

## UCB breidt biotechnologische basis uit in België, geheel in lijn met de strategie van het bedrijf

- **Opening van eerste biotechnologische pilootfabriek in België**
- **Eén van de eerste Belgische productiefaciliteiten voor therapeutische proteïnen op basis van celcultuur**
- **Investering van meer dan 65 miljoen euro, met steun van het Waals Gewest, waarbij UCB pro-actief aandacht besteedt aan opleiding en een groeiend gebruik van hernieuwbare energie**
- **UCB versterkt biotechnologische activiteiten met op antilichaam-gebaseerde geneesmiddelen, die intern werden ontwikkeld met de hulp van externe partners**
- **UCB voorbereidt op groeiende vraag naar innovatieve geneesmiddelen van biologische origine**

**Brussel (België), 14 september 2012** - In overeenstemming met zijn strategie, en anticiperend op de groeiende vraag naar geneesmiddelen van biologische origine, opent UCB zijn eerste biotechnologische pilootfabriek op de Belgische site van het bedrijf in Eigenbrakel.

Tijdens de officiële opening van UCB's nieuwe biologische pilootfabriek waren Jean-Claude Marcourt, vicepresident en minister van Economie van de Waalse regering en Roch Doliveux, CEO van UCB, aanwezig. De ceremonie werd ook bijgewoond door Jean-Marc Nollet, Waals minister van Duurzame Ontwikkeling, André Antoine, vicepresident en minister van Budget van de Waalse regering en Vincent Scourneau, burgemeester van Eigenbrakel.

De opening van deze hypermoderne fabriek is een belangrijke mijlpaal voor de groei van UCB. Het bedrijf is toonaangevend in biofarmaceutica voor ernstige ziekten van het centrale zenuwstelsel en het immuunsysteem en zet daarbij de patiënt centraal. De fabriek produceert therapeutische proteïnen op basis van celcultuur en moet de beschikbaarheid van nieuwe biotechnologische geneesmiddelen voor ernstige ziekten versnellen. De focus ligt er op de ontwikkeling van UCB's molecules in de onderzoeks- en klinische testfases. Tegelijkertijd zullen de productieprocessen er ontworpen en geoptimaliseerd zijn om de overgang van ontwikkeling naar productie op industriële schaal mogelijk te maken.

De productie-unit bevat meerdere fermentatiereactoren, geïntegreerde laboratoria en bijkomende infrastructuur om onderdak te bieden aan een nieuw en gefocust productieteam.

"UCB wapent zich voor de toekomst door zijn biotechnologische positie te versterken", zegt Roch Doliveux, CEO van UCB. "Vandaag is al 33 procent van de geneesmiddelen voor



menselijk gebruik van biotechnologische origine. Dit soort geneesmiddelen vertegenwoordigt meer dan de helft van wat UCB momenteel in de O&O pipeline heeft zitten. Met deze eerste biotechnologische pilootfabriek zullen we sneller klinische studies kunnen opstarten naar nieuwe op anti-lichaamgebaseerde geneesmiddelen die een oplossing bieden voor medische behoeftes die vooralsnog onbeantwoord bleven.”

“In de innovatiestrategie van UCB neemt Eigenbrakel een belangrijke plaats in,” zegt Roch Doliveux. “[Volgens de jaarlijkse classificatie van de Europese Commissie](#) was UCB in 2011 de grootste Belgische investeerder in onderzoek en ontwikkeling over alle sectoren heen. Het proactieve beleid van België en zijn gewesten ter stimulering van de farmaceutische activiteiten en de beschikbaarheid van hoogopgeleide werkrachten creëren een gunstig klimaat voor investeringen als deze.”

In zijn totaliteit, vertegenwoordigt het biotechnologisch pilootproject voor UCB een investering van meer dan 65 miljoen euro. Het bedrijf kreeg daarbij de steun van het Waals Gewest. De nieuwe fabriek ondergaat op dit moment een validatiefase, dewelke wordt uitgevoerd naast deze van de wettelijke instanties, en gaat volledig operationeel in de loop van 2013.

De nieuwe biotechnologische fabriek biedt werk aan 100 medewerkers, waarvan de meesten een opleidingsprogramma op hoog niveau afwerkten. De fabriek heeft een oppervlakte van 5.100 m<sup>2</sup> waarvan 800 m<sup>2</sup> laboratoria. Ze telt ook vier bioreactoren met een totale capaciteit van 3.200 liter.

De UCB-site in Eigenbrakel telt vandaag 18 gebouwen op een oppervlakte van 51 hectare. De nieuwe fabriek werd ontworpen om zijn impact op het milieu zo klein mogelijk te houden.

#### **Nota voor de redactie:**

##### **Voor meer informatie:**

France Nivelles, Global Communications, UCB  
T +32.2.559.9178, france.nivelles@ucb.com  
Laurent Schots, Global Communications, UCB  
T +32.2.559.9264, laurent.schots@ucb.com

##### **Over UCB:**

UCB ([www.ucb.com](http://www.ucb.com)) is een biofarmaceutische onderneming gevestigd te Brussel (België) die zich toelegt op onderzoek en ontwikkeling van innoverende geneesmiddelen en oplossingen voor mensen met ernstige ziektes van het immuunsysteem of het centrale zenuwstelsel. Met meer dan 8500 medewerkers in meer dan 40 landen haalde het bedrijf in 2011 een omzet van EUR 3,2 miljard. UCB is genoteerd op Euronext Brussel (symbol: UCB).