16/05/2020	Quiz - Pharmacognosie
Question <b>21</b>	L'amphotéricine B :
Non répondue	
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	peut être administrée par voie orale
	a pour cible la paroi fongique
	est un antifongique
	appartient à la classe des polyènes, comme la nystatine
	est produite par un champignon
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : est un antifongique, peut être administrée par voie orale, appartient à la classe des polyènes, comme la nystatine
Question <b>22</b> Non répondue	Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Le colza fournit une huile végétale riche en acides gras de type oméga 3
	Les huiles végétales sont essentiellement obtenues par hydrodistillation
	L'insaponifiable représente généralement la partie la plus importante quantitativement dans une huile végétale
	Les huiles végétales sont constituées principalement de glycérides
	Les huiles végétales sont des composés chimiquement purs
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Les huiles végétales sont constituées principalement de glycérides, Le colza fournit une huile végétale riche en acides gras de type oméga 3
Question <b>23</b>	Parmi les affirmations suivantes, quel(les) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) ?

Non répondue Noté sur 1,00

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les molécules dont la DCI se termine par '-rolimus' sont des macrolides immunosuppresseurs
- Les molécules dont la DCI se termine par '-rubicine' sont des anthracyclines
- Les molécules dont la DCI se termine par '-mycine' sont issues de champignons
- Les molécules dont la DCI se termine par '-cycline' sont des anthracyclines
- Les molécules dont la DCI se termine par '-mycine' sont des macrolides

## Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Les molécules dont la DCI se termine par '-rolimus' sont des macrolides immunosuppresseurs, Les molécules dont la DCI se termine par '-rubicine' sont des anthracyclines