



Amgen European
Development Centre
1 Uxbridge Business Park
Sanderson Road
Uxbridge, UK
UB8 1DH

www.amgen.co.uk

PREMIER TONY BLAIR OPENT GROOT AMGEN ONTWIKKELINGSCENTRUM IN LONDEN

Amgen's grootste investering in Onderzoek & Ontwikkeling buiten de Verenigde Staten, ter ondersteuning van een uitgebreid internationaal klinisch studieprogramma, waarbij bijna 41.000 patiënten met ernstige ziekten betrokken zijn.

Uxbridge, Londen, (2 maart 2007) - Amgen heeft vandaag aangekondigd dat de Britse premier Tony Blair de opening heeft verricht van haar nieuwe European Development Centre in Uxbridge, Londen. Het centrum biedt ruimte aan meer dan 300 nieuwe medewerkers en vormt een belangrijk onderdeel van een significante door Amgen gedane investering op het gebied van Onderzoek & Ontwikkeling (R &D) in het Verenigd Koninkrijk.

De biotechnologische geneesmiddelen van Amgen hebben reeds het leven verbeterd van miljoenen patiënten die aan kanker lijden, een nierziekte of een andere ernstige aandoening hebben. Eind 2006 maakten al zo'n 41.000 patiënten in 39 verschillende landen deel uit van de klinische studies van Amgen. Uxbridge gaat in samenwerking met de reeds uitgebreide Amgen-vestiging in het Engelse Cambridge het grootste internationale klinische studieprogramma aller tijden van dit bedrijf ondersteunen. Amgen verwacht dat in 2007 zo'n 55.000 patiënten zullen deelnemen aan meer dan 250 klinische studies overal ter wereld. Meer dan de helft van deze studies zal door het in het Verenigd Koninkrijk gevestigde R&D-team van medewerkers in 31 Europese landen worden gecoördineerd.

Ten aanzien van de door hem verrichte opening van het European Development Centre in Uxbridge merkte premier Blair het volgende op:

„Het doet mij veel genoegen dat Amgen heeft besloten haar European Development Centre in het Verenigd Koninkrijk te vestigen. De Britse biotech industrie is de grootste in Europa en de op één na grootste ter wereld, na de Verenigde Staten. Amgen's beslissing om zich hier te vestigen is opnieuw een enorme erkenning van de Britse economie en onze uitstekende onderzoeksbasis.”

PREMIER TONY BLAIR OPENT GROOT AMGEN ONTWIKKELINGSCENTRUM IN LONDEN Pag. 2

„Deze ontwikkeling zal onze capaciteiten als wereldleider op dit gebied nog meer bevorderen door in nieuwe, zeer gespecialiseerde banen te voorzien en voorzieningen voor patiënten en onze nationale gezondheidszorg voor de lange termijn te bieden.”

„Uxbridge is de grootste investering die Amgen buiten de Verenigde Staten op het gebied van Onderzoek & Ontwikkeling heeft gedaan,” merkte dr. Willard Dere op, vice-voorzitter van de Raad van Bestuur van Amgen en internationaal hoofdinspecteur van de volksgezondheid. „Deze investering bevestigt wederom de positie van het Verenigd Koninkrijk als een prominent wereldwijd centrum van wetenschap voor het bedrijf. We hebben voor Londen gekozen, omdat deze stad een uitstekende reputatie heeft op het gebied van klinische studies en over een enorm aanbod van hoog opgeleide, uiterst getalenteerde wetenschappers beschikt.”

Amgen's wereldwijde uitbreiding op R&D-gebied wordt gedreven door haar robuuste pijplijn van producten en technologieën. Met meer dan 45 moleculen die in ontwikkeling zijn en een jaarlijks R&D-budget van ruim 3 miljard USD blijft Amgen zich focussen op haar belofte in de medische behoeften van ernstig zieke patiënten te voorzien, waaraan de huidige medische wetenschap nog niet kan tegemoetkomen. Zo heeft Amgen recentelijk in de Verenigde Staten toestemming gekregen een nieuwe behandeling voor colorectale kanker op de markt te brengen. Bovendien test Amgen op dit moment de mogelijke behandeling van uiteenlopende aandoeningen zoals postmenopauzale osteoporose en kankergerelateerde botziekten.

„Het is Amgen's missie om patiënten te helpen en Uxbridge speelt in dit opzicht een elementaire rol om ervoor zorg te dragen dat het bedrijf deze missie ook kan volbrengen,” zei dr. Dere.

Het feit dat de officiële opening van deze nieuwe faciliteit door de Britse premier werd verricht, toont aan dat de Britse regering alles in het werk stelt om nog meer R&D investeringen aan te trekken en zo het Verenigd Koninkrijk wereldleider op het gebied van biotechnologie te maken.

Dr. Jeremy Haigh, vice-president en directeur internationale bedrijfsvoering R&D bij Amgen merkte op: „Het Verenigd Koninkrijk heeft zich terecht een reputatie van wetenschappelijke topprestaties verworven en we zijn er trots op dat wij zo in dit land kunnen investeren. Het vereiste talent is hier ongetwijfeld aanwezig, maar het is van vitaal belang dat de industrie en de overheid nauw samenwerken om ervoor zorg te dragen dat ook in de toekomst het aanbod van deskundigheid in de vraag van de sector blijft voorzien.”

Over Amgen

Amgen ontdekt, ontwikkelt en voorziet in innovatieve geneesmiddelen om ernstige ziekten te behandelen. Amgen, die in 1980 met haar baanbrekende biotechnologische activiteiten is gestart, was één van de eerste bedrijven die de belofte van de wetenschap wist na te komen door veilige en effectieve

**PREMIER TONY BLAIR OPENT GROOT AMGEN
ONTWIKKELINGSCENTRUM IN LONDEN** Pag. 3

geneesmiddelen van het laboratorium, via het productiebedrijf naar de patiënt te brengen. De geneesmiddelen van Amgen hebben de medische wetenschap veranderd door miljoenen mensen overal ter wereld te helpen in de strijd tegen kanker, nierziekten, reumatoïde artritis en andere ernstige aandoeningen. Met een diepgaande en zeer brede pijplijn van potentiële nieuwe geneesmiddelen, blijft Amgen zich inzetten om de wetenschap nog verder te ontwikkelen en de kwaliteit van leven voor velen te verbeteren. Bezoek www.amgen.nl als u meer wilt lezen over onze baanbrekende wetenschappelijke activiteiten en onze essentiële geneesmiddelen.

###

CONTACT: Amgen Nederland
Corine Koopmans +31 (0)76 573 2308(media)
Amgen, V.S.
David Polk, +1 805 447 4613 (media)
Arvind Sood, +1 805-447-1060 (investeerders)