



Correction du DM n°6: Développements pré clinique et clinique du médicament

1/	CD	2/	ABD	3/	AC	4/	C	5/	BD
6/	AB	7/	E	8/	D	9/	D	10/	ABC
11/	CD	12/	ACD	13/		14/		15/	

QCM 1 : CD

- A) Faux : chance et observation aussi
- B) Faux : On part de dizaines de **milliers** de molécules
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : C'est au **pharmacologue** de les évaluer, le chimiste lui les synthétise
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : le doser, le caractériser et le mesurer !
- C) Vrai
- D) Faux : rien à voir ça c'est le dossier pharmaceutique les guys
- E) Faux

QCM 4 : C

- A) Faux : Aigue et **chronique** à doses répétées
- B) Faux : On fait attention aux parenthèses les amis la dose létale 10 tue 10% des animaux pas mortelle au bout de 10 jours de traitement, même chose pour la dose létale 50 !
- C) Vrai
- D) Faux : Elle est étudiée en 3 segments pas 4
- E) Faux

QCM 5 : BD

- A) Faux : Pas pharmaco, pharmaceutique !
- B) Vrai
- C) Faux : toxicité subchronique ? ça n'a rien à faire là
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : C'est pharmacodynamique
- D) Faux : C'est pharmacocinétique
- E) Faux

QCM 7 : E

- A) Faux : Qualitatif = métabolisme et Quantitatif = paramètres
- B) Faux : Elle étudie bien les effets du médicament mais les étapes ADME c'est la pharmacocinétique pas la pharmacodynamie
- C) Faux : Bon ça c'est du bullshit
- D) Faux : ça aussi c'est du bullshit
- E) Vrai

QCM 8 : D

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) faux

QCM 9 : D

- A) Faux : c'est la première
- B) Faux : Elle se fait sur 10 à 100 volontaires sains
- C) Faux : La DMT c'est la Dose **Maximale** tolérée
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Dose efficace **Minimale** et bien tolérée
- E) Faux

QCM 11 : CD

- A) Faux : et non c'est Pivots
- B) Faux : 1000 à 5000 **PATIENTS** des volontaires sains en phase 3 ????
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : rares et graves
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux