

## Wir denken Medizin neu, um einen Wandel in der Krebsbehandlung voranzutreiben <sup>[1]</sup>



Bei Novartis Oncology fokussieren wir uns auf folgende Kernbereiche, bei denen wir einen hohen medizinischen Bedarf identifiziert haben: Brustkrebs, Hautkrebs, Hämatologie sowie Zell- und Gentherapie.

### **Brustkrebs**



Seit mehr als 25 Jahren treiben wir den wissenschaftlichen Fortschritt bei Brustkrebs voran und verbessern die klinische Praxis in Zusammenarbeit mit weltweiten Partnern. Mit einer der vielfältigsten Forschungspipelines bei Brustkrebs und den meisten Wirkstoffen in der Entwicklung, sind wir Vorreiter in der Erforschung neuer Therapien. Entdecken Sie hier mehr: [www.leben-mit-brustkrebs.de](http://www.leben-mit-brustkrebs.de) [2]

## Melanom



Das Melanom ist die gefährlichste Hautkrebsform, die in vielen Fällen durch Verletzungen der DNA der Hautzellen verursacht wurde. Durch Forschung und klinische Studien unterstützt Novartis die Betroffenen im Kampf gegen das fortgeschrittene Melanom. Mehr erfahren Sie [hier](#) [3]

## Hämatologie



Wir engagieren uns für Patienten mit lebensbedrohlichen Blutkrebskrankungen und ernstesten, nicht-krebsbedingten Blutstörungen. Gemeinsam mit der medizinischen Gemeinschaft mit Experten, Patientenorganisationen und Mitgliedern des Gesundheitswesens engagieren wir uns dafür, dass jeder Patient die bestmögliche Therapie erhält. Auf unseren leben-mit-Seiten erfahren Sie mehr: [www.leben-mit-pv.de](http://www.leben-mit-pv.de) <sup>[4]</sup>, [www.leben-mit-cml.de](http://www.leben-mit-cml.de) <sup>[5]</sup> oder [www.leben-mit-itp.de](http://www.leben-mit-itp.de) <sup>[6]</sup>

## **Zell- und Gentherapie**

Die zelluläre Immuntherapie mit Hilfe von gentechnisch modifizierten T-Zellen (so genannte CAR-T Therapie) wird bislang hauptsächlich bei bestimmten Blutkrebskrankungen erforscht. Hierbei handelt es sich um einen völlig neuen Therapieansatz, bei dem das Medikament in einem aufwändigen, individualisierten Herstellungsprozess für jeden einzelnen Patienten aus körpereigenen Immunzellen hergestellt wird und dem Patienten so eine reelle Chance auf langfristiges Überleben ermöglicht. Die klinische Entwicklung dieser innovativen Immunzelltherapie war und ist Pionierarbeit. Novartis war das erste Unternehmen, das globale klinische Studien in diesem Bereich initiiert hat.

## **Partnerschaftliche Zusammenarbeit, um die Krebsbehandlung weltweit zu verbessern**



[7]



**„Krebs ist ein Kapitel der Menschheitsgeschichte, das wir neu schreiben möchten. Wir arbeiten kontinuierlich daran, neue Wege und Möglichkeiten für die Krebsbehandlung zu finden – mit dem Ziel, letztendlich Heilung zu ermöglichen.“**

Susanne Schaffert CEO, Novartis Oncology

## Sie möchten mehr zum Onkologie-Portfolio erfahren?

Der Produktkompass bietet medizinischen Fachkreisen mehr Informationen zur Betreuung von Patienten mit hämato-onkologischen Erkrankungen mit unseren Produkten. Klicken Sie [hier](#) [8] um mehr zu erfahren (nur für medizinische Fachkreise).

Sie wollen mehr über aktuelle Erkenntnisse von internationalen Onkologiekongressen und Studien erfahren? Dann besuchen Sie [Onkologie-Kongresswissen](#) [9] (nur für medizinische Fachkreise).

Besuchen Sie [hier](#) [10] unsere globale Onkologie Website.

### Accordion Type:

Collapsible

---

**Source URL:** <https://www.novartis.de/wir-denken-medizin-neu-um-einen-wandel-der-krebsbehandlung-voranzutreiben?deeplink=B19ZUJF821012JAEQ9TH>

### Links

[1] <https://www.novartis.de/wir-denken-medizin-neu-um-einen-wandel-der-krebsbehandlung-voranzutreiben>

[2] <https://www.leben-mit-brustkrebs.de/>

[3] <https://www.onkologie-produktkompass.de/fachkreise/produktubersicht/tafinlar/tafinlar-steckbrief/>

[4] <http://www.leben-mit-pv.de>

[5] <http://www.leben-mit-cml.de>

[6] <http://www.leben-mit-itp.de>

[7] <https://www.novartis.de/stories/apps-co/partnerschaftliche-zusammenarbeit-um-die-krebsbehandlung-weltweit-zu-verbessern>

[8] <https://onkologie-produktkompass.de/>

[9] <https://www.onkologie-kongresswissen.de/registration-pages/login/?ReturnUrl=>

[10] <https://www.novartis.com/our-company/novartis-oncology>