

B1.41.1 Louis Pasteur

Louis Pasteur



Au dix-neuvième siècle, la **rage** inquiétait beaucoup la population et les médecins ne comprenaient pas bien ses **symptômes**. Un **chimiste**, Louis Pasteur, a travaillé sur une méthode avec un virus affaibli. Il pensait que l'**organisme se défendrait** mieux après une **injection**. Après la morsure d'un enfant, il a essayé ce traitement. L'enfant n'a pas développé la maladie et cette **avancée** a ouvert la voie aux vaccins actuels.

*No século XIX, a **raiva** preocupava muito a população e os médicos não compreendiam bem seus **sintomas**. Um **químico**, Louis Pasteur, trabalhou em um método com um vírus enfraquecido. Ele achava que o **organismo se defenderia** melhor após uma **injeção**. Após a mordida de uma criança, ele experimentou esse tratamento. A criança não desenvolveu a doença e esse **avanço** abriu caminho para as vacinas atuais.*

1. Quel était le but principal de la méthode développée par Louis Pasteur ?
 - a. Remplacer les médecins par des machines de laboratoire
 - b. Aider le corps à se défendre contre la maladie
 - c. Supprimer tous les microbes de l'air dans les villes
 - d. Guérir immédiatement la rage avec une seule pilule
2. Pourquoi Pasteur a-t-il décidé de tester son traitement sur un humain ?
 - a. Parce qu'il avait déjà testé la méthode sur beaucoup d'adultes
 - b. Parce qu'un garçon a été mordu par un chien enragé
 - c. Parce que la population refusait toute méthode scientifique
 - d. Parce que la rage avait complètement disparu en France

1-b 2-b

2. Você trabalha em um laboratório e deve explicar ao serviço parceiro o papel do Instituto Pasteur para um projeto.

Tarefa: Résume en 80-100 mots ce qu'est l'Institut Pasteur et présente ses quatre missions principales avec un exemple lié au travail en laboratoire.

URL: Site internet Institut Pasteur

Use in your answer: recherche / enseignement / santé des populations / innovation et transfert de technologie / centre de recherche biomédicale / Je pensais que + conditionnel