







76) La stabilité d'une émulsion est un facteur susceptible de modifier la biodisponibilité d'émulsions administrées par voie orale.

90) Le carbonate de calcium est un excipient.

77) La taille des particules, leur état cristallin et leur densité sont des facteurs susceptibles de modifier les conditions de mise à disposition d'un principe actif.

78) Un excipient peut améliorer la biodisponibilité d'un principe actif.

79) Un médicament homéopathique a toujours un index thérapeutique faible.

80) Un principe actif qui est instable ou faiblement stable, ne peut pas être formulé sous une forme à libération soutenue.

81) La liaison aux protéines plasmatiques peut être évaluée par le « volume apparent de distribution ».

82) Un excipient peut être non absorbé au niveau intestinal.

83) Un principe actif peut passer d'une forme cristalline à une autre sous l'influence de certains facteurs extérieurs.

84) Le lactose est un excipient utilisé pour la fabrication de formes pharmaceutiques solides pour la voie orale.

85) Les amines et les mono ou disaccharides présentent une incompatibilité physico-chimique en solution aqueuse.

86) La bile est riche en acides biliaires, en lécithine et en cholestérol.

87) Un excipient peut être en quantité majoritaire dans une formulation de médicaments.

88) La pepsine est formée au départ d'une pro-enzyme sécrétée par la muqueuse, le pepsinogène.

89) Le carbonate de calcium est un principe actif.

