Question **35**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes concernant les bonnes pratiques de laboratoire (BPL) dans la réalisation des essais de sécurité non-cliniques, laquelle (lesquelles) est (sont) inexacte(s) ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les principes des BPL ont été définis par l'Organisation de Coopération et de Développement Economiques (OCDE) pour être mis en place au niveau international.
- Les modes opératoires normalisés sont des documents écrits permettant d'assurer la qualité et l'intégrité des données obtenues.
- La mise en place d'un programme d'assurance qualité est facultative au sein d'un laboratoire de sécurité non-clinique.
- L'autorité compétente en France pour la vérification de la conformité aux BPL concernant les médicaments à usage humain est l'ANSES.
- Les BPL visent à promouvoir la qualité, la reproductibilité et l'intégrité des données générées dans les laboratoires de contrôle et d'essais.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'autorité compétente en France pour la vérification de la conformité aux BPL concernant les médicaments à usage humain est l'ANSES., La mise en place d'un programme d'assurance qualité est facultative au sein d'un laboratoire de sécurité non-clinique.

Question **36**Non répondue
Noté sur 1,00

En cas d'intoxication aiguë, l'établissement d'un diagnostic étiologique requiert en première intention : donner la (les) réponse(s) exacte(s).

Veuillez choisir au moins une réponse :

- L'utilisation, si possible, du toxidrome.
- La description du tableau clinique du patient.
- La recherche chez le patient du toxique incriminé.
- L'interrogatoire médical du patient.
- La connaissance des circonstances dans lesquelles s'est produite l'intoxication.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La connaissance des circonstances dans lesquelles s'est produite l'intoxication., La description du tableau clinique du patient., L'utilisation, si possible, du toxidrome.

Question **37**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi ces affirmations concernant l'asbestose, laquelle (lesquelles) est (sont) inexacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Cette affection pulmonaire est une pneumoconiose maligne.
- Cette affection est une fibrose du parenchyme pulmonaire.
- Cette affection n'implique pas de désordres d'ordre immunologique.
- Le développement de cette affection implique l'activation des macrophages alvéolaires et le développement d'un stress oxydant et d'une réponse inflammatoire.
- Cette affection est causée par l'inhalation de la silice cristalline.

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Cette affection est causée par l'inhalation de la silice cristalline., Cette affection n'implique pas de désordres d'ordre immunologique.