



AMGEN®

Informationen über Amgen

Durch die Erforschung, Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von innovativen Humantherapeutika hat sich Amgen zum Ziel gesetzt, Patienten mit schweren Erkrankungen das volle Potenzial der Biologie zugänglich zu machen. Durch Anwendung hochspezialisierter Technologien, wie der Humangenetik, wird es möglich, die Grundsätze der Humanbiologie zu verstehen und somit auch komplexe Erkrankungsvorgänge zu entschlüsseln.

Amgen konzentriert sich auf Bereiche mit hohem ungedeckten medizinischen Bedarf. Der Konzern setzt seine Expertise in der Herstellung von Biologika ein, um mit seinen Produkten die Gesundheit und somit das Leben der Patienten wesentlich zu verbessern.

Seit 1980 hat sich Amgen vom Biotechnologiepionier zu einem der weltweit größten unabhängigen Biotechnologiekonzerne entwickelt. Seitdem wurden Millionen von Patienten auf dem ganzen Globus erreicht und eine Pipeline an Medikamenten mit höchstem Potenzial entwickelt.

Bahnbrechende Medikamente

Amgen entwickelt Medikamente zur Behandlung schwerer Krankheiten. Wir sind in mehr als 75 Ländern weltweit vertreten und haben bereits Millionen von Menschen bei der Bekämpfung von Krebs, Nierenerkrankungen, rheumatoider Arthritis, Osteoporose und anderen schweren Krankheiten geholfen. Unsere Medikamente zielen typischerweise auf Krankheiten ab, bei denen es nur wenige oder keine Therapiemöglichkeiten gibt. Seit Kurzem ist Amgen auch im Bereich kardiovaskulärer Erkrankungen tätig.

Innovative Forschung

Das grundlegende Verständnis biologischer Mechanismen im menschlichen Organismus ist die Basis für Amgens Forschungsarbeit, welche sich in der umfassenden und breit angelegten Produktpipeline widerspiegelt. Amgens Ansatz „Biology first“ ermöglicht seinen Forschern, zunächst die komplexen molekularen Signalwege einer Krankheit zu untersuchen und dann zu bestimmen, welche Art von Medikamenten oder Methoden mit größter Wahrscheinlichkeit zu optimaler Wirksamkeit und Verträglichkeit führen. Mit Blick auf die permanenten Weiterentwicklungen in der Humangenetik, die ein neues Licht auf molekulare Ursachen bestimmter Krankheiten werfen, arbeitet Amgens Tochterunternehmen deCODE Genetics an Methoden, die Medikamentenentwicklung und -überprüfung zu verbessern. deCODE Genetics ist weltweit führend im Bereich der Humangenetik.

Erstklassige Herstellung

Die Arzneimittelversorgung von Millionen zum Teil schwerwiegend erkrankter Patienten weltweit ist abhängig von der sicheren und zuverlässigen Herstellung biologischer Arzneimittel, die als Injektion oder intravenös verabreicht werden. Amgen ist weltweit führend bei der Herstellung von Biologika und weist eine beachtliche Erfolgsbilanz bei der Sicherstellung einer verlässlichen Arzneimittelversorgung auf. Fachwissen, Erfahrung, Überwachung und Engagement sind für die Qualitätssicherung eines biologischen Arzneimittels im Herstellungsprozess jeder neuen Charge unabdingbar. Bei Amgen sind ständige Qualitätskontrollen und die zuverlässige Versorgung der Patienten mit Medikamenten genauso wichtig, wie die wissenschaftliche Innovation.

UNSERE MISSION

To serve patients – Patienten zu helfen

AMGEN AUF EINEN BLICK

Geschäftssitz

Thousand Oaks, Kalifornien
Vereinigte Staaten

Beschäftigte

Rund 24.000 weltweit

Börsennotierung

NASDAQ: AMGN

Chairman und CEO

Robert A. Bradway

Jahresergebnisse 2020

Gesamtumsatz: 25,4 Mrd. USD
Produktabsatz: 24,2 Mrd. USD
F&E Aufwand: Rund 4,1 Mrd. USD

Adresse/Telefon

One Amgen Center Drive
Thousand Oaks, CA 91320-1799
Vereinigte Staaten
Zentrale: +1 (805) 447-1000
Investoren: +1 (805) 447-1060

PRODUKTE

Folgende Produkte sind momentan in Österreich verfügbar:

Amgevita® (Adalimumab)
Aranesp® (Darbepoetin alfa)
BLINCYTO® (Blinatumomab)
IMLYGIC® (Talimogene laherparepvec)
Kanjinti® (Trastuzumab)
Kyprolis® (Carfilzomib)
Mimpara® (Cinacalcet)
MVASI® (Bevacizumab)
Neulasta® (Pegfilgrastim)
Nplate® (Romiplostim)
Otezla® (Apremilast)
Parsabiv® (Etelcalcetid)
Prolia® (Denosumab)
Repatha® (Evolocumab)
Vectibix® (Panitumumab)
XGEVA® (Denosumab)

Amgen GmbH Österreich

Franz-Josefs-Kai 47
1010 Wien
Telefon: +43 1 502 17

FÜHRUNGSTEAM

[Robert A. Bradley](#)

Chairman and Chief Executive Officer

[Victoria H. Blatter](#)

SVP, U.S. Government Affairs

[Christophe Bourdon](#)

SVP, General Manager, U.S. Oncology

Business

[Judy Gawlik Brown](#)

SVP, Corporate Affairs

[Tia Bush](#)

SVP, Quality

[Raymond Deshaies](#)

SVP, Global Research

[Steven K. Galson](#)

SVP, Research and Development

[Murdo Gordon](#)

EVP, Global Commercial Operations

[Jonathan Graham](#)

EVP, General Counsel and Secretary

[Peter Griffith](#)

EVP and Chief Financial Officer

[Nancy Grygiel](#)

SVP, Worldwide Compliance & Business

Ethics and Chief Compliance Officer

[Lori Johnston](#)

EVP, Human Resources

[Robert Lenz](#)

SVP, Global Development

[Elliott M. Levy](#)

SVP, Research and Development Strategy and Operations

[Gilles Marrache](#)

SVP, Regional General Manager

[Jerry Murry](#)

SVP, Process Development

[Mike Nohaile](#)

SVP, Strategy, Commercialization & Innovation

[Arleen Paulino](#)

SVP, Manufacturing

[David A. Piacquadio](#)

SVP, Business Development

[Annalisa Pizzarello](#)

SVP, Results Delivery Office

[David M. Reese](#)

EVP, Research and Development

[Esteban Santos](#)

EVP, Operations

[Darryl Sleep](#)

SVP, Global Medical and Chief Medical Officer

[Susan Sweeney](#)

SVP, Global Product Strategy and

Commercial Innovation

[Mark Taisey](#)

SVP, Global Regulatory Affairs

[Ian Thompson](#)

SVP, Regional General Manager

[Michael Zahigian](#)

SVP, Chief Information Officer

Unsere Historie

Amgen zählt zu den frühen Pionieren der Biotechnologie und baut auf den Fortschritten in rekombinanter DNA-Technologie und Molekularbiologie auf. Seit 1980 sind die Wissenschaftler von Amgen dabei, neuartige Therapien für Patienten mit schwerwiegenden Erkrankungen zu entwickeln. Unsere Wissenschaftler haben wichtige biologische Prozesse identifiziert aufgrund derer innovative First-in-Class-Therapien entwickelt wurden. Wir haben das Verständnis von bestimmten Krankheitsprozessen in der Forschung weltweit mitgeprägt und neue therapeutische Plattformen konstruiert. Ohne unser klares Engagement für eine Unternehmenskultur der Wissenschaft und Innovation – eine Kultur, die das Unternehmen weiterhin prägt – hätten wir unsere heutige Position nicht erreichen können.

Die Amgen Foundation

Die Amgen Foundation hat das Ziel, die wissenschaftliche Ausbildung zu fördern und die Gemeinden zu unterstützen, in denen die Mitarbeiter von Amgen leben und arbeiten. Bis heute hat die Stiftung Fördergelder in Höhe von mehr als 200 Millionen US-Dollar an gemeinnützige Organisationen auf lokaler, regionaler und internationaler Ebene vergeben. Die Amgen Foundation bringt mit diversen eigenen Programmen wie zB. Amgen Scholars, Amgen Biotech Experience und Amgen Teach die Faszination der Forschung zu den Wissenschaftlern von Morgen. Für weitere Informationen besuchen Sie www.AmgenInspires.com.

Amgen-Standorte weltweit

Amgen hat Niederlassungen oder Tochtergesellschaften an folgenden Standorten:

In den Vereinigten Staaten

Florida (Tampa)

Kalifornien (South San Francisco, Thousand Oaks)

Kentucky (Louisville)

Massachusetts (Cambridge, Woburn)

Puerto Rico (Juncos)

Rhode Island (West Greenwich)

Washington, D.C.

Außerhalb der Vereinigten Staaten

Ägypten	Großbritannien	Libanon	Schweden
Algerien	Hongkong	Litauen	Schweiz
Argentinien	Indien	Luxemburg	Singapur
Australien	Irland	Marokko	Slowakei
Belgien	Island	Mexiko	Slowenien
Brasilien	Israel	Neuseeland	Spanien
Bulgarien	Italien	Niederlande	Südafrika
China	Japan	Norwegen	Taiwan
Dänemark	Jordanien	Österreich	Thailand
Deutschland	Kanada	Polen	Tschechische Republik
Estland	Kolumbien	Portugal	Türkei
Finnland	Korea	Rumänien	Ungarn
Frankreich	Kroatien	Russland	Vereinigte Arabische Emirate
Griechenland	Lettland	Saudi-Arabien	

Informationen für Investoren

Dieses Informationsblatt ist eine Zusammenfassung der weitergehenden Informationen, die Sie in den Amgen-Unterlagen der US-Börsenaufsicht und in den Pressemitteilungen finden. Das Informationsblatt enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die erheblichen Risiken und Unsicherheiten unterliegen; diesbezügliche Erläuterungen sind in den neuesten Formblättern 10-K, 10-Q und 8-K von Amgen zu finden und auch unter www.amgen.com/investors abrufbar. Die Informationen in diesem Informationsblatt beziehen sich auf das unten angegebene Datum, und Amgen verpflichtet sich nicht dazu, die Angaben in diesem Dokument zu aktualisieren.