

AMGEN®

Pioneering science delivers vital medicines

Over Amgen

Amgen ontdekt, ontwikkelt en levert innovatieve geneesmiddelen voor menselijk gebruik. Amgen is één van de eerste bedrijven die de beloften van biotechnologische farmacie waargemaakt heeft door nieuwe medicijnen van het laboratorium, via de productieplaats naar de patiënt te brengen. De geneesmiddelen van Amgen hebben de medische praktijk veranderd en ze hebben miljoenen mensen geholpen bij hun gevecht tegen kanker, nierziekten, reumatoïde artritis en andere ernstige ziekten. Met een research- en ontwikkelprogramma vol potentiële nieuwe medicijnen zet Amgen zich al meer dan 30 jaar in voor de vooruitgang van de medische wetenschap om de kwaliteit van leven van mensen ingrijpend te verbeteren.

Amgen bereikt patiënten over de hele wereld

Door een combinatie van groei en tactische overnames is Amgen 's werelds meest vooraanstaande, onafhankelijk biotechnologisch farmaceutisch bedrijf geworden met meer dan 17.000 medewerkers in meer dan 50 landen.

Mission

To serve patients

Aspiration

We aspire to be the best human therapeutics company.

We will live the Amgen Values and use science and innovation to dramatically improve people's lives.

Values

- Be science-based
- Compete Intensely and Win
- Create Value for Patients, Staff and Stockholders
- Be Ethical
- Trust and Respect Each Other
- Ensure Quality
- Work in Teams
- Collaborate, Communicate and Be Accountable

mission



Snelle feiten

Hoofdvestiging

Thousand Oaks, Californië

Fulltime medewerkers

Meer dan 17.000

Beursnotering:

NASDAQ: AMGN

Chairman en CEO

Kevin W. Sharer

Financiële gegevens 2010

Omzet: 15.1 miljard dollar

Investering R&D: 2.9 miljard dollar

Adres/Telefoon hoofdkantoor

Amgen Inc.

One Amgen Center Drive

Thousand Oaks, CA 91320-1799

Algemeen: +1 (805) 447-1000

Media: +1 (805) 447-4587

Investerders: +1 (805) 447-1060

Adres/Telefoon Nederland

Amgen B.V.

Minervum 7061

4817 ZK BREDA

Algemeen: 076 – 573 2500

Amgen Europe B.V.

Minervum 7061

4817 ZK BREDA

Algemeen: 076 – 573 2000

www.amgen.nl

Een interdisciplinaire benadering van R&D

Al meer dan 30 jaar is Amgen de belangrijkste vernieuwer op het gebied van identificatie, isolatie, productie en gebruik van humane eiwitten als therapeutische geneesmiddelen. We richten ons op baanbrekende behandelingen van ernstige ziekten. Door onze deskundige R&D-afdeling worden meerdere behandelingsmodaliteiten als groot-molecuul-eiwitten, kleine moleculen en antilichamen ontwikkeld om hiermee patiënten de beste en meest effectieve behandeling voor ernstige ziekten te kunnen bieden.

De vier leidende principes van R&D

1. Gericht op patiënten die leiden aan ernstige ziekten waarvoor geen of weinig behandelopties voor handen zijn.
2. Identificatie van de beste therapeutische benadering om de ziekte te behandelen.
3. Wij geloven dat zorgvuldig onderzoek in mensen de beste wijze is om succesvol medicijnen te ontwikkelen.
4. Een naadloze integratie en betrokkenheid van alle disciplines bij het ontwikkelingsprogramma. Van research, ontwikkeling, gezondheid economie, verkoop, marketing tot en met regelgeving en registratie.

Amgen heeft onderzoeksprogramma's voor ontstekingsziekten, stofwisselingsziekten, hartziekten, osteoporose, neurologie, oncologie en hematologie.

Onze onderzoeksfaciliteiten zijn gevestigd in South San Francisco en Thousand Oaks in Californië, Cambridge in Massachusetts, Seattle in Washington, Burnaby in British Columbia, Canada en Regensburg in Duitsland. Een pionier op het gebied van biotechnologische productie en distributie

Bij Amgen komt iedere patiënt op ieder moment op de eerste plaats. De afdelingen productie, procesontwikkeling, kwaliteit en distributie binnen Amgen zorgen er voor dat de geneesmiddelen van Amgen op een betrouwbare, snelle en veilige wijze de patiënt bereiken.

Het produceren van biotechnologische medicijnen, op basis van eiwitten die in het menselijk lichaam voorkomen, is een complexe en bijzonder specialistische activiteit. Van procesontwikkeling en klinische productie tot en met de productie van therapeutische eiwitten, Amgen heeft op dit terrein één van de grootste en meest betrouwbare productielijnen opgezet.

Amgen heeft productievestigingen in Californië, Colorado, Rhode Island, Washington en Porto Rico.

In Breda worden geneesmiddelen verpakt, geëtiketteerd en van daaruit gedistribueerd door heel Europa, Noord-Afrika, het Midden-Oosten en Australië. Ook worden vanuit Breda klinische onderzoeken begeleid en wordt er ondersteuning geboden bij het introduceren van nieuwe geneesmiddelen.

2care is een service-organisatie in Nederland voor patiënten die Amgen producten gebruiken en voor artsen en verpleegkundigen die deze producten voorschrijven. Deze service-organisatie begeleidt patiënten in het gebruik van Amgen producten en is daarnaast gespecialiseerd in het geven van injecties en in het instrueren van patiënten om zichzelf te injecteren.



Stimulering van de wetenschap door strategische partnerschappen.

Amgen werkt met meer dan 100 bedrijven actief samen en is daarmee een uitgelezen partner binnen de farmaceutische industrie. Met de expertise en de financiële kracht van een groot bedrijf kan Amgen partners ondersteunen bij de ontwikkeling van een potentieel nieuw geneesmiddel. Tegelijkertijd behoudt Amgen de flexibiliteit en besluitvaardigheid van een kleiner biotechnologisch bedrijf met een niet aflatbare inzet voor wetenschap en patiënten.

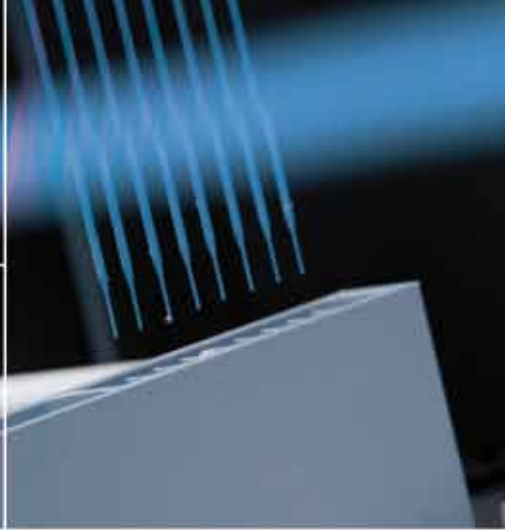
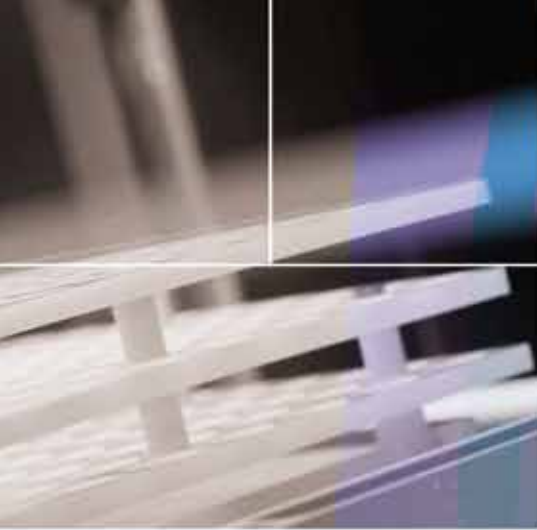
Maatschappelijke betrokkenheid van Amgen

De internationaal belangrijkste uiting van maatschappelijke betrokkenheid van Amgen is de **Amgen Foundation**. Sinds de oprichting in 1991 heeft de Amgen Foundation meer dan 160 miljoen dollar bijgedragen aan regionale en nationale non-profitorganisaties ter stimulering van het wetenschappelijk onderwijs, verbetering van de zorgkwaliteit en toegankelijkheid tot zorg voor patiënten en ondersteuning van belangrijke maatschappelijke fondsen. Amgen in Nederland voelt zich oprecht betrokken en ondersteunt het sociaal-maatschappelijk welzijn van de lokale samenleving waarin Amgen medewerkers wonen en werken. Met deze maatschappelijke visie koppelt Amgen lokaal in Breda sponsoring en sociale activiteiten aan interne betrokkenheid en inzet van haar medewerkers in het 'We Care ☺' programma.

CEO Staff

- Kevin W. Sharer
Chairman of the Board and Chief Executive Officer
- Robert A. Bradway
President and Chief Operating Officer
- David W. Beier
Senior Vice President,
Global Government and Corporate Affairs
- Fabrizio Bonanni
Executive Vice President,
Operations
- Diana L. McKenzie
Senior Vice President and
Chief Information Officer
- Brian M. McNamee
Senior Vice President,
Human Resources
- Jonathan M. Peacock
Executive Vice President and Chief
Financial Officer
- Roger M. Perlmutter
Executive Vice President,
Research and Development
- Anna S. Richo
Senior Vice President and
Chief Compliance Officer
- David J. Scott
Senior Vice President,
General Counsel and Secretary





Geschiedenis van Amgen

> 1980 – 8 april

- Oprichting AMGen (Applied Molecular Genetics Inc.)

> 1983

- De naam van het bedrijf wordt veranderd in Amgen.
- Fu-Kuen Lin kloon het gen voor humaan erythropoëetine (EPO) en maakt recombinant EPO, later gepatenteerd en EPOGEN[®] (epoetin alfa) genoemd.

> 1985

- Een team onder leiding van Larry Souza kloon het gen voor granulocytenkoloniestimulerende factor (G-CSF), later gepatenteerd en Neupogen[®] (filgrastim) genoemd.

> 1989

- Goedkeuring FDA voor Epogen[®] voor de behandeling van anemie bij volwassen patiënten met chronische nierinsufficiëntie die gedialyseerd worden.
- Amgen opent zijn eerste kantoren in Europa. Het Europese hoofdkantoor wordt gevestigd in Lucern, Zwitserland, en de Research & Development organisatie wordt gevestigd in Cambridge, Groot-Brittannië.
- Amgen opent het kantoor van Amgen B.V. in Breda.

> 1991

- Oprichting Amgen Foundation.
- Goedkeuring FDA voor Neupogen[®] voor de vermindering van de incidentie van infecties door neutropenie bij patiënten die chemotherapeutisch behandeld worden voor niet-myeloïde carcinomen.

Amgen Scholarship, onderzoeksprogramma bachelor studenten

Amgen Scholars is een 8 jarig programma in de Verenigde Staten en Europa dat bachelorstudenten de kans biedt om gedurende de zomer deel uit te maken van praktijkgericht onderzoek bij toonaangevende universiteiten.

www.amgenscholars.eu

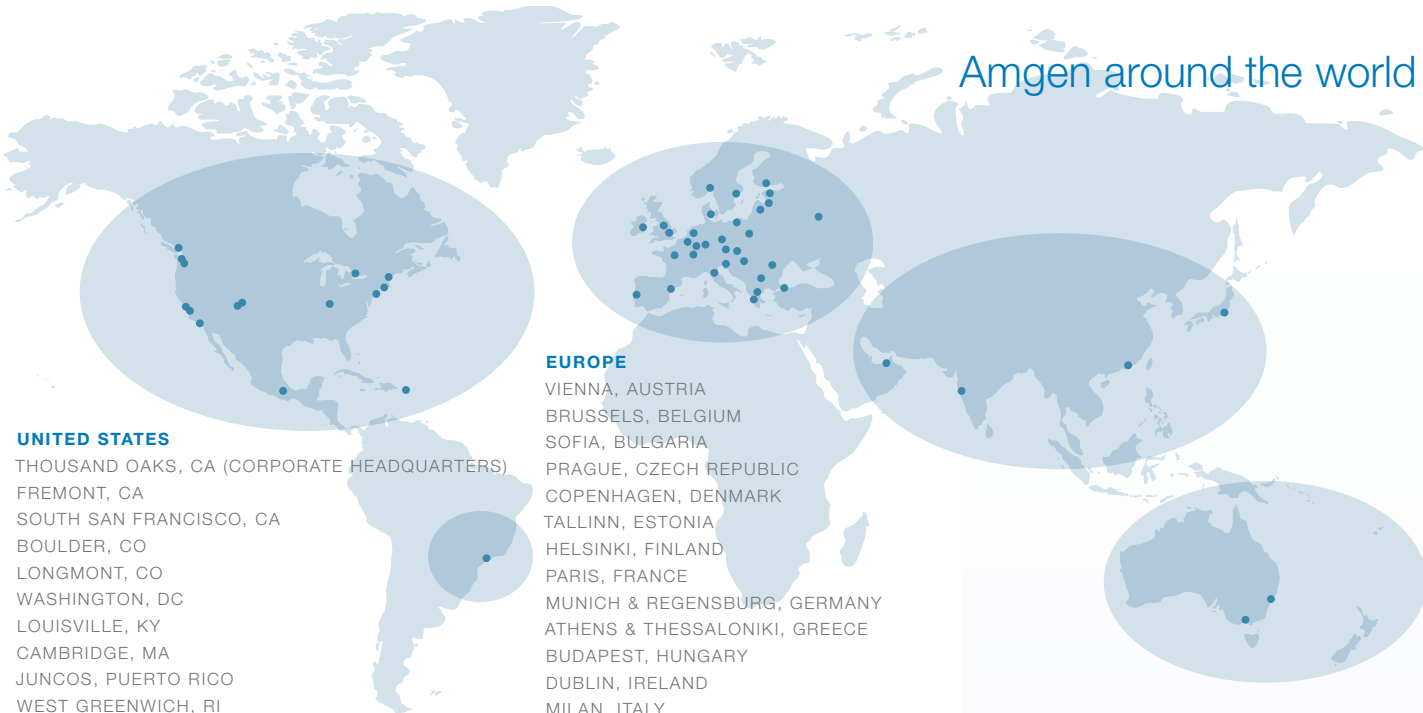
Samenwerking met andere organisaties

Amgen neemt actief deel aan industriële organisaties als de Biotechnical Industry Organization, de Healthcare Leadership Council, Pharmaceutical Research and Manufacturers of America. In Nederland is Amgen aangesloten bij Nefarma, Biofarmind en werkt samen aan projecten met TIP (Top Instituut Pharma).

Werken bij Amgen

Amgen zet zich als organisatie in voor de verbetering van de levenskwaliteit van mensen over de hele wereld en bevordert een stimulerende werkomgeving voor haar medewerkers. Met als leidraad de Amgen Values zijn onze medewerkers mensen die elkaar respecteren, maar ook intensief samenwerken binnen multidisciplinaire teams om ons gemeenschappelijke doel na te streven; patiënten helpen.





UNITED STATES

THOUSAND OAKS, CA (CORPORATE HEADQUARTERS)
 FREMONT, CA
 SOUTH SAN FRANCISCO, CA
 BOULDER, CO
 LONGMONT, CO
 WASHINGTON, DC
 LOUISVILLE, KY
 CAMBRIDGE, MA
 JUNCOS, PUERTO RICO
 WEST GREENWICH, RI
 BOTHELL, WA
 SEATTLE, WA

CANADA

BURNABY, BRITISH COLUMBIA
 MISSISSAUGA, ONTARIO

MEXICO

MEXICO CITY

SOUTH AMERICA

SÃO PAULO, BRAZIL

EUROPE

VIENNA, AUSTRIA
 BRUSSELS, BELGIUM
 SOFIA, BULGARIA
 PRAGUE, CZECH REPUBLIC
 COPENHAGEN, DENMARK
 TALLINN, ESTONIA
 HELSINKI, FINLAND
 PARIS, FRANCE
 MUNICH & REGENSBURG, GERMANY
 ATHENS & THESSALONIKI, GREECE
 BUDAPEST, HUNGARY
 DUBLIN, IRELAND
 MILAN, ITALY
 RIGA, LATVIA
 VILNIUS, LITHUANIA
 LUXEMBOURG
 BREDA, NETHERLANDS
 OSLO, NORWAY
 WARSAW, POLAND
 LISBON, PORTUGAL
 BUCHAREST, ROMANIA
 MOSCOW, RUSSIA
 BRATISLAVA, SLOVAKIA
 LJUBLJANA, SLOVENIA
 BARCELONA, SPAIN
 STOCKHOLM, SWEDEN
 ZUG, SWITZERLAND
 ISTANBUL, TURKEY
 CAMBRIDGE & UXBRIDGE, UNITED KINGDOM

CHINA

HONG KONG

JAPAN

TOKYO

INDIA

MUMBAI

MIDDLE EAST

DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES

AUSTRALIA

MELBOURNE
 SYDNEY



> 1993

- Goedkeuring Nederlandse regelgevende autoriteiten voor Neupogen® voor de vermindering van de incidentie van infecties door neutropenie bij patiënten die chemotherapeutisch behandeld worden voor niet-myeloïde carcinomen.

> 1997

- Opening Logistiek Centrum te Breda.

> 1998

- Goedkeuring FDA voor Enbrel® (etanercept) voor de behandeling van patiënten met reumatoïde artritis.

> 2000

- Benoeming Kevin W. Sharer tot CEO.
 - Goedkeuring EMEA voor Enbrel® (etanercept). Registratiehouder in Europa is Wyeth Europe Ltd.

> 2001

- Goedkeuring FDA en EMA voor Aranesp® (darbeoeting alfa) voor de behandeling van anemie bij chronische nierinsufficiëntie.



> 2002

- Goedkeuring FDA en EMA voor Neulasta® (pegfilgrastim) voor de vermindering van de duur van neutropenie en de incidentie van febrile neutropenie bij patiënten die behandeld worden met cytotoxische chemotherapie voor maligniteiten (met uitzondering van chronische myeloïde leukemie en myelodysplastisch syndroom).
- Goedkeuring FDA en EMA voor Aranesp® voor behandeling van anemie bij patiënten met niet-myeloïde maligniteiten die worden behandeld met chemotherapeutica.
- Overname van Immunex door Amgen.

> 2004

- Goedkeuring FDA en EMA voor Mimpara® (cinacalcet HCl) voor de behandeling van secundaire hyperparathyreoïdie bij dialyse patiënten en voor het behandelen van verhoogde calciumspiegels (hypercalciëmie) bij patiënten met bij schildklierhormoon.

> 2005

- Introductie Aranesp SureClick®, speciaal voor het subcutaan injecteren.

> 2006

- Goedkeuring FDA voor Vectibix® (panitumumab) voor de behandeling van gemetastaseerd colorectaal carcinoom met EGFR-expressie die niet KRAS gemuteerd (wild type) is na ziekteprogressie op chemotherapie regimes die fluoropyrimidines, oxaliplatine of irinotecan bevatten.

Producten van Amgen (indicaties EU)

Zie www.amgen.nl, voor de meest recente samenvatting van de productkenmerken

Aranesp® (darbepoetin alfa)

Aranesp® Sureclick™ en Aranesp® voorgevulde spuit (darbepoetin alfa) wordt voorgeschreven voor de behandeling van symptomatische anemie ten gevolge van chronische nierinsufficiëntie (CRF) bij volwassenen en kinderen. Behandeling van symptomatische anemie bij volwassen kankerpatiënten met non-myeloïde maligniteiten die chemotherapie toegediend krijgen.

NEUPOGEN® (FILGRASTIM)

Neupogen® (filgrastim) wordt voorgeschreven ter vermindering van de duur van neutropenie en de incidentie van febrile neutropenie bij patiënten die behandeld worden met gangbare cytotoxische chemotherapie voor maligniteiten (met uitzondering van chronische myeloïde leukemie en myelodysplastisch syndroom). Echter Neulasta® is een langer werkende vorm van Neupogen® en hoeft maar eenmaal per chemotherapeutische cyclus geïnjecteerd te worden. Tevens kan Neupogen® worden ingezet na een beenmergtransplantatie, voor de mobilisatie van bloedvoorlopercellen, bij een ernstig chronisch tekort aan witte bloedcellen en bij HIV infecties met neutropenie.

Neulasta® (pegfilgrastim)

Neulasta® voorgevulde spuit (pegfilgrastim) wordt voorgeschreven ter vermindering van de duur van neutropenie en de incidentie van febrile neutropenie bij patiënten die behandeld worden met cytotoxische chemotherapie voor maligniteiten (met uitzondering van chronische myeloïde leukemie en myelodysplastisch syndroom).



Prolia[®] wordt voorgeschreven voor de behandeling van osteoporose bij postmenopauzale vrouwen met een verhoogd risico op fracturen. Prolia[®] vermindert het risico op wervelfracturen, niet-wervelfracturen en heupfracturen significant. Tevens is Prolia[®] geregistreerd voor de behandeling van botverlies gerelateerd aan hormoonablatie bij mannen met prostaatkanker die een verhoogd risico lopen op fracturen. Bij mannen met prostaatkanker die hormoonablatie ondergaan, vermindert Prolia[®] het risico op wervelfracturen significant.



Mimpara[®] (cinacalcet HCl) wordt voorgeschreven voor de behandeling van secundaire hyperparathyroïdie (HPT) bij dialysepatiënten met ernstig nierfalen en kan gebruikt worden als onderdeel van een therapeutisch regimen dat, waar van toepassing, fosfaatbinders en/of vitamine-D-sterolen kan bevatten. Bij primaire HPT waarbij parathyroïdectomie op basis van serumcalciumconcentraties (zoals bepaald door relevante behandelingsrichtlijnen) geïndiceerd zou zijn, maar waarbij parathyroïdectomie klinisch niet mogelijk of gecontraïndiceerd is. Tevens geïndiceerd voor de reductie van hypercalciëmie bij patiënten met parathyroïdcarcinoom.



Vectibix[®] (panitumumab) wordt voorgeschreven als monotherapie voor de behandeling van patiënten met gemetastaseerd colorectaal carcinoom met EGFR expressie die niet KRAS-gemuteerd (wild-type) is, na falen van fluoropyrimidine, oxaliplatin- en irinotecan- bevattende chemotherapieregimes.



Nplate[®] (romiplostim)-is geïndiceerd voor volwassen patiënten met chronische immuun (idiopathische) thrombocytopenische purpura (ITP) die splenectomie (miltverwijdering) hebben ondergaan en die refractair zijn voor andere behandelingen (bijvoorbeeld corticosteroïden, immunoglobulines). Nplate kan overwogen worden als tweedelijnsbehandeling bij volwassen patiënten die geen splenectomie hebben ondergaan en bij wie een chirurgische ingreep gecontraïndiceerd is.



> 2007

- Goedkeuring EMA voor Vectibix[®] (panitumumab) voor de behandeling van gemetastaseerd colorectaal carcinoom met EGFR-expressie die niet KRAS gemuteerd (wild type) is na ziekteprogressie op chemotherapie regimes die fluoropyrimidines, oxaliplatine of irinotecan bevatten.

> 2008

- Goedkeuring FDA voor Nplate[®] voor de behandeling van chronische idiopathische thrombocytopenia purpura bij volwassenen.

> 2009

- Goedkeuring EMA voor Nplate[®] voor de behandeling van chronische idiopathische thrombocytopenia purpura bij volwassenen.

> 2010

- 30 jarig jubileum Amgen.
- Goedkeuring FDA en EMA voor Prolia[®] (denosumab) voor de behandeling van osteoporose bij postmenopauzale vrouwen met een verhoogd risico op fracturen. Tevens voor de behandeling van botverlies dat geassocieerd is met hormoonablatie bij mannen met prostaatkanker met een verhoogd risico op fracturen.
- Nplate[®] wint Galenusprijs 2010 voor meest innovatieve geneesmiddel.

> 2011

- Goedkeuring FDA en EMA voor XGEVA[®] (denosumab) voor de preventie van botcomplicaties bij volwassenen met metastasen van solide tumoren



Amgen B.V.

Amgen Europe B.V.

Informatie voor investeerders

Deze fact sheet is een samenvatting van meer gedetailleerde gegevens die te vinden zijn in het dossier van Amgen bij de U.S. Securities and Exchange Commission en de persberichten uitgaande van deze commissie. Deze fact sheet bevat op de toekomst gerichte informatie die grote risico's en onzekerheden met zich mee kan brengen. De bespreking van die risico's en onzekerheden kan worden gevonden in de meest recente informatiebladen 10-K, 10-Q en 8-K en op de website: www.amgen.com/investors.

De informatie in deze fact sheet is die van onderstaande datum en Amgen neemt geen enkele verplichting op zich om de informatie in deze fact sheet up-to-date te maken.

In 1989 vestigde Amgen zich in Europa. In datzelfde jaar werd in Breda de Nederlandse vestiging, Amgen B.V., geopend. De belangrijkste activiteiten van Amgen B.V. liggen op het gebied van klinisch onderzoek, marketing en verkoop. Bij Amgen B.V. werken ongeveer 80 medewerkers, verdeeld over de afdelingen Marketing & Sales, Klinisch Onderzoek, Medische Informatie, Financiën, Registratie en Corporate Affairs.

Sinds 1997 is het logistieke centrum, Amgen Europe B.V., gevestigd in Breda. In Breda worden geneesmiddelen verpakt, geëtiketteerd en van daaruit gedistribueerd door heel Europa, Noord-Afrika, het Midden-Oosten en Australië. Tevens worden vanuit Breda klinische onderzoeken begeleid en wordt er ondersteuning geboden bij het introduceren van nieuwe producten. Hiernaast beheert Amgen Europe B.V. de Europese informatie- en netwerk-systemen en coördineert alle Europese financiële transacties.

Amgen B.V.

Minervum 7061
Postbus 3345
4800 DH BREDA
Tel.: 076-5732500
Fax: 076-5732501
www.amgen.nl

Amgen Europe B.V.

Minervum 7061
Postbus 3345
4800 DH BREDA
Tel.: 076-5732000
Fax: 076-5732001
www.amgen.nl