



Pioneering science delivers vital medicines®

## 암젠 소개

암젠은 생명과학이 가진 무한한 가능성을 혁신적인 의약품으로 구현해 온 생명공학 제약기업으로서, 심각한 질환으로 고통받는 환자들에게 해답을 제시하는 신약을 개발, 생산, 공급함으로써 인류에 헌신하고 있다. 암젠은 최첨단 응용 유전 이론을 적용하여 복잡한 질병의 메커니즘을 밝히고, 인간 생물학을 이해하는 접근법으로 생명공학 분야에 새로운 지평을 열었다.

전문적인 생물학적 제제 개발 역량을 토대로, 암젠은 현대 의학으로 치료할 수 없는 질병의 치료제 개발을 통해 인류의 삶과 건강을 획기적으로 개선하기 위해 노력하고 있다. 생명공학 분야의 선구자인 암젠은 1980년 설립 이후, 바이오테크놀로지 분야를 선도하는 세계적인 생명공학 제약기업으로 성장했으며, 전 세계 수 백만 명의 환자를 치료하는데 앞장섰을 뿐 아니라 혁신적인 신약 파이프라인을 구축해 왔다.

## 생명공학 의약품 개발의 선구자

암젠의 의약품은 심각한 중증 질환을 치료한다. 암젠은 전 세계 100 개국에 진출했으며 수 백만 명의 환자들에게 암, 신장질환, 류마티스 관절염, 골질환 및 기타 중증 질환 치료제를 공급하고 있다. 특히, 암젠은 효과적인 치료 대안이 부족하거나 치료법이 전무한 희귀질환의 치료제 개발에 매진하고 있다.

## 혁신적인 연구

암젠의 신약 개발 역량을 한 마디로 정의내릴 수 있는 특징이자, 암젠이 구축하고 있는 광범위하고 차별화된 신약 파이프라인에서 가장 중요한 점은 바로 인간 생물학의 메커니즘에 대한 이해다. 암젠의 연구진들은 ‘생명과학을 최우선(Biology first)’으로 삼는 새로운 접근법으로 질환의 복잡한 연결구조를 파악, 이를 통해 최적의 효능과 안전성을 가진 의약품의 형태와 기전의 확인이 가능해졌다. 최근 응용 유전학의 진보로 질병의 분자 구조의 원리가 새롭게 밝혀지면서, 이 분야의 세계적 선도 기업인 암젠의 자회사, 디코드 제네틱스(deCODE Genetics) 역시 강력한 차별성으로 주목받고 있다. 디코드 제네틱스는 질병의 표적을 파악하고 검증하는 연구를 통해 암젠의 신약 개발 연구를 지원하고 있다.

## 세계 최고 수준의 제조 역량

전 세계 수 백만 명에 달하는 중증 질환 환자에게 투약되는 생물학적 제제는 정맥 주사 형태로 만들어지므로, 안전하고 안정적인 생산이 무엇보다 중요하다. 세계적으로 생물학적 제제 개발을 선도하고 있는 암젠은 우수하고 수준 높은 의약품을 꾸준히 환자들에게 제공해왔다. 생물학적 제제는 의약품을 새로 생산할 때마다 품질을 유지하는 것이 중요하며, 이를 위해서는 숙련도, 경험, 섬세함 및 집중력이 필요하다. 암젠은 과학적 혁신만큼이나 엄격한 의약품 관리와 안정적 공급을 최우선으로 하고 있다.

## 암젠 미션

To Serve Patients

## 암젠 기업 정보

### 본사

캘리포니아주 사우전드 오크스

### 임직원

전세계 18,000 여명

### 상장

나스닥: AMGN

### 회장 겸 CEO

로버트 브래드웨이

### 2015년 주요 재무재표 실적

총 매출: 217 억 달러

상품 매출: 209 억 달러

R&D 투자: 약 40 억 달러

### 암젠 본사 주소/전화

One Amgen Center Drive  
Thousand Oaks, CA 91320-1799

대표전화: (805) 447-1000

투자문의: (805) 447-1060

## PRODUCTS

아라네스프® (darbepoetin alfa)

블린사이트® (blinatumomab)

코라노® (ivabradine)

엔브렐® (etanercept)

에포젠® (epoetin alfa)

임리직® (talimogene laherparepvec)

키프롤리스® (carfilzomib)

뉴라스타® (pegfilgrastim)

뉴포젠® (filgrastim)

엔플레이트® (romiplostim)

프롤리아® (denosumab)

레파타™ (evolocumab)

센시파®/ 밌파라® (cinacalcet)

벡티빅스® (panitumumab)

엑스지바® (denosumab)

자세한 정보는 홈페이지를 참고해주시기 바랍니다  
[www.amgen.com](http://www.amgen.com)

**SENIOR MANAGEMENT**

- Robert A. Bradway**  
Chairman and Chief Executive Officer
- Madhavan Balachandran**  
EVP, Operations
- Victoria H. Blatter**  
SVP, U.S. Government Affairs
- Suzanne Blaug**  
SVP, Global Marketing and Commercial Development
- Paul R. Eisenberg**  
SVP, Global Medical and Chief Medical Officer
- Steven K. Galson**  
SVP, Global Regulatory Affairs and Safety
- Jonathan Graham**  
SVP, General Counsel and Secretary
- Laura Hamill**  
SVP, U.S. Commercial Operations
- Sean E. Harper**  
EVP, Research and Development
- Anthony C. Hooper**  
EVP, Global Commercial Operations
- Raymond C. Jordan**  
SVP, Corporate Affairs
- Alexander Kamb**  
SVP, Discovery Research
- Michael A. Kelly**  
SVP, Global Business Services
- Corinne M. Le Goff**  
SVP, Regional General Manager
- Elliott M. Levy**  
SVP, Global Development
- Gilles Marrache**  
SVP, Regional General Manager
- Brian M. McNamee**  
EVP, Full Potential Initiatives
- David W. Meline**  
EVP and Chief Financial Officer
- Alison Moore**  
SVP, Process Development
- Liam Murphy**  
SVP, Quality
- Joshua J. Ofman**  
SVP, Global Value and Access
- Cynthia M. Patton**  
SVP and Chief Compliance Officer
- David A. Piacquad**  
SVP, Business Development
- David M. Reese**  
SVP, Translational Sciences
- Esteban Santos**  
SVP, Manufacturing
- Stuart A. Tross**  
SVP, Human Resources
- Martin VanTrieste**  
SVP

**암젠의 자산**

DNA 재조합 및 분자 생물학 발전에 공헌해 온 암젠은 생명공학 분야의 선구자로 인정받고 있다. 1980 년 설립 이래, 암젠의 연구진들은 심각한 질환으로 어려움을 겪는 환자를 위한 새로운 치료제 개발에 주력해왔다. 핵심적인 생물학 이론의 발견으로 이전에 없던 새롭고 혁신적인 치료제(first-in-class)를 개발하는 성과를 이루어 냈다. 암젠은 학계가 질환의 원리와 진행 과정을 이해하도록 기여해 왔고, 새로운 유형의 치료 플랫폼도 구축했다. 현재 암젠이 이룩한 성과는 과학과 혁신을 장려하고 포용하는 문화에서 비롯되었으며, 바로 이 문화가 암젠의 현재를 계속해서 만들어가고 있다.

**암젠 재단**

암젠 재단은 잠재력을 가진 차세대 핵심인재를 위해 수준 높은 과학 교육 프로그램을 제공하는 한편, 암젠 임직원의 삶의 터전이자 일터인 지역 공동체 발전에도 기여하고 있다. 암젠 재단은 지역 사회에 영감을 불어넣고 혁신을 추구하는 국내·외 비영리 단체에 2 억 달러 이상 기부해왔다. 암젠 재단은 미래의 과학자를 꿈꾸는 이들에게 암젠 장학금(Amgen Scholars), 암젠 생명공학 체험(Amgen Biotech Experience), 암젠 교육(Amgen Teach)을 포함한 다양한 프로그램을 제공하여 발견의 기쁨을 알려주고 있다. 자세한 사항은 [www.AmgenInspires.com](http://www.AmgenInspires.com) 에서 확인할 수 있다.

**세계 속의 암젠**

암젠의 혁신적인 의약품은 전세계에 위치한 지역 법인 및 생산시설을 통해 만날 수 있다:

**미국**

- 캘리포니아 (사우스 샌프란시스코, 사우전드 오크스)
- 켄터키 (루이빌)
- 매사추세츠(캠브리지, 우번)
- 푸에르토리코 (준코스)
- 로드 아일랜드 (웨스트 그리니치)
- 워싱턴 D.C.

**기타 국가**

알제리	핀란드	한국	사우디아라비아
호주	프랑스	라트비아	싱가포르
오스트리아	독일	레바논	슬로바키아
벨기에	그리스	라투니아	슬로베니아
브라질	홍콩	멕시코	남아프리카공화국
불가리아	헝가리	모로코	스페인
캐나다	아이슬란드	네덜란드	스웨덴
중국	인도	뉴질랜드	스위스
콜롬비아	아일랜드	노르웨이	대만
크로아티아	이탈리아	폴란드	태국
체코	이스라엘	포르투갈	터키
덴마크	일본	루마니아	아랍에미리트
이집트	요르단	러시아	영국

**투자자 정보**

본 자료는 요약본이며 자세한 내용은 미증권거래위원회에 제출한 서류 및 보도자료에서 확인할 수 있다. 본 자료에는 상당한 리스크 및 불확실성을 수반한 미래예측진술이 포함되어 있으며, 하기 기술 내용을 비롯해 2014 년 12 월 31 일 마감 기준 연례 보고서(Form 10-K), 정기 보고서(Form 10-Q 및 Form 8-K)와 [www.amgen.com/investors](http://www.amgen.com/investors) 에 수록된 자료 등이 있다. 암젠은 이러한 정보를 본 보도자료 작성일을 기준으로 제공하며, 새로운 정보나 미래의 사건 또는 기타 다른 사유로 인한 결과에 따라 본 문서에 포함된 미래예측진술을 갱신할 의무를 지지 않는다.

