



11. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont exactes :

- A. La recombinaison CRE est exprimée uniquement dans les cellules bêta pancréatiques des souris ABCA1-P/-P car son expression est sous le contrôle du promoteur de l'insuline.
- B. ABCA1 est exprimée dans le pancréas des souris ABCA1+/+
- C. Les hépatocytes ABCA1-P/-P n'expriment pas ABCA1
- D. ABCA1 n'est pas exprimé dans les îlots des souris ABCA1-P/-P
- E. Aucune des propositions ci-dessus n'est vraie.

12. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont exactes :

- A. ABCA1 est exprimée dans plusieurs types cellulaires des îlots de Langerhans.
- B. On pourrait montrer que les souris ABCA1-P/-P sont insulino péniques en leur injectant un bolus de glucose.
- C. Cette expérience démontre que les souris ABCA1-P/-P expriment moins ABCA1 au niveau intestinal que les souris sauvages.
- D. Cette expérience démontre que le transporteur ABCA1 est exprimé à la membrane plasmique des cellules bêta.
- E. Aucune des propositions ci-dessus n'est vraie.