A microscopic view of various bacteria, including a prominent Y-shaped bacterium in the foreground, all rendered in shades of blue. The background is filled with other bacterial forms, some rod-shaped and some more complex.

PATIENT:INNEN
ZU HELFEN –
DAS IST UNSERE
MISSION.

Jeden Tag arbeiten wir daran,
Fortschritte bei der Behandlung
schwerer Krankheiten
zu erzielen.

AMGEN

WIR BEI AMGEN

#WeAreBiotech: Seit mehr als vier Jahrzehnten entwickeln wir innovative Therapien für Menschen mit schweren Erkrankungen. Wir fokussieren uns auf die Erforschung, Entwicklung und Produktion von Biopharmazeutika und stehen für eine zuverlässige Versorgung unserer Patient:innen ein. Als wertorientiertes Unternehmen sind uns diese Verlässlichkeit sowie ökologische Nachhaltigkeit und Diversität im Team wichtig. Wir sehen es als unsere Verantwortung, aktiv unser soziales Umfeld und unser Gesundheitssystem mitzugestalten.

Weltweit



1980
gegründet in
Thousand Oaks,
Kalifornien, USA



24.000
Mitarbeitende in
rund 100 Ländern



Produktionsstätten
in den USA, Europa,
Südamerika und
Asien



Forschungsstandorte
in den USA, Kanada,
UK, Island, Dänemark
und Deutschland

Deutschland



1989
gegründet



Rund **650**
Mitarbeitende
an zwei Standorten
in München



weltweit größte
Niederlassung
nach den USA



19 Arzneimittel auf
dem deutschen Markt

📍 München Amgen GmbH

Hier fokussieren wir uns auf die klinische Forschung sowie die Zulassung und den Vertrieb unserer Produkte. Unser Firmensitz ist mehrfach ausgezeichnet als attraktiver Arbeitgeber und innovativstes Unternehmen.

📍 München Amgen Research (Munich) GmbH

Der zweite Deutschlandstandort von Amgen in München erforscht und entwickelt BiTE® (Bispecific T-cell engager) Moleküle.

Wir verfügen über mehr als

40 JAHRE EXPERTISE

in der Biotechnologie

Wir bei Amgen nutzen seit über 40 Jahren die biotechnologischen Möglichkeiten, um innovative Therapien zu entwickeln. Dabei konzentrieren wir uns auf schwere Erkrankungen, für die bisher nur unzureichende Behandlungsmöglichkeiten bestehen.

Mit unseren Therapieansätzen wollen wir nicht nur zur Behandlung einer Erkrankung beitragen, sondern auch die Lebensqualität von Patient:innen verbessern und die Lebenserwartung erhöhen.



Therapeutisch gewinnen

BIOPHARMAZEUTIKA

immer weiter an Bedeutung

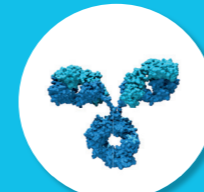
Biotechnologisch hergestellte Arzneimittel sind heute ein fester Bestandteil der modernen Medizin. 59% aller Neuzulassungen in Deutschland sind Biopharmazeutika.*

Amgen nutzt die Chancen der medizinischen Biotechnologie, um die Lebensqualität von Menschen mit ernsthaften Erkrankungen zu verbessern.

**Biotech-Report 2023*

Bei Amgen erhalten Sie
Biopharmazeutika

AUS EINER HAND



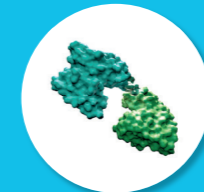
Monoklonaler
Antikörper



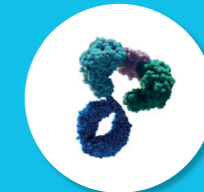
Fusionsprotein und
Fusionsprotein-Konjugat



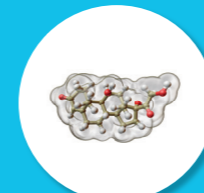
Bispezifischer
Antikörper



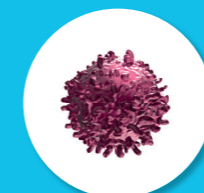
BiTE® Molekül*



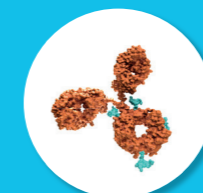
HLE BiTE® Molekül*



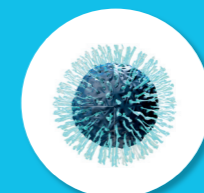
Chemisch synthetisierter
Wirkstoff



Zell-basierte
Therapie



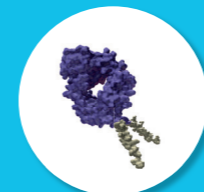
Antikörper-
Peptid-Konjugat



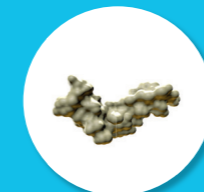
Onkolytische Immuntherapie
auf Basis eines Virus



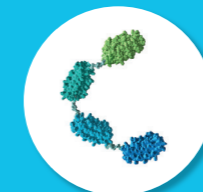
siRNA*



Peptidkonstrukt



Peptid



DARPin®
Protein



XmAb®
Antikörper

Wir vereinen moderne Forschung mit der hochwertigen Produktion von Biopharmazeutika.

Neben unseren biologischen Originalpräparaten entwickeln wir ebenfalls Biosimilars. Bei diesen legen wir die gleiche Motivation, die gleiche Sorgfalt und unsere hohen Qualitätsmaßstäbe an, die wir auch bei der Erforschung und Herstellung von biologischen Originalpräparaten anwenden.

*BiTE® = bispecific T-cell engager
*HLE = half life extended

FORSCHUNG

ist unsere Basis...

Wir verfolgen den „Biology first“-Ansatz: Das bedeutet, dass unsere Wissenschaftler:innen zunächst die komplexen molekularen Mechanismen einer Erkrankung erforschen. Auf Basis dieser Ergebnisse können sie entscheiden, welcher Wirkstoff den größten Erfolg gegen eine Krankheit haben könnte.

Grund genug, in den vergangenen Jahren jährlich rund vier Milliarden US-Dollar – 17 Prozent unseres Umsatzes – in die Forschung und Entwicklung zu reinvestieren.

eine zuverlässige PRODUKTION unser Anliegen...

Die Herstellung biotechnologischer Arzneimittel ist ein sehr komplexer Vorgang.

Als Pionier in der Biotechnologie verfügen wir über die Expertise und Erfahrung, um gleichbleibende Bedingungen in der Produktion zu schaffen. So gewährleisten wir eine konstante Qualität und die durchgehende Lieferbarkeit unserer Produkte.



und nachhaltiges BIO- MANUFACTURING unser Ziel

Wir entwickeln unsere Herstellungsverfahren kontinuierlich weiter, um effizienter und umweltfreundlicher zu produzieren.

Dazu arbeiten wir mit kleinen flexiblen Anlagen, die wir jeweils schnell an die Produktion weiterer Biopharmazeutika anpassen können.

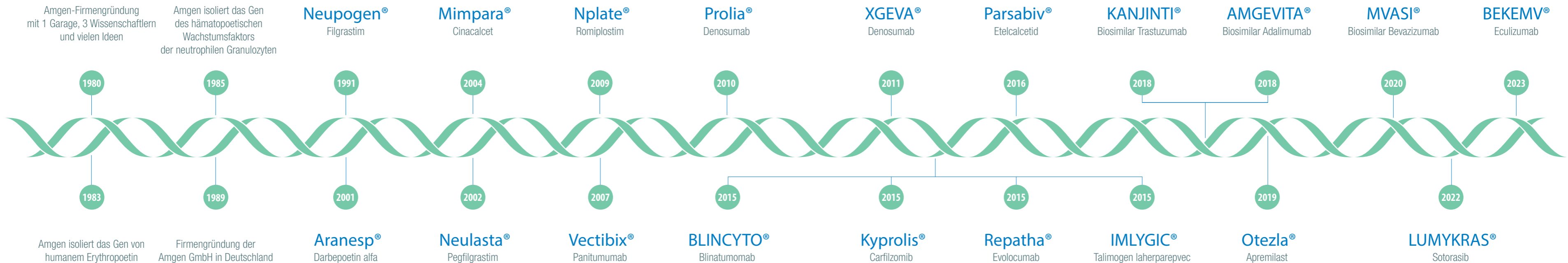
UNSERE MOTIVATION

Jede:n Patient:in zu jeder Zeit
in höchster Qualität
versorgen zu können.

Wir sind stolz auf 3 Jahrzehnte

INNOVATIVE THERAPEUTIKA

... in 6 THERAPIEGEBIETEN



...auf dem DEUTSCHEN MARKT.



Nephrologie



Kardiologie



Onkologie



Hämatologie



Knochen-
gesundheit



Chronisch-
entzündliche
Erkrankungen

UNSER GESELLSCHAFTLICHES ENGAGEMENT für junge Talente

Wir bei Amgen fördern und inspirieren die Forschenden von morgen. 1991 gegründet, ermöglicht die weltweit tätige Amgen Foundation seit vielen Jahren wissenschaftliche Bildungsprogramme, auch in Deutschland.

Vor Ort unterstützt die Stiftung Schüler:innen und Studierende in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München und der Ludwig-Maximilians-Universität München. Darüber hinaus fördert Amgen in Deutschland auch lokale Projekte.



Amgen Scholars Europe Program

Das Sommerforschungsprogramm Amgen Scholars Europe der Amgen Foundation ermöglicht Studierenden aus ganz Europa, praktische Forschungserfahrung an fünf führenden europäischen Bildungseinrichtungen zu sammeln, darunter auch an der Ludwig-Maximilians-Universität in München.



Amgen Biotech Experience

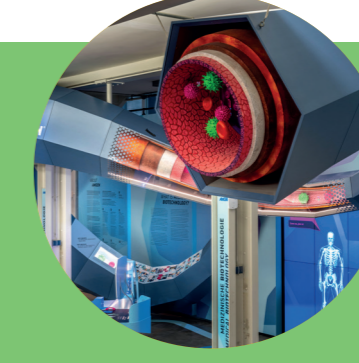
Über die Technische Universität München bietet unser Bildungsprogramm Amgen Biotech Experience fachliche Fortbildungen für Lehrkräfte und stellt Forschungsgeräte sowie Verbrauchsmaterialien für einen praxisnahen Biotechnologie-Unterricht zur Verfügung. Damit ergänzt das Programm der Amgen Foundation den Lehrplan um die Biotechnologie als Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts.



Deutschlandstipendium

Seit 2011 engagieren wir uns als Förderer des Deutschlandstipendiums. Heute fördern wir 33 Studierende an acht führenden Universitäten:

- Charité Berlin
- Technische Universität Dresden
- Georg-August-Universität Göttingen
- Universität zu Köln
- Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- Ludwig-Maximilians-Universität München
- Julius-Maximilians-Universität Würzburg
- Universität des Saarlandes



Deutsches Museum, München

Seit 2006 engagieren wir uns als Partner des Deutschen Museums in München. Mit unserer interaktiven und modernen Themeninsel dort illustrieren wir den medizinischen Nutzen der Biotechnologie und machen ihr Potenzial greifbar. Wir erklären zudem, wie Krankheitsbilder entstehen und sich auf das Leben auswirken können.



LabXchange & Khan Academy

Um den Zugang zur naturwissenschaftlichen Bildung zu vereinfachen, unterstützt die Amgen Foundation die beiden digitalen Lernplattformen LabXchange und Khan Academy. Weltweit können interessierte Schüler:innen, Studierende und Lehrkräfte kostenfrei von vielfältigen Lernressourcen im Bereich Biotechnologie und Biologie in verschiedenen Sprachen, auch in deutsch, profitieren.



BEI AMGEN ARBEITEN

„Wir fördern ein Arbeitsumfeld, in dem engagierte Mitarbeitende mit verschiedenen Werdegängen und Fähigkeiten zusammenarbeiten.“

Bei der Amgen GmbH arbeiten wir in einem sogenannten „Open Space“-Büro. Diese offene und transparente Arbeitsumgebung schafft Raum für Austausch und Vernetzung.

Zudem arbeiten wir flexibel.

Das bedeutet, dass wir mit Blick auf Zeit, Ort und die Art und Weise selbst entscheiden können, wie wir am besten arbeiten.

Das Fundament hierfür ist gegenseitiges Vertrauen. Mit diesem Spirit gestalten wir bei Amgen die gemeinsame Zukunft mit.

Bereits mehrfach wurden wir als attraktiver Arbeitgeber und innovatives Unternehmen ausgezeichnet.“

Marc Nikolas Marquardt
Director Human Resources, Amgen GmbH

<https://www.amgen.de/bewerber/>

Halten Sie sich zu aktuellen Themen rund um Biotechnologie auf dem Laufenden und folgen Sie Amgen Deutschland auf:



/AmgenGermany



@AmgenGermany

Weitere Informationen
finden Sie auf
unserer Website

www.amgen.de

AMGEN

Amgen GmbH
Riesstraße 24
80992 München

Tel.: +49 89 149096 0
Fax: +49 89 149096 2000