

## За нас

□

### Нашата цел

е да преобразим медицината и да подобрим качеството на живот и удължим живота на хората.

□

### Нашата визия

е да станем най-ценената и доверена лекарствена компания в света.

□

### Нашата стратегия

е да осигурим стойностни лекарства, които да намалят обществения товар, нанесен от най-тежките болести.

78

**хиляди служители\***

130

**държави\*\***

250M+

**пациенти, които са получили лечение от нас\*\*\***

**Фокусираме се върху основните терапевтични области с голям дефицит на лечение при пациентите**

□

### **Сърдечно-съдови, бъбречни и метаболитни заболявания**

Трансформираме начина, по който светът се справя със сърдечно-съдовите заболявания и осигуряваме ново лечение за хора с хронични белодробни заболявания.

□

## **Имунология**

Опитваме се да създадем свет, в който хиляди хора с имунологични заболявания и пациенти, които се лекуват, могат да водят пълноценен начин на живот.

□

## **Неврология**

Наблюдаваме промените в хода на развитието на неврологичните заболявания.

□

## **Онкология**

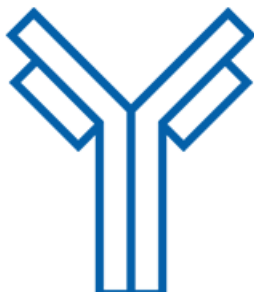
Използваме силата на науката, за да разкрием вътрешните процеси на рака и да разработим иновативни терапии, които да върнат надеждата на хората с рак и техните близки.

## **и технологични платформи, които позволяват революционни иновативни терапии**



## **Химия**

Химията се занимава и с откриването на малки синтетични молекули, които могат да бъдат оптимизирани като фармацевтични продукти.



## **Биотерапия**

Биологичните лекарства са лекарства, получени от макромолекули, които имат важни биологични функции в живите организми, и са внимателно разработени за лечение на специфични заболявания.



## xRNA

При РНК терапиите се използват различни форми на рибонуклеинова киселина (РНК) за модифициране на биологичните пътища в организма с цел лечение или излекуване на специфични заболявания.



## Радиолигандна терапия

Радиолигандната терапия осигурява прецизно насочено облъчване на туморните клетки в тялото, за да се сведе до минимум увреждането на околните тъкани.



## Генна и клетъчна терапия

Генните терапии променят част от генетичния код на пациента, за да помогнат за лечението на наследствени заболявания. Клетъчните терапии лекуват заболявания чрез възстановяване или промяна на определени видове клетки или чрез използване на клетки за пренасяне на терапии в организма.

**В тази нова ера сме подгответи. Нека заедно преобразим медицината, за да подобрим и удължим живота на хората.**



## **Кариера**

766 милиона души използват нашите продукти

□

## **Контакти**

Независимо дали сте лекар, пациент или представител на медия, тук ще намерите всички наши контакти.

□

## **Управление**

Способността ни да привличаме, развиваме и подхранваме таланти е от ключово значение за изпълнението на нашата стратегия и непрекъснатото разработване на иновативни продукти, които осигуряват по-добри резултати за пациентите.

□

## **Хора и култура**

За да постигнем целта си да трансформираме медицината, трябва да преосмислим из основи начина си на работа и да създадем култура, която да разкрива най-доброто от нашите хора.

---

**Source URL:** <https://prod1.novartis.com/bg-bg/about/about-us>

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

1. <https://prod1.novartis.com/bg-bg/bg-bg/about/about-us>
2. <https://prod1.novartis.com/bg-bg/bg-bg/careers> 4/5

3. <https://prod1.novartis.com/bg-bg/bg-bg/about/contact>