

## **Onkologie**

Im Bereich der **Onkologie** sind wir Spitzenreiter und Wegbereiter in der zielgerichteten Behandlung von Krebserkrankungen: Im Sinne der „Precision Oncology“ arbeiten wir an der Entwicklung von Wirkstoffen/Substanzen, die sich gegen die genetischen Treiber bestimmter Krebsarten richten und für die Betroffenen hoffentlich eine neue und besser verträgliche Behandlungsmöglichkeit darstellen.

Im Bereich der Soliden Tumoren erforscht und vertreibt Novartis verschiedene zielgerichtete und immunonkologische Therapien mit Fokus auf die Indikationsfelder Mammakarzinom, Melanom und Lungenkarzinom mit dem Ziel, das Leben der Patient\*innen zu verbessern.

□

### **Hämatologie**

□

### **Solide Tumore**

□

### **Wir arbeiten mit Partnern**

□

## **Mit digitalem Wissen für neue Krebstherapien**

Novartis beteiligt sich an Initiativen, die Datennutzung und Digitalisierung in der Krebsmedizin in Deutschland stärken wollen.

[Lesen Sie mehr](#)

□

## **Verbesserungsbedarf in der Krebsprävention**

Krebs ist heute immer noch eine der häufigsten Todesursachen. Doch wie können wir unser Gesundheitssystem so weiterentwickeln, damit die Sekundärprävention (d.h. Früherkennung, frühzeitige Diagnostik und Screening von Risikogruppen) ihr Potenzial voll ausschöpfen kann – und so die Krankheitslast für Patient\*innen reduziert und die Sterblichkeit gesenkt werden?

[Lesen Sie mehr](#)

□

## **Mit vielen Ansätzen gegen Krebs**

Der Weltkrebstag am 4. Februar 2021 steht unter dem Slogan „I am and I will“. Novartis engagiert sich seit

Jahren im Kampf gegen Krebs sowie für von der Krankheit Betroffene und deren Angehörige und geht dabei innovative therapeutische Wege.

[Lesen Sie mehr](#)

---

**Source URL:** <https://uat2.novartis.de/patientinnen/krankheitsgebiete-technologieplattformen/onkologie>

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

1. <https://uat2.novartis.de/patientinnen/krankheitsgebiete-technologieplattformen/onkologie>
2. <https://uat2.novartis.de/patientinnen/krankheitsgebiete-technologieplattformen/onkologie/haematologie>
3. <https://uat2.novartis.de/patientinnen/krankheitsgebiete-technologieplattformen/onkologie/solide-tumore>
4. <https://uat2.novartis.de/geschichten/partnerschaftliche-zusammenarbeit-um-die-krebsbehandlung-weltweit-zu-verbessern>
5. <https://uat2.novartis.de/geschichten/mit-digitalem-wissen-fuer-neue-krebstherapien>
6. <https://uat2.novartis.de/medien/aktuelles/verbesserungsbedarf-der-krebspraevention>
7. <https://uat2.novartis.de/geschichten/mit-vielen-ansaetzen-gegen-krebs>