

## Pathologies

De la conception d'une thérapie aux premiers essais cliniques, la collaboration entre nos équipes et celles d'autres organisations ou entre disciplines scientifiques nous aide à accomplir notre mission : celle d'améliorer et prolonger la vie.

### **Quelques pathologies sur lesquelles nous sommes engagées :**

#### **Leucémie myéloïde aiguë (LMA)**

La leucémie myéloïde aiguë (LMA) est un cancer du sang et de la moelle osseuse agressive. Elle est à l'origine de la plupart des décès dus à la leucémie chaque année.

#### **Maladie de Chagas**

Avec nos partenaires, nous avons à cœur de réinventer les moyens de lutter contre la maladie de Chagas, notamment en encourageant une approche entièrement intégrée des soins.

#### **Coronavirus (COVID-19)**

Face à la pandémie de coronavirus (Covid-19), Novartis fait de la sécurité des collaborateurs et des patients sa priorité partout dans le monde. Nous prenons part aux efforts de recherche et de production, soutenons les populations et veillons à la stabilité de l'approvisionnement et des prix des médicaments essentiels.

[En savoir plus](#)

#### **Lèpre**

Depuis plus de 30 ans, Novartis et sa fondation œuvrent avec leurs partenaires à travers le monde à l'éradication de la lèpre. Un combat que nous sommes engagés à mener jusqu'au bout.

#### **Cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC) ALK-positif**

Novartis est engagé dans la lutte contre le cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC) avancé ALK+ au service des patients vivant avec cette maladie à facteur héréditaire.

#### **Leucémie myéloïde chronique (LMC)**

La leucémie myéloïde chronique (LMC) est un cancer du sang et de la moelle osseuse à évolution lente qui touche chaque année une à deux personnes sur 100 000.

#### **Insuffisance cardiaque**

L'insuffisance cardiaque est une maladie invalidante et potentiellement mortelle. L'incapacité du cœur à envoyer suffisamment de sang aux différents organes entraîne fatigue, essoufflement et peut causer la mort.

## **Paludisme**

Engagés depuis deux décennies dans la lutte contre le paludisme, nous travaillons actuellement au développement de la nouvelle génération d'antipaludéens.

## **Myélome multiple**

Novartis se mobilise contre le myélome multiple au service des patients souffrant de cette forme rare de cancer.

## **Amyotrophie spinale (AS)**

L'amyotrophie spinale est une maladie congénitale rare et dévastatrice causée par l'absence d'un gène SMN1 (neurone moteur de survie 1) fonctionnel, entraînant la perte rapide et irréversible des motoneurones.

## **Drépanocytose**

Novartis a adopté une approche globale dans sa lutte contre la drépanocytose. Nous développons de nouveaux médicaments innovants pour traiter cette maladie et avons à cœur d'élargir l'accès au diagnostic, au traitement et aux soins.

## **Mélanome au stade avancé**

Le mélanome est le plus grave des cancers de la peau et est souvent causé par une altération de l'ADN des cellules de la peau.

---

**Source URL:** <https://www.novartis.com/fr-fr/activite/pathologies>

### **List of links present in page**

- <https://www.novartis.com/fr-fr/fr-fr/activite/pathologies>
- <https://www.novartis.com/fr-fr/fr-fr/activite/covid-19>