

Onkologische klinische Forschung bei Novartis

Wegen der besseren Lesbarkeit wird im weiteren Text zum Teil auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Personenbegriffe verzichtet. Gemeint und angesprochen sind – sofern zutreffend – immer beide Geschlechter.

Herausforderungen

Die Entwicklung neuer Medikamente stellt forschende Pharmaunternehmen vor eine immer größere Herausforderung. Von rund 10.000 Molekülen, die untersucht werden, geht durchschnittlich nur ein Arzneimittel hervor, das nach strenger Prüfung durch unabhängige Behörden zugelassen wird. Die Forschungs- und Entwicklungszeit für ein neues Präparat beträgt etwa zehn bis fünfzehn Jahre. Die Anforderungen an neue Medikamente sind in den vergangenen Jahren gestiegen. Strengere und umfangreichere Studienanforderungen sorgen dafür, dass nur wirksame, sichere und verträgliche Mittel auf den Markt kommen.

Hinter jedem neuen Medikament steht ein langer und komplexer Weg medizinischer Forschung und Prüfung.

Es müssen dabei zahlreiche wichtige Entscheidungen getroffen und Herausforderungen bewältigt werden. Ausführlichere Informationen dazu erfahren Sie im Video.

Entwicklung eines Medikamentes in Jahren



Source URL: <https://www.novartis.com/at-de/patientinnen-angehoerige/klinische-studien/onkologische-studien/onkologische-klinische-forschung-bei-novartis>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/at-de/at-de/patientinnen-angehoerige/klinische-studien/onkologische-studien/onkologische-klinische-forschung-bei-novartis>