Question **2**

Non répondue Noté sur 1,00 Parmi les propositions suivantes relatives au cyclophosphamide représenté ci-dessous, quelle est (sont) celle(s) qui est (sont) exactes :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- De l'acroléine est produite également pendant la métabolisation du cyclophosphamide
- Le principal produit cytotoxique issu de l'activation métabolique du cyclophosphamide est une moutarde à l'azote
- Le cyclophosphamide est une prodrogue qui produit des métabolites cytotoxiques préférentiellement dans les cellules tumorales
- L'activation métabolique du cyclophosphamide dépend d'une activité phosphoramidase
- La présence d'une forte activité aldéhyde déshydrogénases (ALDH) est indispensable à la production de métabolites toxiques

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le cyclophosphamide est une prodrogue qui produit des métabolites cytotoxiques préférentiellement dans les cellules tumorales, Le principal produit cytotoxique issu de l'activation métabolique du cyclophosphamide est une moutarde à l'azote, De l'acroléine est produite également pendant la métabolisation du cyclophosphamide, L'activation métabolique du cyclophosphamide dépend d'une activité phosphoramidase

Question **3**Non répondue

Noté sur 1,00

quelle est cette molécule:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- omeprazole
- aprepitant
- cimetidine
- odansetron
- metoclopramide

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : omeprazole