



## UCB tekent onderzoeksovereenkomst met de Harvard-universiteit

**Boston (VS) en Brussel (België), 29 juni 2011** – UCB en de Harvard-universiteit introduceren vandaag officieel hun innovatieve onderzoeksovereenkomst tijdens een ondertekeningsceremonie die plaatsvindt in Boston in aanwezigheid van Zijne Koninklijke Hoogheid prins Philippe van België.

Met deze overeenkomst wordt een unieke brug geslagen tussen de industrie en de academische wereld op het gebied van geneesmiddelontdekking, waarbij Harvard-wetenschappers hun onderzoek met een potentieel voor de ontwikkeling van nieuwe therapeutische modaliteiten in de klinische geneeskunde voortzetten. Deze samenwerkingsovereenkomst zal bevorderend werken voor lopende Harvard-onderzoeksprojecten voor geneesmiddelontwikkeling.

“Harvard’s wetenschappelijke onderzoek van wereldklasse sluit uitstekend aan bij UCB’s onderzoek van wereldklasse op het gebied van antilichamen en de farmacologie van het centrale zenuwstelsel (CZS)”, aldus Ismail Kola, President van UCB NewMedicines. “Beide partijen zullen van elkaar leren door de samenwerking en wederzijdse uitwisseling van ideeën. Harvard zal profiteren van de sterke punten en industriële ervaring van UCB op het gebied van geneesmiddelontdekking en -ontwikkeling, terwijl het uitzonderlijke onderzoek van Harvard de interne expertise van UCB zal aanvullen.”

Het eerste onderzoeksproject dat wordt gefinancierd in het kader van de overeenkomst tussen Harvard en UCB is een samenwerking met professor Gökhan S. Hotamisligil, MD, PhD, Chair, Department of Genetics and Complex Diseases, Harvard School of Public Health, voor het genereren en ontwikkelen van antilichamen tegen een interessant target met potentiële toepassing bij diverse ziekten, waaronder diabetes en stofwisselingsziekten.

“Het doet ons genoeg deze innovatieve samenwerking met UCB aan te gaan, die leiders in de academische wereld en de industrie samenbrengt om de resultaten van baanbrekend onderzoek van het labo naar de kliniek te brengen”, aldus Isaac T. Kohlberg, Harvard’s Chief Technology Development Officer en hoofd van het Harvard Office of Technology Development. “Ter ondersteuning van onze missie om het openbaar belang te dienen, zet Harvard zich op intensieve en duurzame wijze in om met de industrie samen te werken op manieren die de grenzen van translationeel onderzoek verleggen en trachten de volgende generatie therapieën te ontwikkelen die een verschil zullen maken in het leven van patiënten. Onze samenwerking met UCB is een ideaal voorbeeld van hoe wij ernaar streven deze doelstellingen te verwezenlijken.”

UCB zal zijn expertise op het gebied van het genereren van antilichamen en farmacochemie inbrengen en maximaal \$6 miljoen, gespreid over twee jaar, ter beschikking stellen voor het financieren van specifieke innovatieve onderzoeksprojecten geleid door Harvard-wetenschappers. De samenwerking richt zich op het centrale zenuwstelsel (CZS) en immunologie, twee belangrijke onderzoeksdomeinen voor UCB.



### **Voor meer informatie**

France Nivelles, Global Communications  
T +32.47.549.4001, [france.nivelles@ucb.com](mailto:france.nivelles@ucb.com)

Kristie Madara, U.S. Corporate Communications  
T +1 770 970-8726, [Kristie.madara@ucb.com](mailto:Kristie.madara@ucb.com)

### **Over UCB**

UCB, Brussel, België ([www.ucb.com](http://www.ucb.com)) is een biofarmaceutische onderneming die zich toelegt op onderzoek en ontwikkeling van innoverende geneesmiddelen en oplossingen voor mensen met ernstige ziektes van het immuunstelsel of het centrale zenuwstelsel. Met meer dan 8 000 medewerkers in ongeveer 40 landen haalde UCB in 2009 een omzet van EUR 3,1 miljard. UCB is genoteerd op Euronext Brussel (symbool: UCB).

### **Over UCB NewMedicines**

UCB NewMedicines is UCB's afdeling voor onderzoek en vroege ontwikkeling, die activiteiten omvat van ontdekkingsonderzoek tot klinisch Proof of Concept. UCB NewMedicines is gebaseerd op wetenschappelijke uitmuntendheid en innovatie en concentreert zich erop te waarborgen dat risicovrije en gedifferentieerde moleculen tot volledige ontwikkeling worden gebracht. UCB NewMedicines™ is gestructureerd rond twee Europese 'research hubs', waarbij Braine-l'Alleud (België) zich richt op CZS-aandoeningen en Slough (VK) op immunologische aandoeningen.

### **Over het Office of Technology Development van de Harvard-universiteit**

Het Harvard Office of Technology Development (OTD) is verantwoordelijk voor alle activiteiten met betrekking tot het evalueren en octrooieren van en het verlenen van licenties voor nieuwe uitvindingen en ontdekkingen gedaan aan de Harvard-universiteit en de Harvard Medical School. OTD dient ook om de ontwikkeling van technologieën van Harvard te bevorderen door het tot stand brengen van gesponsorde onderzoeksallianties met de industrie. OTD's missie is het bevorderen van het openbaar welzijn door het aanmoedigen van innovatie en het omzetten van nieuwe uitvindingen van Harvard in nuttige producten die ter beschikking staan van en nuttig zijn voor de maatschappij

### **Toekomstgerichte verklaringen**

Dit persbericht bevat uitspraken over de toekomst op basis van bestaande plannen, ramingen en overtuigingen van het management. Dergelijke uitspraken zijn onderworpen aan risico's en onzekerheden waardoor de reële resultaten aanzienlijk kunnen verschillen van de resultaten in dergelijke toekomstgerichte uitspraken in dit persbericht. Belangrijke factoren die tot dergelijke verschillen zouden kunnen leiden, zijn: wijzigingen in de algemene economische, zakelijke en concurrentiesituatie, gevolgen van toekomstige gerechtelijke uitspraken, wijzigingen in wettelijke voorschriften, schommelende wisselkoersen en de aanwerving en handhaving van zijn.