

FACTSHEET

Bristol Myers Squibb in der Onkologie

Wir bei Bristol Myers Squibb verfolgen eine gemeinsame Vision: *„Transforming patients’ lives through science“ - das Leben von Patientinnen und Patienten durch Forschung und Wissenschaft zu verbessern.*

Das Ziel unserer Krebsforschung ist es, die Lebensqualität aller Patientinnen und Patienten zu verbessern, das Überleben zu verlängern und eine Chance auf Heilung zu ermöglichen. Dabei sind wir sowohl im Bereich solider Tumore als auch hämatologischer Erkrankungen aktiv. Wir nutzen unser fundiertes wissenschaftliches Verständnis, unsere Erfahrungen sowie hochentwickelte Technologien und digitale Plattformen, um Daten in bedeutungsvolle therapeutische Erkenntnisse zu übertragen, um Krebs - aus verschiedenen Blickwinkeln - immer besser zu verstehen.

Nicht zuletzt durch unsere Pionierarbeit in der Onkologie konnten sich in den vergangenen Jahren die Überlebenschancen für viele Krebspatientinnen und Krebspatienten verbessern. Unsere Ansatzpunkte in der Forschung sind dabei vielfältig und erstrecken sich über viele verschiedene Tumorarten hinweg. Auf dem Gebiet der Immunzelltherapie zählen dazu etwa beispielsweise die CAR-T-Zell-Produkte. Im Bereich der Zell- und Gentherapie wächst zudem weiter die Anzahl an Zielstrukturen und Technologien, die bereits in einem frühen Krankheitsstadium ansetzen können. Auch zielt unsere Wissenschaft weiterhin auf verschiedene Signalwege des Immunsystems ab, um die Interaktionen zwischen den Tumoren bzw. dem Mikromilieu und dem Immunsystem noch besser zu entschlüsseln. Die wachsenden Kenntnisse über die spezifischen Mechanismen ermöglichen eine zunehmend maßgeschneiderte Präzisionsmedizin, wodurch die Patientinnen und Patienten mit einer hohen Ansprechwahrscheinlichkeit besser identifiziert werden können. Die Kombination verschiedener Therapieansätze kann möglicherweise der Schlüssel dafür sein, potenzielle neue Optionen im Kampf gegen Krebs zu entwickeln und auch auf die Resistenzen gegen Immuntherapien reagieren zu können. Gemeinsam mit Institutionen aus dem Gesundheitswesen tragen wir dazu bei, das Leben von Patientinnen und Patienten durch Forschung und Wissenschaft zu verbessern.

Über Bristol Myers Squibb

Bristol Myers Squibb ist ein weltweit tätiges BioPharma-Unternehmen, das sich die Erforschung, Entwicklung und den Einsatz innovativer Medikamente zur Aufgabe gemacht hat, die Patientinnen und Patienten dabei helfen, schwere Erkrankungen zu überwinden.

Weiterführende Informationen unter bms.com/de, [Twitter](#) und [LinkedIn](#).

Celgene und Juno Therapeutics sind hundertprozentige Tochtergesellschaften der Bristol Myers Squibb Company. In bestimmten Ländern außerhalb der USA werden Celgene und Juno Therapeutics aufgrund lokaler Gesetze als Celgene, ein Unternehmen von Bristol Myers Squibb, und Juno Therapeutics, ein Unternehmen von Bristol Myers Squibb, bezeichnet.

Kontakt

Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA

Ina Fürholzer

Arnulfstraße 29

80636 München

Tel.: 089 12142-304

Mail: ina.fuerholzer@bms.com