



PERSBERICHT

Cambridge Antibody Technology en Crucell schikken in octrooi dispuut

Melbourne, Verenigd Koninkrijk en Leiden, Nederland, 20 december, 2002 – Cambridge Antibody Technology (LSE: CAT; NASDAQ: CATG) en Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) kondigen vandaag aan dat zij tot overeenstemming zijn gekomen over de voorwaarden van een wereldwijde octrooi licentie die Crucell ontvangt van CAT op alle aangevraagde en toegekende ‘phage display technology’ octrooien. ‘Phage display technology’ is een techniek om nieuwe geneesmiddelen, gebaseerd op antistoffen te ontwikkelen. Als gevolg van deze overeenkomst worden alle lopende rechtszaken beëindigd. CAT heeft een optie om bepaalde antistoffen te ontwikkelen, waardoor verdere samenwerking tussen de partijen mogelijk gemaakt is.

Bij aanvang van deze overeenkomst zal CAT een betaling ontvangen van Crucell. Vervolgens hebben Crucell en zijn partners het recht om (menselijke) antistoffen te ontwikkelen en te commercialiseren tegen targets die met CAT’s geoctrooieerde ‘phage display technology’ gevonden zijn. Dit geeft Crucell de volledige vrijheid, onder de CAT octrooien, om zijn eigen MAbstractTM technologie en andere ‘phage display’ technologieën te exploiteren.

CAT zal betalingen en een aandeel in de opbrengst ontvangen voor elk antistof product dat Crucell of zijn partners ontwikkelen op basis van Crucell’s MAbstractTM technologie of andere technologieën waar ‘phage display’ een rol speelt.

Peter Chambré, Chief Executive Officer van CAT: ”Wij zijn verheugd overeenstemming te hebben bereikt, waarbij Crucell een licentie neemt op octrooien van CAT. De voorwaarden daarvan stellen beide bedrijven in staat hun activiteiten uit te bouwen.. Door het elimineren van de onzekerheid rond de antistof-octrooien, kunnen beide partijen zich weer volledig concentreren op hun voornaamste activiteit, het ontwikkelen van medicijnen op basis van antistoffen.”

Dinko Valerio, CEO van Crucell: “Crucell is zeer tevreden met de overeengekomen voorwaarden die voor beide partijen gunstig zijn. Wij kijken er naar uit verder met CAT samen te werken in het ontdekken van nieuwe targets, gebruik makend van onze MAbstractTM technologie.”

Einde



Over Crucell

Crucell ontdekt en ontwikkelt biofarmaceutische producten die gebruik maken van het menselijk afweersysteem voor het bestrijden van tumoren, infectieziekten en andere aandoeningen. Crucells geoptimaliseerde technologieplatforms MAbstract™, AdVac™ en PER.C6™ maken het ontdekken, ontwikkelen en produceren van antistoffen en vaccins mogelijk. Crucell biedt zijn platforms aan de farmaceutische en de biotechnologie-industrie aan en gebruikt deze tevens voor het creëren van zijn eigen producten. Partners zijn onder meer Merck & Co. voor het HIV-vaccin, de National Institutes of Health (NIH) voor het Ebola-vaccin en Centocor, een bedrijf van Johnson & Johnson, dat een licentie heeft genomen op de antistof CD46 voor de behandeling van diverse typen tumoren. Crucell heeft meer dan twintig licentienemers voor zijn PER.C6™ technologie, waaronder Novartis, GSK, Aventis en Schering AG. Het bedrijf is gevestigd in Leiden en staat genoteerd aan Euronext en NASDAQ (tickersymbool CRXL). Meer informatie kunt u vinden op de website: www.crucell.com.

This press release contains forward-looking statements that involve inherent risks and uncertainties. We have identified certain important factors that may cause actual results to differ materially from those contained in such forward-looking statements. For information relating to these factors please refer to our Form 20-F, as filed with the U.S. Securities and Exchange Commission on June 13, 2002, and the section entitled "Risk Factors". The company prepares its financial statements under generally accepted accounting principles in the United States.

About Cambridge Antibody Technology (CAT)

- CAT is a UK-based biotechnology company using its proprietary technologies and capabilities in human monoclonal antibodies for drug discovery and drug development. Based near Cambridge, England, CAT currently employs around 280 people.
- CAT is a leader in the discovery and development of human therapeutic antibodies and has an advanced proprietary platform technology for rapidly isolating human monoclonal antibodies using phage display systems. CAT has extensive phage antibody libraries, currently incorporating more than 100 billion distinct antibodies. These libraries form the basis for the Company's strategy to develop a portfolio of antibody-based drugs.
- D2E7, the leading CAT-derived antibody, has been submitted for regulatory review by Abbott (responsible for development and marketing) following the completion of Phase III trials. Six other CAT-derived human therapeutic antibodies are at various stages of clinical trials.
- CAT has alliances with a large number of pharmaceutical and biotechnology companies to discover, develop and commercialise human monoclonal antibody-based products. CAT has also licensed its proprietary human phage antibody



libraries to several companies for target validation and drug discovery. CAT's collaborators include: Abbott, Amgen, Amrad, Chugai, Elan, Genzyme, Human Genome Sciences, Merck & Co, Pharmacia and Wyeth Research.

- CAT is listed on the London Stock Exchange and on NASDAQ since June 2001. CAT raised £41m in its IPO in March 1997 and £93m in a secondary offering in March 2000.

Application of the Safe Harbor of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995: This press release contains statements about Cambridge Antibody Technology Group plc ("CAT") that are forward looking statements. All statements other than statements of historical facts included in this press release may be forward looking statements within the meaning of Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. These forward looking statements are based on numerous assumptions regarding CAT's present and future business strategies and the environment in which CAT will operate in the future. Certain factors that could cause CAT's actual results, performance or achievements to differ materially from those in the forward looking statements include: market conditions, CAT's ability to enter into and maintain collaborative arrangements, success of product candidates in clinical trials, regulatory developments and competition.

Voor verdere informatie kunt u contact opnemen met:

Cambridge Antibody Technology :

Tel: +44 (0) 1763 263 233

Peter Chambré, Chief Executive Officer

John Aston, Chief Financial Officer

Rowena Gardner, Director of Corporate Communications

Weber Shandwick Square Mile (Europe)

Tel: +44 (0) 20 7067 0700

Kevin Smith

Graham Herring

BMC Communications/The Trout Group (USA)

Tel: 001 212 477 9007

Brad Miles, ext 17 (media)

Brandon Lewis, ext.15 (investors)

Crucell N.V.:

Dinko Valerio, Chief Executive Officer: Tel. +31 (0) 71-524 8722

Arie Bos, Director Corporate Communications: Tel. +31 (0)71-524 8722;

Mob. +31 (0)6 5240 8237; a.bos@crucell.com

Noonan Russo Presence, New York (USA)

Mary Claire Duch: Tel. +1-212-845-4278; m.duch@nrp-euro.com