



2010-08-26

PRESSMEDDELANDE

Oasmia ändrar finansiellt mål efter miljardaffär i branschen

Den 30 juni 2010 meddelade Celgene Corporation (USA) att man förvärvar Abraxis Bioscience Inc (USA) för "\$ 2.9 billion, net of cash", vilket motsvarar ungefär 21 miljarder SEK.

Abraxis Bioscience Inc är en framgångsrik aktör på den marknad, som Oasmia siktar på, cancerläkemedel för humant bruk. Affären sätter en helt ny och högre prisnivå för den nya generation av taxanoläkemedel som endast omfattas av Abraxane® och Paclical®.

Ändring av finansiellt mål

Oasmia har tidigare meddelat att man för diskussioner om licens- och distributionsavtal med olika parter för ytterligare indikationer och andra geografiska marknader, samt för Bolagets övriga produktkandidater. Oasmia har tidigare uttryckt en målsättning som resultat av sådana förhandlingar som lyder:

"Målsättningen är att teckna åtminstone ett nytt väsentligt licens- och distributionsavtal före utgången av augusti 2010. Styrelsen gör bedömningen att det under den rullande tolv månadersperiod som löper från och med det tillfälle ett första sådant avtal undertecknats kommer att öka nettoomsättningen väsentligt samt uppnå ett positivt rörelseresultat och kassaflöde genom undertecknande av ytterligare väsentliga licens- och distributionsavtal."

Något sådant avtal tecknas inte före utgången av augusti 2010. Styrelsen i Oasmia har beslutat att Bolaget inte ska ha något finansiellt mål som baseras på tecknande av nya licensavtal.

Ny bedömning av rätt tidpunkt för licensiering

Med anledning av den nämnda affären och mot bakgrund av den strukturomvandling som pågår inom läkemedelsbranschen, har Oasmias styrelse ändrat sin bedömning av vad som är rätt tidpunkt för licensiering. Styrelsen anser att värdetillväxten är betydande under produktutvecklingen och att värdet av innovationer blir större ju närmare produkterna kommer sina marknader. I Oasmias fall gäller det i första hand produktkandidaten Paclical, där fas III-studierna pågår, nu med två tredjedelar av patienterna inkluderade. Rätt tidpunkt för licensiering av Paclical för en eller annan region kan fortfarande ligga inom innevarande räkenskapsår.

Taxanmarknaden

Med Paclical siktar Oasmia mot den marknad för cancerbehandling av människor där produkterna är baserade på taxaner som aktiva substanser (paklitaxel och docetaxel).

Världsmarknaden för taxaner beräknas uppgå till 2,6 miljarder USD innan utgången av 2010, med en stadig tillväxt.¹

Marknaden är idag fördelad på följande produkter: Abraxane (Abraxis Bioscience), Taxotere® (Sanofi-Aventis) och Taxol® (Bristol-Myers Squibb plus generika). Abraxane är registrerad för behandling av bröstcancer. 2009 omsatte produkten 315 miljoner USD.² Taxotere är godkänd för behandling av bröstcancer och prostatacancer. Taxol är godkänd för behandling av äggstockscancer, bröstcancer, lungcancer och Kaopsis sarkom.

Om Paclical®

Med den retinoidbaserade unika plattformen XR-17 har Oasmia lyckats framställa en vattenlöslig formulering av paklitaxel (Paclical®). Denna kräver ingen premedicinering och saknar helt de biverkningar som är relaterade till Taxol®. De huvudsakliga indikationerna är äggstockscancer och lungcancer, men även malignt melanom är planerad.

Om Oasmia

Oasmia Pharmaceutical AB utvecklar nästa generations cancerläkemedel baserad på nanoteknologi inom human- och veterinärmedicin. Den omfattande produktportföljen är fokuserad på onkologi med flera lovande kandidater i klinisk- och preklinisk fas. Oasmia samarbetar med ledande universitet och bioteknikföretag för att utveckla och optimera substanser med en fördelaktig säkerhetsprofil och förbättrad effektivitet. Bolaget registrerades 1999 och har sitt huvudkontor i Uppsala. Oasmia finns på Facebook och Twitter.

För mer information kontakta: Maria Lundén, Head of Public Relations, Oasmia Pharmaceutical AB. E-post: press@oasmia.com Tel: 018 – 50 54 40. Mer information finns på nasdaqomxnordic.com eller www.oasmia.com

¹ RedOrbit, Analysis: Sanofi's Taxotere Keeps Top Spot, Steve Mitchell 2007

² Abraxis Bioscience, form 10-K.