



biogen idecTM

Persbericht

Orale VLA-4 (CDP323) antagonist van UCB en Biogen Idec in fase II-ontwikkeling voor Multiple Sclerose

Brussel (België) en Cambridge, MA (USA) – 26 juni, 2007 – 07:00 am CET – UCB (Euronext Brussels: UCB) en Biogen Idec (NASDAQ: BIIB) kondigden vandaag het begin aan van een fase II-studie van CDP323 – een orale VLA-4 antagonist – die ontwikkeld wordt voor relapsing-remitting multiple sclerose (MS). De dubbelblinde, gerandomiseerde fase II-studie begon deze week met de toediening aan de eerste patiënt. De studie werd opgezet voor opname van meer dan 200 patiënten MS na het falen van een eerdere behandeling met een bèta-interferon. In oktober bereikten beide ondernemingen een overeenkomst voor de gezamenlijke ontwikkeling en commercialisering van dit kleine molecuul.

In de studie wordt de veiligheid en de werkzaamheid van een monotherapie met twee dosissen van CDP323 vergeleken met een placebo over een periode van zes maanden. Dit is de eerste maal dat CDP323 gebruikt zal worden voor de behandeling van patiënten met MS. Ongeveer 50 medische centra in Europa en de Verenigde Staten zullen aan deze studie deelnemen. De resultaten van deze fase II-studie worden eind 2008 verwacht.

"Multiple sclerose treft meer dan een miljoen patiënten over de hele wereld. Tot dusver was er echter geen orale behandeling beschikbaar. Een orale behandeling zou een significante doorbraak betekenen voor de patiënten, aangezien dit een nieuwe, niet-invasieve wijze van toediening van een geneesmiddel zou kunnen zijn," aldus Prof. Chris Polman, Hoogleraar Neurologie, VU Medisch Centrum, Amsterdam, Nederland, Hoofdonderzoeker in deze studie.

Over CDP323

CDP323 is een oraal actief, klein molecuul met de eigenschappen van een VLA-4 antagonist. De veiligheid, de tolerantie en het farmacokinetische profiel van CDP323 werden in drie afzonderlijke fase I-studies bij gezonde vrijwilligers geëvalueerd. De resultaten van deze studies werden meegedeeld ter gelegenheid van het 2006 European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS). De gegevens van deze eerste studies ondersteunden de verdere ontwikkeling van CDP323.

Over Multiple Sclerose (MS)

MS is een chronische ziekte van het centraal zenuwstelsel die in Noord-Amerika ongeveer 400.000 individuen treft en meer dan een miljoen individuen wereldwijd. Het is een ziekte die meer vrouwen dan mannen treft, met een begin dat zich typisch situeert tussen de leeftijden van 20 en 50 jaar. MS wordt veroorzaakt door beschadiging van het myeline, de beschermende omhulling rond zenuwvezels in het centraal zenuwstelsel, waardoor boodschappen van de hersenen naar het lichaam verstoord worden. De symptomen van MS kunnen gezichtsproblemen, evenwichtsverlies, gevoelloosheid, loopmoeilijkheden en verlamming omvatten.

Over UCB

UCB (www.ucb-group.com) is een toonaangevend, wereldwijd aanwezig biofarmaceutisch bedrijf dat zich toelegt op het onderzoek, de ontwikkeling en de commercialisering van vernieuwende farmaceutica en biotechnologische producten voor aandoeningen van het centrale zenuwstelsel, allergische/respiratoire aandoeningen, immuunziekten en inflammatoire aandoeningen en de oncologie. UCB wil een toonaangevende positie bekleden in de categorieën van ernstige ziekten. UCB heeft 8.500 mensen in dienst in 40 landen. In 2006 realiseerde het bedrijf een zakencijfer van 2,5 miljard euro. UCB staat genoteerd op de beurs Euronext Brussels en bezit 87.6% van Schwarz Pharma.

Over Biogen Idec

Biogen Idec (www.biogenidec.com) vestigt nieuwe normen voor de behandeling op therapeutische gebieden met belangrijke onbeantwoorde medische behoeften. Biogen Idec werd in 1978 opgericht en is wereldwijd toonaangevend op het gebied van de ontdekking, ontwikkeling, productie en commercialisering van innovatieve behandelingen. Patiënten in meer dan 90 landen worden behandeld met belangrijke producten van Biogen Idec voor ziekten zoals lymfoom, multiple sclerose en reumatoïde artritis.

Voor vragen kunt u terecht bij:

UCB

Jean-Christophe Donck

Tel. +32 2 559 9346

jc.donck@ucb-group.com

Biogen Idec media contact:

Amy Brockelman Reilly

Tel. +1 (617) 914 6524

**Biogen Idec investor relations
contact:**

Eric Hoffman, Ph.D.

Tel. +1 (617) 679 2812