

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.



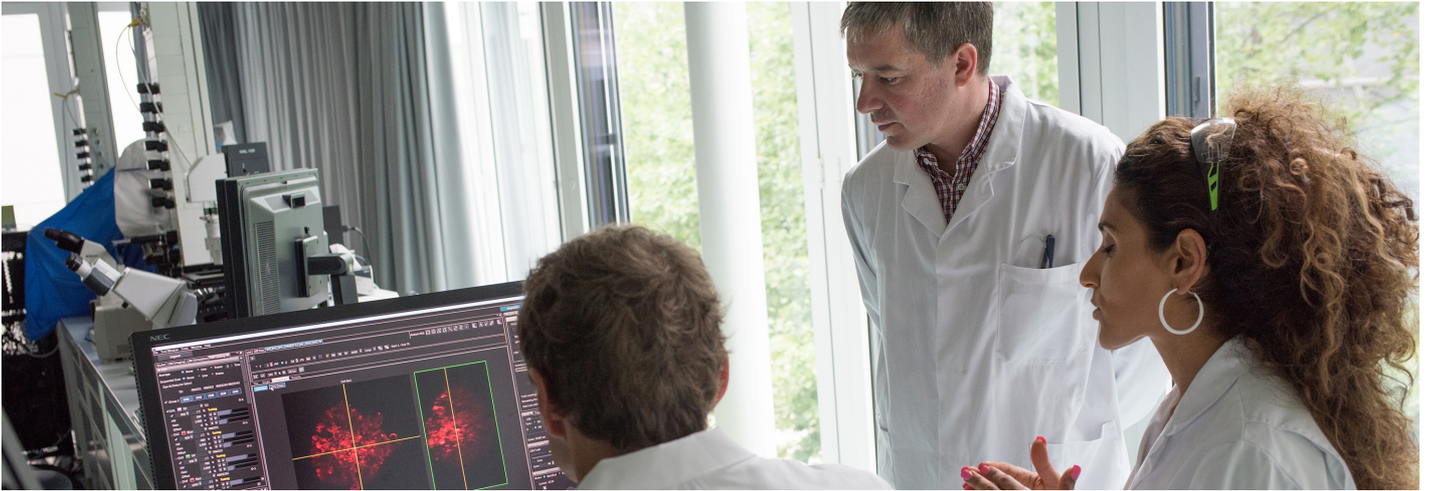
Hämatologie



Solide Tumoren



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](#)

Weltkrebstag

Weltkrebstag

04.02.2021

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/de-de/patientinnen/krankheitsgebiete-technologieplattformen/onkologie>

List of links present in page

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