

Question **20**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelles sont les affirmations correctes concernant la production des protéines recombinantes à propriété thérapeutique ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Seules quelques protéines humaines peuvent aujourd'hui être synthétisées par génie génétique ;
- ☐ Les protéines recombinantes sont utilisées depuis environ 5 ans en thérapeutique ;
- ☐ Les protéines recombinantes sont des molécules complexes que la chimie traditionnelle ne réussit pas à synthétiser ;
- ☐ Les protéines recombinantes ne sont pas jamais glycosylées.
- ☐ La première molécule fabriquée par génie génétique a été l'insuline ;

Les réponses correctes sont : Les protéines recombinantes sont des molécules complexes que la chimie traditionnelle ne réussit pas à synthétiser ;, La première molécule fabriquée par génie génétique a été l'insuline ;

[◀ Quiz - Chimie générale et bio inorganique](#)[Aller à...](#)[Quiz - Chimie organique ▶](#)