

Forschung & Entwicklung

Wir bringen Innovation zu den Patientinnen und Patienten

Die Forschungs- und Entwicklungszeit für ein innovatives Arzneimittel beträgt zwischen zehn und zwölf Jahre. Bei Novartis in Österreich erforschen wir unter anderem mikrobielle End-to-End-Prozesse und die analytische Entwicklung von pDNA für die Zell- und Gentherapie.

Insgesamt stammen mehr als zehn therapeutische Biologika-Anwendungen von Novartis aus Österreich. Zudem gehen rund 15 Patentanmeldungen der letzten Jahre auf die Forschung von Novartis in Österreich zurück.

Forschung für die Zukunft

Wir sind eines der führenden Unternehmen für klinische Studien in Österreich. Aktuell führen wir über 40 Studien in den Phasen 1 bis 4 durch, an denen mehr als 700 Personen teilnehmen. Ein Schwerpunkt liegt auf dem Indikationsbereich Onkologie: Wir entwickeln und innovative Lösungen, die Krebs-Patientinnen und Patienten in Österreich und aller Welt helfen. Zudem sind wir ein wichtiger Partner heimischer Krankenhäuser und Forschungsinstitute.

Source URL: <https://prod1.novartis.com/at-de/ueber-uns/forschung-entwicklung>

List of links present in page

1. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/ueber-uns/forschung-entwicklung>