



## UCB start strategische onderzoekssamenwerking met het Weill Cornell Medical College

- Strategische samenwerking start met drie ontdekkingsprogramma's op domeinen met hoge patiëntennoden

**Brussel (België), 03 april 2014, 7.00 CET:** UCB start een belangrijke strategische onderzoekssamenwerking met het Weill Cornell Medical College. De samenwerking is gericht op het omzetten van wetenschappelijke ontdekkingen in transformatieve gezondheidszorgverbeteringen op domeinen met hoge patiëntennoden.

Deze onderzoekssamenwerking weerspiegelt UCB's overtuiging dat wetenschap sneller vordert wanneer innovatie wordt ondersteund door sterke partnerschappen met vooraanstaande academische partners.

UCB financiert gedurende drie jaar drie onderzoeksprogramma's op het vlak van botstoornissen, metabolische ziekten en de analyse van zeldzame genetische varianten. Zij worden respectievelijk geleid door dr. Laurie H. Glimcher, the Stephen and Suzanne Weiss Dean of Weill Cornell Medical College, dr. Timothy McGraw, professor biochemie, en dr. Ronald Crystal, voorzitter van Genetic Medicine. De onderzoeksprogramma's passen in een belangrijke strategie van UCB New Medicines die zich concentreert op de ontdekking van geneesmiddelen gericht op pathways met een hoge genetische en menselijke waarde.

Ismail Kola, Executive Vice President UCB & President New Medicines UCB, zegt: "Geen enkele organisatie beschikt over de mogelijkheden om in haar eentje baanbrekende fundamentele wetenschappelijke research om te zetten in transformatieve geneesmiddelen voor mensen die leven met een ernstige ziekte. Daarom werken we hard aan de oprichting van een geweldig netwerk met betrouwbare wetenschappelijke partners in de hele wereld, zodat we de kennis van medische behoeften van patiënten kunnen koppelen aan een goed begrip van ziektemechanismen. Deze strategische onderzoekssamenwerking brengt het academische, hoogstaande onderzoek van Weill Cornell samen met ons prominente ontdekkingsteam, met als gemeenschappelijke doelstelling geneesmiddelen ontwikkelen die de levens van patiënten met ernstige ziekten grondig kunnen veranderen."

"We zijn blij dat we in deze strategische samenwerking met UCB kunnen stappen, zodat we de ontdekkingen die we in onze laboratoria doen kunnen omzetten in geavanceerde behandelingen voor patiënten in ziekenhuizen", zegt dr. Glimcher. "UCB heeft een mooi parcours afgelegd in de ontwikkeling van waardevolle behandelingen en therapieën. Met aanvullende expertise en een gemeenschappelijke missie – patiënten helpen, gezondheidszorg verbeteren en levens redden – zal ons partnerschap aantonen hoe krachtig de samenwerking tussen universiteit en industrie kan zijn."

## Voor verdere informatie

### Corporate Communications

France Nivelles, Global Communications, UCB  
T +32.2.559.9178, france.nivelles@ucb.com

### Investor Relations

Antje Witte, Investor Relations, UCB  
T +32 2 559 94 14, antje.witte@ucb.com

Laurent Schots, Global Communications, UCB  
T +32.2.559.9264, laurent.schots@ucb.com

Alexandra Deschner, Investor Relations, UCB  
T +32 2 559 96 83, alexandra.deschner@ucb.com

## Over UCB

UCB (Brussel, België, [www.ucb.com](http://www.ucb.com)) is een wereldwijd biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het ontdekken en ontwikkelen van innovatieve geneesmiddelen en oplossingen voor het transformeren van het leven van mensen met ernstige ziekten van het immuunsysteem of het centrale zenuwstelsel. Het bedrijf telt meer dan 8500 medewerkers in zowat 40 landen. In 2013 bedroegen de inkomsten 3,4 miljard EUR. UCB is genoteerd aan Euronext Brussel (symbool: UCB). Volg ons op twitter: @UCB\_news

## Over Weill Cornell Medical College

Weill Cornell Medical College, de in New York City gelegen medische afdeling van Cornell University, richt zich op geavanceerd onderzoek, onderwijs, patiëntenzorg en de promotie van de kunst en wetenschap van geneeskunde, lokaal, nationaal en wereldwijd. Artsen en wetenschappers van het Weill Cornell Medical College werken mee aan baanbrekend onderzoek van het labo tot aan het bed van de patiënt, om mysteries van het menselijke lichaam op het vlak van gezondheid en ziekte te ontsluiten en nieuwe behandelingen en preventiestrategieën te ontwikkelen. Weill Cornell spant zich in voor de verbetering van de internationale gezondheidszorg en opleiding, en heeft daarom een sterke aanwezigheid op plaatsen als Qatar, Tanzania, Haïti, Brazilië, Oostenrijk en Turkije. Via het historische Weill Cornell Medical College in Qatar is het Medical College het eerste Amerikaanse instituut dat in een ander continent M.D.-studies aanbiedt. Bij Weill Cornell zagen tal van medische ontwikkelingen het levenslicht, waaronder de Pap-test voor baarmoederhalskanker, de synthese van penicilline, de eerste succesvolle zwangerschap en geboorte na een embryobiopsie in de Verenigde Staten, de eerste klinische test van gentherapie voor de ziekte van Parkinson en meest recent het eerste succesvolle gebruik ter wereld van diepe hersenstimulatie voor de behandeling van een minimaal bewuste patiënt met hersenletsel. Weill Cornell Medical College is geaffilieerd met het NewYork-Presbyterian Hospital, waar zijn faculteit volledige patiëntenzorg biedt in het NewYork-Presbyterian Hospital/Weill Cornell Medical Center. Het Medical College is eveneens geaffilieerd met Houston Methodist Meer informatie vindt u op [weill.cornell.edu](http://weill.cornell.edu).

## Toekomstgerichte verklaringen

Dit persbericht bevat uitspraken over de toekomst op basis van bestaande plannen, ramingen en overtuigingen van het management. Alle uitspraken, behalve degene die historische feiten inhouden, dienen beschouwd te worden als toekomstgericht, met inbegrip van ramingen van inkomsten, operationele marges, kapitaaluitgaven, contanten, andere financiële informatie, de verwachte juridische, politieke, registratie- of klinische resultaten en andere soortgelijke ramingen en resultaten. Per definitie bieden dergelijke toekomstgerichte verklaringen geen garantie op resultaten in de toekomst en zijn ze onderhevig aan risico's, onzekerheden en veronderstellingen die ertoe kunnen leiden dat de werkelijke resultaten beduidend kunnen afwijken van de toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht. Belangrijke factoren die kunnen leiden tot dergelijke afwijkingen zijn: wijzigingen in de algemene economische, zakelijke en concurrentiële situatie, de onmogelijkheid om de vereiste goedkeuringen te verkrijgen of om ze tegen aanvaardbare voorwaarden te verkrijgen, de kosten van onderzoek en ontwikkeling, wijzigingen in de vooruitzichten voor producten die in de pijplijn zitten of door UCB worden ontwikkeld, gevolgen van toekomstige gerechtelijke uitspraken of onderzoeken door de overheid, claims in verband met productaansprakelijkheid, aanvechting van de patentbescherming van producten of kandidaat-producten, wijzigingen in de wetgeving, wisselkoersschommelingen, wijzigingen of onzekerheden in de belastingwetgeving of de uitvoering ervan, en de werving en het behoud van personeel. UCB geeft deze informatie vrij vanaf de datum van dit persbericht en wijst uitdrukkelijk de plicht af om de informatie in dit persbericht bij te werken, zij het om de feitelijke resultaten te bevestigen of om een wijziging van de verwachtingen te melden.

Er is geen garantie dat nieuwe kandidaat-producten in de pijplijn zullen worden goedgekeurd of dat er nieuwe indicaties voor bestaande producten zullen worden ontwikkeld en goedgekeurd. Producten of potentiële producten die het onderwerp zijn van partnerschappen, joint ventures of licentiesamenwerkingen kunnen onderhevig zijn aan verschillen tussen de partners. UCB of anderen kunnen ook problemen ontdekken met betrekking tot de veiligheid, de bijwerkingen of met de productie van zijn producten nadat ze op de markt gebracht zijn.

Bovendien kunnen de verkoopcijfers worden beïnvloed door nationale en internationale tendensen op het gebied van kostenbeheersing in de managed care en de gezondheidszorg en het terugbetalingsbeleid dat door derde betalers wordt opgelegd, alsook door wetgeving die de prijsstelling en terugbetaling van biofarmaceutica beïnvloedt.