

L'ENGAGEMENT DE MERCK À L'ÉGARD DE L'INNOVATION



Stimuler l'innovation

pour découvrir et mettre au point de nouvelles façons de prévenir et de traiter les maladies

Surveiller les tendances

en matière de résistance aux antimicrobiens (RAM) au moyen de vastes études de surveillance de longue durée



Favoriser une utilisation responsable

des antimicrobiens chez l'humain et l'animal grâce au soutien de politiques et d'activités de gestion des antimicrobiens fondées sur des preuves

Prôner des changements aux politiques

pour faciliter un accès approprié des patients et des investissements durables dans la mise au point de nouveaux vaccins et médicaments



ENGAGEMENT CONTINU DE MERCK ENVERS L'INNOVATION :

- essais cliniques en cours sur les infections et autres maladies
- mise au point de médicaments novateurs, y compris d'antibiotiques
- financement d'études menées à l'instigation des investigateurs, y compris des programmes de gestion des antimicrobiens à l'échelle mondiale
- lancement de l'une des plus grandes études de surveillance de la RAM au monde, à laquelle 63 pays ont participé

DEPUIS PLUS DE 100 ANS

Merck contribue à la découverte et à la mise au point de nouveaux médicaments et vaccins pour lutter contre les maladies.

1930-1939

Les laboratoires de recherche de Merck ont joué **un rôle central dans le développement** des premiers antimicrobiens (sulfamides).

1940-1949

Merck, en collaboration avec l'Université Rutgers, a mis au point l'une des **premières méthodes pour la production de masse de pénicilline**. Merck a également contribué au développement du premier antibiotique efficace contre la tuberculose.

1950-1969

Mise au point de **diverses méthodes novatrices** pour prévenir les maladies, y compris des vaccins destinés aux enfants

1970-2020

Mise au point de **nombreux médicaments novateurs**, y compris des vaccins, des antibiotiques et des antifongiques

Aujourd'hui

Continue d'**investir en R et D et commercialise un certain nombre de produits** pour traiter ou prévenir les maladies