

Correction QCM Ronéo 4

QCM 1 : réponse BC

- A) C'est la sélection du candidat médicament qui concerne moins de 10 molécules, le screening secondaire s'applique à une centaine de molécules
- D) Le screening secondaire se fait aussi bien sur des modèles animaux que sur organe isolé

QCM 2 : réponse BD

- A) La découverte par hasard est très rare, mais la découverte à partir de données empiriques est elle plus fréquente
- C) Le paclitaxel est issu de l'extraction végétale

QCM 3 : réponse A

- B) C'est faux car les pathologies orphelines ne concernent pas un grand nombre de patients
- C) on appelle « candidat-médicament » la molécule sélectionnée après le screening pour les essais précliniques et cliniques
- D) Le cycle de vie est l'histoire du médicament depuis sa découverte jusqu'à l'arrêt de sa commercialisation et de son utilisation A l'inverse, le circuit du médicament est le développement par l'industrie pharmaceutique, puis l'acheminement dans les pharmacies officines, dans les pharmacies hospitalières, dans les services cliniques..., mais peut aussi concerner la séquence "prescription – médicament délivré par le pharmacien – administration"