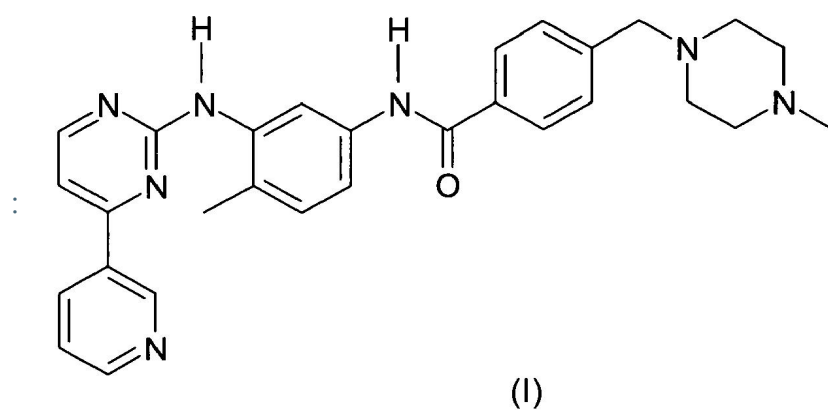


Question **23**

Non répondue

Noté sur 1,00

A propos de cette molécule utilisée en thérapeutique:



Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Cette molécule comporte une N-méthyl-pipérazine qui contribue à sa solubilité
- ☐ Elle bloque l'enzyme cible sous forme inactive
- ☐ Sa sélectivité repose sur une interaction hydrophobe allostérique due à la partie benzamide
- ☐ Cette molécule comporte un enchaînement phénylaminopyrimidine
- ☐ Elle correspond au premier inhibiteur de tyrosine kinase utilisé en thérapeutique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Cette molécule comporte un enchaînement phénylaminopyrimidine, Elle correspond au premier inhibiteur de tyrosine kinase utilisé en thérapeutique, Elle bloque l'enzyme cible sous forme inactive, Sa sélectivité repose sur une interaction hydrophobe allostérique due à la partie benzamide, Cette molécule comporte une N-méthyl-pipérazine qui contribue à sa solubilité

Question **24**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quels sont les groupes bioisostères mono-OH-valents?:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ -CH₂-
- ☐ -O-
- ☐ =N-
- ☐ -OH
- ☐ -SH

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : -OH, -SH