

La fin des piqûres avec Vaxinano

Une piqûre n'est pas forcément un moment agréable. Et si, en plus, on vous injecte un vaccin dont l'efficacité et l'innocuité sont remis en cause, cela n'aide pas vraiment. Vaxinano, une jeune startup incubée par Eurasanté, propose une administration de vaccins par inhalation totalement sans risques pour l'Homme. Comment est-ce possible ? Ils n'usent ni de souches vivantes ni de souches mortes du virus, du parasite ou de la bactérie mais miment ces molécules. Puis logent ces antigènes "synthétiques" dans des nanoparticules d'amidon. Celles-ci, en plus d'être aptes à transporter suffisamment d'antigènes pour déclencher une réponse immunitaire, demeurent stables et évacuables naturellement par le système intestinal. Cette méthode a aujourd'hui fait ses preuves sur des brebis atteintes de toxoplasmose d'origine congénitale ou non. Reste à s'assurer que cela fonctionne sur l'humain, et ce, comme Vaxinano l'espère, aussi bien pour les vaccins existants que dans le cas de traitement via antibiotiques.

Le Zoonose, transmission d'ADN par mesure

Le Zoonose, transmission d'ADN par mesure, est un processus biologique qui permet de transférer des gènes d'un organisme à un autre. Ce processus est utilisé dans le développement de vaccins et de médicaments. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes.

Le Zoonose, transmission d'immunisations thérapeutiques

Le Zoonose, transmission d'immunisations thérapeutiques, est un processus biologique qui permet de transférer des gènes d'un organisme à un autre. Ce processus est utilisé dans le développement de vaccins et de médicaments. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes.

■ NADÈGE JOLY

Le Zoonose

Le Zoonose, transmission d'ADN par mesure, est un processus biologique qui permet de transférer des gènes d'un organisme à un autre. Ce processus est utilisé dans le développement de vaccins et de médicaments. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes.

Le Zoonose

Le Zoonose, transmission d'immunisations thérapeutiques, est un processus biologique qui permet de transférer des gènes d'un organisme à un autre. Ce processus est utilisé dans le développement de vaccins et de médicaments. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes.

Le Zoonose

Le Zoonose, transmission d'immunisations thérapeutiques, est un processus biologique qui permet de transférer des gènes d'un organisme à un autre. Ce processus est utilisé dans le développement de vaccins et de médicaments. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les vaccins sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes. Les médicaments sont des produits qui aident à traiter les maladies. Les vaccins et les médicaments sont des produits qui aident le système immunitaire à reconnaître et combattre les agents pathogènes.