

## **Klinische Forschung**

**Als eines der führenden Unternehmen in der Entwicklung innovativer Arzneimittel hat Novartis eine gut gefüllte Produktpipeline.**

Neue Medikamente können nur im Rahmen von klinischen Studien entwickelt werden. Novartis ist aufgrund ihrer großen Anzahl klinischer Studien, „Deutscher Meister“ in der klinischen Forschung.

Novartis arbeitet kontinuierlich daran,

- neue Wirkstoffe und Therapien zu entwickeln,
- bereits zugelassene Medikamente für die Behandlung weiterer Erkrankungen zu prüfen (Indikationserweiterung) sowie
- die Anwendung bereits zugelassener Medikamente immer weiter zu optimieren.

Mehr Informationen zur klinischen Forschung bei Novartis finden Sie hier:

[www.klinischeforschung.novartis.de](http://www.klinischeforschung.novartis.de)



## **Forschungsstandort Deutschland**

Was es braucht, um den Forschungsstandort Deutschland zu stärken: Die Werkstattgespräche initiiert von Novartis in Zusammenarbeit mit wichtigen Stakeholdern:

Deutschland hat einen guten Ruf als Forschungsstandort und liefert vor allem in der Pharma- und Biotechnologie Spitzenleistungen. Dennoch verliert Deutschland international zunehmend an Boden. Novartis engagiert sich daher intensiv für die Zukunftsfähigkeit des Pharmastandortes und hat seit 2021 eine Reihe von Werkstattgesprächen initiiert.

[Lesen Sie mehr](#)

**Bessere Informationen – genügend Studien-Teilnehmende -  
erfolgreiche Studien**

Bevor Medikamente eine Zulassung erhalten, werden sie in klinischen Studien geprüft. Ärzt\*innen können ihre Patient\*innen über die Möglichkeit einer Studienteilnahme informieren.

Es kann manchmal schwierig sein, eine ausreichende Anzahl Patient\*innen für die Teilnahme an einer klinischen Studie zu gewinnen. Ein möglicher Grund besteht darin, dass Ärzt\*innen zu wenig Informationen über Studien vorliegen. Außerdem suchen manche Patient\*innen und Angehörige selbst nach verständlichen Studieninformationen im Internet, werden jedoch nur selten fündig.

„Wir müssen daher mit laienverständlichen Informationen zu unseren klinischen Studien im Netz präsent sein und alle verfügbaren sozialen Medienkanäle bedienen“, erklärt Dr. Andre Schmidt, Medizinischer Direktor bei Novartis Pharma.

Wir unterstützen die Initiative des Verbands der forschenden Pharma-Unternehmen in Deutschland Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (VFA), eine unabhängige Anlaufstelle einzurichten, die diese Informationen laiengerecht aufbereitet und kontinuierlich aktualisiert. So können Ärzt\*innen und Patient\*innen die erforderlichen Informationen erhalten. Damit schaffen wir eine wichtige Voraussetzung, um die klinische Forschung am Standort Deutschland voranzubringen.



## Fokus auf Patient\*innen und Wissenschaft

Unsere Forschenden haben ein Ziel: Den Bereich unseres Wissens zu erweitern und unser Verständnis von Erkrankungen zu vertiefen. Beides sind Voraussetzungen, um innovative Arzneimittel zu entwickeln, die Patient\*innen bei der Bewältigung ihrer Erkrankung helfen können.

Wir befassen uns gezielt mit Erkrankungen, für die ein großer therapeutischer Bedarf besteht und bei denen wir davon ausgehen, dass medizinische Lösungen in erreichbarer Nähe liegen. Dazu arbeiten Forschungs- und Entwicklungsteams über die Grenzen ihrer Fachgebiete hinweg zusammen, um Patient\*innen so schnell wie möglich neue und bessere Arzneimittel zur Verfügung zu stellen.

---

**Source URL:** <https://uat2.novartis.de/de-de/node/33456>

### List of links present in page

1. <https://uat2.novartis.de/de-de/de-de/medikamente-und-forschung/klinische-forschung>
2. <https://www.klinischeforschung.novartis.de>
3. <https://uat2.novartis.de/de-de/de-de/en/node/281051>
4. [https://www.linkedin.com/in/ACoAAALFM5oBkD0Nool6fC1SuHAif7QbY45wr\\_s](https://www.linkedin.com/in/ACoAAALFM5oBkD0Nool6fC1SuHAif7QbY45wr_s)
5. [https://www.linkedin.com/company/verband-forschender-arzneimittelhersteller-e.v.-vfa-/](https://www.linkedin.com/company/verband-forschender-arzneimittelhersteller-e.v.-vfa/)