



UCB brengt innovatieve samenwerking tot stand met Harvard-universiteit

Onderzoeksovereenkomst afgesloten ter bevordering van innovatie en ontwikkeling van nieuwe therapieën waaraan een grote behoefte bestaat bij patiënten

Brussel, 28 februari 2011 – UCB heeft vandaag bekendgemaakt dat het een samenwerkingsovereenkomst voor innovatief onderzoek heeft afgesloten met de Harvard-universiteit. UCB brengt zijn expertise op het gebied van het genereren van antilichamen en farmacochemie in en stelt maximaal \$6 miljoen, gespreid over twee jaar, ter beschikking voor het financieren van specifieke innovatieve onderzoeksprojecten geleid door wetenschappers van Harvard. De innovatieve samenwerking focust op het centraal zenuwstelsel (CZS) en immunologie, twee belangrijke onderzoeksdomeinen voor UCB.

Deze samenwerkingsovereenkomst zal het ontwikkelingstraject voor geneesmiddelen bij lopende onderzoeksprojecten door Harvard versnellen en zodoende een unieke brug voor geneesmiddelenontdekking vormen tussen de industrie en de academische wereld, waarbij wetenschappers van Harvard hun onderzoek voortzetten zodat mogelijk nieuwe therapeutische methoden in de klinische geneeskunde kunnen worden ontwikkeld.

“Onze overeenkomst met Harvard heeft tot doel om kennis en expertise wederzijds uit te wisselen om de succesvolle ontwikkeling van innovatieve nieuwe geneesmiddelen te vergemakkelijken. Deze samenwerking is de meest recente mijlpaal in ons nieuwe innovatiemodel bij UCB NewMedicines”, aldus Ismail Kola, President van UCB NewMedicines™.

UCB wil met het nieuwe innovatiemodel gebruikmaken van externe wetenschappelijke ontwikkelingen, middelen en expertise door middel van specifieke samenwerkingsverbanden die een aanvulling vormen op de unieke interne capaciteiten.

Harvard en UCB zullen regelmatig selectievergaderingen houden om te bepalen welke andere lopende projecten van Harvard worden gefinancierd tijdens de samenwerking. 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, voorzitter van het Department of Genetics and Complex Diseases van de Harvard School of Public Health, voor de generatie en ontwikkeling van antilichamen tegen een interessant target met potentiële toepassingen bij diverse aandoeningen, waaronder diabetes en stofwisselingsziekten.

“Het is ons een genoegen deze innovatieve samenwerking aan te gaan met UCB, een van de vele collaboraties die Harvard zoekt waarbij leiders in de academische wereld en de industrie samenkomen om de resultaten van baanbrekend onderzoek sneller van het labo naar de kliniek te brengen”, aldus Isaac T. Kohlberg, Harvards Chief Technology Development Officer en hoofd van het Harvard Office of Technology Development. “Deze samenwerking toont hoe hard Harvard zich inspant om op een creatieve manier samen te



werken met de industrie om de grenzen van het translationeel onderzoek te verleggen en zodoende onze kernmissie om het openbaar belang te dienen, te verwezenlijken."

Voor meer informatie

Nancy Nackaerts, External Communications, UCB
T +32.473.864.414, nancy.nackaerts@ucb.com

Over UCB

UCB, Brussel, België (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.