéficie donc d'un transport actif qui contribue à sa biodisponibilité orale, Ce sont des prodrogues, activée par des kinases cellulaires, ce sont des analogues de la guanosine, le métabolite actif de la molécule 3 est substrat de l'ADN polymérase virale- transcriptase inverse du virus de l'hépatite B

Question **33**Non répondue

Noté sur 1,00

A propos du darunavir, représenté ci-dessous, signaler la ou les proposition(s) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Cette molécule est un inhibiteur de l'aspartyl protéase du VIH
- Cette molécule est utilisé en association avec le cobicistat
- Cette molécule est facilement dégradée par le cytochrome P450 3A4
- Cette molécule comporte un élément de structure bioisostère de l'enchaînement Phe-Pro
- Cette molécule n'est pratiquement pas métabolisée par le foie

## Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Cette molécule est un inhibiteur de l'aspartyl protéase du VIH, Cette molécule est facilement dégradée par le cytochrome P450 3A4, Cette molécule comporte un élément de structure bioisostère de l'enchaînement Phe-Pro, Cette molécule est utilisé en association avec le cobicistat