
Verdere verkenning van de complexiteit van het brein: UCB en het Lieber Institute For Brain Development werken samen om nieuwe geneesmiddelen te ontdekken

Brussel, België en Baltimore, Verenigde Staten, 9 juli 2013 – Zowel UCB als het Lieber Institute for Brain Development (LIBD) zijn toegewijd aan innovatie en samenwerking zodat ze mensen kunnen helpen die leven met ernstige hersenstoornissen. Daarom starten ze een strategische samenwerking met als doel nieuwe kandidaat-geneesmiddelen te ontdekken die kunnen worden gebruikt voor de behandeling van patiënten met cognitieve stoornissen.

De onderzoeksalliantie tussen LIBD en UCB weerspiegelt de aanpak van “open innovatie” van UCB. Die is gericht op het vergaren van nieuwe kennis en speelt in op externe wetenschappelijke vooruitgang en expertise die de unieke interne capaciteiten en vaardigheden van het bedrijf aanvullen.

UCB en LIBD zullen samen nieuwe, baanbrekende verbindingen ontwikkelen en optimaliseren op basis van chemische verbindingen van beide partners. Bovendien draagt de specifieke interdisciplinaire structuur van LIBD bij aan de samenwerking door zijn unieke expertise om basisonderzoek en geneesmiddelenontdekking te vertalen in efficiënte klinische hoofdstudies.

De financiële gegevens van de samenwerking worden niet vrijgegeven.

Ismail Kola, Executive Vice President van UCB & President New Medicines van UCB zegt: “Dit nieuwe partnerschap combineert de topteams van UCB die onderzoek doen naar het centrale zenuwstelsel met de unieke kennis van het Lieber Institute for Brain Development op het gebied van genetische en moleculaire basismechanismen van ontwikkelingsstoornissen in de hersenen. Samen zullen beide partners beginnen aan de missie om nieuwe geneesmiddelen te ontdekken die het leven van patiënten met ernstige aandoeningen drastisch verbeteren.”

“Het Lieber Institute for Brain Development werd opgericht dankzij een historische filantropische investering. Het creëert een nieuw landschap voor onderzoek naar ontwikkelingsstoornissen in de hersenen zodat de verworven kennis het leven van patiënten totaal kan veranderen”, zegt Daniel Weinberger, directeur en CEO van LIBD. “Het partnerschap met UCB zal ons hierbij helpen doordat het nieuwe tools voor wetenschappelijke ontdekkingen verstrekt en nieuwe therapeutische middelen ontwikkelt.”

Noot voor de redactie

Over UCB

UCB (Brussel, België, www.ucb.com) is een wereldwijd biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het ontdekken en ontwikkelen van innovatieve geneesmiddelen en oplossingen om het leven van mensen met ernstige aandoeningen van het immuunsysteem of het centrale zenuwstelsel drastisch te verbeteren. Het bedrijf telt 9000 medewerkers in zowat 40 landen. In 2012 bedroegen de inkomsten € 3,4 miljard. UCB is genoteerd aan Euronext Brussel (symbool: UCB).

Over het Lieber Institute For Brain Development (LIBD)

LIBD, Baltimore, Maryland (www.libd.org) is een private non-profitorganisatie voor academisch onderzoek, verbonden aan de Johns Hopkins University School of Medicine. LIBD is de enige instelling ter wereld die zich toelegt op het begrijpen van de oorsprong van de neurologische ontwikkelingen van schizofrenia en gerelateerde ontwikkelingsstoornissen in de hersenen en het vertalen van deze kennis in de verbetering van het leven van de patiënten. De organisatie werd in 2010 opgericht dankzij de filantropie van de familie Lieber in New York en de Maltz Family Foundation. LIBD streeft er hoofdzakelijk naar om de etiologie, de preventie en de behandeling van neuropsychiatrische ontwikkelingsstoornissen te begrijpen.

Voor meer informatie over UCB

France Nivelles, Global Communications, UCB

T +32.2.559.9178, france.nivelles@ucb.com

Laurent Schots, Media Relations, UCB

T +32.2.559.9264, laurent.schots@ucb.com

Antje Witte, Investor Relations UCB

T +32.2.559.9414, antje.witte@ucb.com

Voor meer informatie over het Lieber Institute For Brain Development (LIBD)

Tara Eskandari, Chief Administrative Officer/Industry Partnerships

T 410-955-0458, Tara.Eskandari@libd.org

Jean DuBose, Media/Communications

T 410-955-0677, Jean.Dubose@libd.org

Thomas Hyde, M.D., Ph.D, Chief Operating Officer

T 410-955-0443, Thomas.Hyde@libd.org

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, moeten beschouwd worden als toekomstgericht, met inbegrip van ramingen van inkomsten, operationele marges, kapitaaluitgaven, contanten, andere financiële informatie, de verwachte juridische, politieke, regelgevende 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 pijn 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, hetzij 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 pijn 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 de productie van zijn producten nadat ze op de markt zijn gebracht.

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.