

Question **67**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle est ou quelles sont la ou les propositions exactes ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le temps de demi-vie d'élimination influence le délai d'obtention de l'état d'équilibre
- ☐ Le débit sanguin tissulaire influence la pharmacocinétique des médicaments
- ☐ La phénytoïne possède une cinétique non linéaire
- ☐ L'élimination des médicaments n'est pas modifiée chez les enfants
- ☐ Le métabolisme des médicaments est augmenté chez la personne âgée

Les réponses correctes sont : Le temps de demi-vie d'élimination influence le délai d'obtention de l'état d'équilibre, La phénytoïne possède une cinétique non linéaire, Le débit sanguin tissulaire influence la pharmacocinétique des médicaments

Question **68**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les solutions aux problèmes rencontrés au cours de la technique dite de « SCATCHARD », laquelle est exacte ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Il faut faire un « SCATCHARD » in vivo
- ☐ Pour éviter les interférences, il faut faire une filtration très lente.
- ☐ Pour éviter les interférences, il faut utiliser des récepteurs fluorescents
- ☐ Pour éviter les interférences, il faut utiliser des ligands fluorescents
- ☐ On utilise les propriétés de la radioactivité en utilisant des ligands radioactifs.

La réponse correcte est : On utilise les propriétés de la radioactivité en utilisant des ligands radioactifs.

Question **69**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle est ou quelles sont la ou les propositions exactes ?

Veillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La lévothyroxine est à prendre pendant le repas du soir
- ☐ La lévothyroxine est la forme biologiquement active
- ☐ La lévothyroxine nécessite plusieurs prises par jour
- ☐ La lévothyroxine possède un temps de demi-vie d'élimination court
- ☐ La lévothyroxine potentialise l'action anticoagulante des AVK

La réponse correcte est : La lévothyroxine potentialise l'action anticoagulante des AVK