



UCB S.A.  
Researchdreef 60  
B-1070 Brussel (België)  
www.ucb-group.com



**ImClone Systems  
Incorporated**

ImClone Systems Incorporated  
180 Varick St. Floor 6  
New York, NY 10014  
www.imclone.com

## ***Persbericht***

### **UCB EN IMCLONE SYSTEMS GAAN WERELDWIJD EEN PARTNERSCHAP AAN VOOR CDP-791, EEN NIEUWE EXPERIMENTELE THERAPIE TEGEN VASTE TUMOREN, GERICHT OP DE ONTWIKKELING VAN HET TUMORALE VAATSTELSEL**

#### **Klinische ontwikkeling fase II start voor nieuw antilichaam voor VEGF-receptor 2**

**Brussel en New York – 16 augustus 2005** – UCB en ImClone Systems Incorporated (NASDAQ: IMCL) kondigden vandaag aan dat ze een wereldwijde strategische partnerschap zijn aangegaan voor de ontwikkeling en de commercialisering van CDP-791, een nieuw, experimenteel antilichaam dat zich richt op receptor 2 van de vasculaire endotheliale groeifactor (VEGFR-2), dat momenteel door UCB ontwikkeld wordt. VEGFR-2 regelt de vorming van bloedvaten in tumoren (angiogenese) waardoor kankercellen voedingsstoffen kunnen krijgen en blijven groeien. CDP-791 is innovatief doordat het VEGFR-2 op de bloedvatcellen aanpakt en blokkeert met een gepegyleerd diFab-antilichaam en zo de ontwikkeling van het tumorale vaatstelsel beïnvloedt. In preklinische modellen werd bewezen dat dit mechanisme het tumorale vaatstelsel beïnvloedt.

De fase I studies voor CDP-791 werden eerder in 2005 al voltooid bij patiënten met refractaire vaste tumoren. De studie omvatte groepen met zes stijgende dosissen CDP-791 die elk eens in de drie weken intraveneus toegediend kregen. De studieresultaten wezen uit dat CDP-791 goed verdragen werd en voldeed aan de veiligheidseindpunten in alle doseringen. Er werden geen dosisbeperkende toxiciteit noch tekenen van immunogeniciteit vastgesteld. Tijdens de volgende weken zal een gerandomiseerde fase II studie naar niet-kleincellige longkanker (non-small cell lung cancer) van start gaan.

“We zijn verheugd te kunnen samenwerken met ImClone Systems voor ons spannende CDP-791-programma. De ruime ervaring van ImClone Systems met VEGF-biologie in combinatie met de ervaring met antilichaamfragmenten van UCB’s Celltech Antibody Centre of Excellence zorgen voor een krachtig partnerschap. Onze bedrijven zetten zich beide in voor het behandelen en redden van kankerpatiënten. Dit is een belangrijke mijlpaal in de uitbouw van de oncologiefranchise van UCB,” verklaarde Melanie Lee, Executive Vice President R & D voor UCB.

Volgens de overeenkomst zullen UCB en ImClone Systems de kosten voor de ontwikkeling van CDP-791 evenals de wereldwijde winst uit de commercialisering voor de indicaties die de partijen beogen, gelijkmatig delen. ImClone Systems zal ook een vergoeding van minder dan

10% ontvangen op de wereldwijde netto verkoop voor die indicaties. ImClone Systems heeft de exclusieve verkooprechten op CDP-791 in Noord-Amerika, UCB krijgt die rechten voor Europa, Japan en de rest van de wereld.

"VEGF is een belangrijk en steeds meer erkend element in de behandeling van vaste tumoren," aldus Daniel S. Lynch, Chief Executive Officer van ImClone Systems. "Ons partnerschap met UCB biedt ons de kans om te werken aan een product dat ons anti-VEGFR-2-programma evenals de mogelijke commercialisering voor angiogeneseremmers aanzienlijk versnelt in omstandigheden die voor beide partners economisch gezien aantrekkelijk zijn. We kijken al uit naar de samenwerking met UCB en de klinische en commerciële succesvooruitzichten van CDP-791."

#### Over ImClone Systems Incorporated

ImClone Systems Incorporated zet zich in voor de vooruitgang van de behandeling van kanker door het ontwikkelen en commercialiseren van een aantal specifieke biologische behandelingen die gericht zijn op de medische noden van patiënten met diverse types kanker. De onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma's van het bedrijf omvatten groeifactor- en angiogeneseremmers. ImClone Systems wil een volledig geïntegreerd biofarmaceutisch bedrijf zijn dat ontwikkelingsprogramma's van research tot commercialisering afhandelt. De hoofdzetel en de researchafdeling van ImClone bevinden zich in New York City en er zijn bijkomende administratieve en productiefaciliteiten in Branchburg, New Jersey.

*Bepaalde elementen die in dit persbericht behandeld worden, kunnen toekomstgerichte uitspraken bevatten zoals bedoeld in de Private Securities Litigation Reform Act of 1995 en de federale effectenwetgeving. Hoewel het bedrijf ervan overtuigd is dat deze toekomstverwachtingen gebaseerd zijn op redelijke veronderstellingen, kan het niet garanderen dat deze verwachtingen ook ingelost zullen worden. Toekomstgerichte informatie is onderhevig aan bepaalde risico's, trends en onzekerheden die ertoe kunnen leiden dat de uiteindelijke resultaten aanzienlijk afwijken van de verwachtingen. Het bedrijf kan heel wat van deze factoren niet voorspellen of controleren. Belangrijke factoren die ervoor kunnen zorgen dat de daadwerkelijke resultaten afwijken en die een invloed zouden kunnen hebben op het bedrijf en de uitspraken in dit persbericht staan vermeld in de aangiften van het bedrijf bij de Securities and Exchange Commission, waaronder de kwartaalaangiften op formulier 10-Q, de huidige rapporten op formulier 8-K en de jaaraangiften op formulier 10-K. Voor de toekomstgerichte uitspraken in dit persbericht doet het bedrijf beroep op het principe van de "veilige haven" (safe harbor) van de Private Securities Litigation Reform Act van 1995. Het bedrijf is niet verplicht om toekomstgerichte uitspraken bij te werken of aan te vullen ten gevolge van nieuwe informatie, toekomstige gebeurtenissen of andere.*

#### Over UCB

UCB [www.ucb-group.com](http://www.ucb-group.com) is een wereldleider in de biofarmaceutica, met hoofdkwartier in Brussel. UCB is gespecialiseerd in aandoeningen van het centrale zenuwstelsel, allergieën en ademhalingsziekten, immuun- en ontstekingsaandoeningen en oncologie. De belangrijkste producten van UCB zijn Keppra® (anti-epilepticum), Xyzal® en Zyrtec® (anti-allergica), Nootropil® (regulator van de hersenfunctie), Tussionex® (hoestmiddel) en Metadate® /

Equasym XL® (ADD/hyperactiviteit). UCB telt meer dan 8.500 medewerkers in meer dan 40 landen. UCB is genoteerd op Euronext Brussel en heeft een marktkapitalisatie van ongeveer € 5,8 miljard.

ImClone Systems en UCB organiseren samen een conferentiegesprek met de financiële gemeenschap om hun samenwerking te bespreken. Het gesprek zal plaatsvinden op 16 augustus 2005 om 9u US Eastern Daylight Time (14u00 PM Greenwich Mean Time); 15u00 in België. Het conferentiegesprek kan live via webcast gevolgd worden. Ga daarvoor naar de website van ImClone Systems: [www.imclone.com](http://www.imclone.com)

Wie wil deelnemen via telefoon kan bellen naar (888) 694-4641 in de Verenigde Staten of Canada of (973) 935-8512 van buiten de Verenigde Staten of Canada. Kort na het gesprek en tot 23 augustus 2005 zal een telefonische versie van het gesprek beschikbaar zijn. Om deze versie te beluisteren, bel naar (877) 519-4471 in de Verenigde Staten of Canada of (973) 341-3080 voor gesprekken van buiten Canada en de Verenigde Staten, en gebruik wachtwoord 6339387.

# # #

#### **Contactgegevens pers en investeerders:**

Jean-Christophe Donck  
Corporate Communication  
and Investor Relations  
UCB  
Tel.: +32 (0) 2 559 9588  
[JC.Donck@UCB-Group.com](mailto:JC.Donck@UCB-Group.com)

Andrea Rabney  
Corporate Communications  
ImClone Systems Incorporated  
Tel: (646) 638-5058  
[Andrea.Rabney@imclone.com](mailto:Andrea.Rabney@imclone.com)

of  
David Pitts  
Corporate Communications  
ImClone Systems Incorporated  
Tel: (646) 638-5058  
[David.Pitts@imclone.com](mailto:David.Pitts@imclone.com)

of  
Stefania Bethlen  
Corporate Communications/IR  
ImClone Systems Incorporated  
Tel: (646) 638-5058  
[Stefania.Bethlen@imclone.com](mailto:Stefania.Bethlen@imclone.com)