

Question **36**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, indiquer la (les) affirmation(s) exacte(s) :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La ciclosporine inhibe la synthèse de cytokines anti-inflammatoires, notamment de l'interleukine 4.
- ☐ La ciclosporine inhibe la synthèse de cytokines pro-inflammatoires, notamment de l'interleukine 2.
- ☐ La ciclosporine est extraite d'un champignon.
- ☐ La ciclosporine est éliminée par voie urinaire sous forme inchangée.
- ☐ La ciclosporine est un substrat de l'isoenzyme CYP3A4 et a une métabolisation hépatique importante.

Les réponses correctes sont : La ciclosporine est extraite d'un champignon., La ciclosporine inhibe la synthèse de cytokines pro-inflammatoires, notamment de l'interleukine 2., La ciclosporine est un substrat de l'isoenzyme CYP3A4 et a une métabolisation hépatique importante.

Question **37**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelle est ou quelles sont la ou les bonnes réponses ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La dose d'un anticancéreux est toujours exprimée en mg/m<sup>2</sup>
- ☐ Une chimiothérapie néo-adjuvante est une chimiothérapie première
- ☐ Les évaluations de l'efficacité et de la tolérance d'un anticancéreux se réalisent après chaque cure
- ☐ Les soins Oncologiques de Support (SOS) comprennent les anticancéreux

La réponse correcte est : Une chimiothérapie néo-adjuvante est une chimiothérapie première

Question **38**

Non répondue

Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes, quelle est (quelles sont) celle(s) qui est (sont) exactes ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ La toxicité chronique d'un médicament est déterminée par le calcul de la DL50
- ☐ Les essais pré-cliniques utilisent des modèles in vitro et in vivo
- ☐ Un Ki élevé permet de déduire une affinité élevée d'une substance pour un récepteur
- ☐ Le binding pharmacologique permet de déterminer des CI50 pour des substances actives
- ☐ Les méthodes alternatives permettent de réduire le nombre d'animaux utilisés dans les essais pré-cliniques

Les réponses correctes sont : Les méthodes alternatives permettent de réduire le nombre d'animaux utilisés dans les essais pré-cliniques, Le binding pharmacologique permet de déterminer des CI50 pour des substances actives, Les essais pré-cliniques utilisent des modèles in vitro et in vivo