



Uppsala 2009-07-13

PRESSMEDDELANDE

Oasmia offentliggör härmed, att distributionsavtal träffats med Abbott Laboratories för Paccal® Vet avseende de nordamerikanska och kanadensiska veterinärmarknaderna.

Avtalet gäller marknadsförings- och distributionsrättigheterna till läkemedelskandidaten Paccal® Vet i USA och Kanada. Oasmia erhåller totalt drygt 150 MSEK i "upfront"- och "milestone"-betalningar samt därutöver royaltyn på all försäljning. Oasmia kommer att ansvara för klinisk utveckling, produktion och registrering av produkten och Abbott för lanseringen i regionen.

Den nordamerikanska marknaden för läkemedel till sällskapsdjur är den enskilt största i världen. År 2006 uppgick försäljningen till 3,75 miljarder USD¹ och marknaden växer stadigt. Avtalet med Abbott är flerårigt och de övriga finansiella villkoren är helt i linje med tidigare avtal men anpassat för den aktuella marknaden.

- Det är en oerhörd styrka och ett avgörande steg för Oasmia att kunna presentera detta avtal med Abbott för den största marknaden inom veterinärmedicin i världen. Abbott har en mycket väletablerad försäljningsorganisation och en lång tradition i USA, som ett av världens större läkemedelsbolag, säger Julian Aleksov, VD för Oasmia.

Oasmia bedriver för närvarande parallellt förhandlingar med ett flertal potentiella partners rörande licens- och distributionsrättigheter för Paccal® Vet för övriga geografiska regioner i världen. Bolagets position i dessa förhandlingar stärks avsevärt i och med detta avtal och Oasmia bedömer därför att fler avtal kan presenteras inom en snar framtid både inom human och veterinärområdena.

Paccal® Vet är en ny formulering av den aktiva substansen paklitaxel och används för behandling av mastocytom hos hundar, en form av hudcancer. Paklitaxel har sedan 1993 använts för cancerbehandling av människor. Vanligt förekommande formuleringar av paklitaxel var olösliga i vatten och därför användes lösningsmedel som ledde till låg tolererbarhet och allvarliga biverkningar hos hundar. I Paccal® Vet används en ny, icke-toxisk nanopartikelformulering som saknar dessa begränsningar och bidrar med en hög vattenlöslighet.

¹ Animal Pharm Reports Companion Animal Health Products: 2006 Edition by Tim Wesley

Enbart i USA beräknas varje år en miljon hundar få diagnosen cancer. En av fyra hundar kommer att dö av cancer och det är den största dödsorsaken för hundar äldre än två år. Mastcellstumörer är en av de vanligaste tumörtyperna i hund och är ofta svårbehandlade. De flesta opereras, men många patienter kan behöva ytterligare eller annan behandling med strålning eller kemoterapi. Strålningsterapi är svårtillgänglig och komplicerad och i de fall där den kan användas är den dyr och kräver att patienten genomgår ett flertal behandlingar där bedövning är nödvändig.

Om Paccal® Vet

Oasmia har, med sin retinoidbaserade unika plattform XR-17, lyckats tillverka en vattenlöslig formulering av paklitaxel (Paccal® Vet), som inte kräver pre-medicinering och som saknar biverkningar relaterade till Cremophor® EL. Två kliniska studier på hundar med tumörer som inte svarar på gängse behandling har utförts. Resultaten är mycket lovande både vad gäller hur substansen tolereras och effekt av behandlingen. I en klinisk studie på hundar med tumörer av grad II/III var den övergripande svarsfrekvensen (antingen att tumören försvann fullständigt, tumören krympte eller helt slutade växa) 69.5%². Studierna visar också att farmakokinetiken och biverkningarna hos hund liknar dem hos människa.

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 biotechföretag för att utveckla och optimera substanser med en fördelaktig säkerhetsprofil och förbättrad effektivitet. Bolaget har sitt huvudkontor i Uppsala.

Om Abbott Animal Health

Abbott Animal Healths kärnvärden avser att erbjuda en bättre framtid för djur, djurägare och veterinärer. Abbotts fortgående utbildningsprogram, fullständiga utbildningsverktyg, snabba expertinsatser och tekniska service har bildat standard inom branschen. Abbotts produkter används vid tusentals djursjukhus och veterinärkliniker varje dag.

Om Abbott

Abbott är ett vittomspännande, globalt hälso- och sjukvårdsföretag som forskar, utvecklar, tillverkar och marknadsför läkemedel och medicinska produkter inklusive

² von Euler H, Åkerlund-Denneberg N, Rivera P, Bergvall K, Kessler M, Rowe A, Willmann M, Persson G, Kastengren Fröberg G, Westberg S and Kristianson K. *Efficacy and safety in an open label single arm multi center phase III trial of a new formulation of paclitaxel (Paccal® Vet) in dogs with mast cell tumours grade II and III.* ESVONC Annual Congress March 26-29, 2009 at Hotel Silvanus, Visegrád, Budapest, Hungary

nutrition, medicinska instrument och diagnostik. Abbott Laboratories har drygt 72 000 anställda och marknadsför sina produkter i fler än 150 länder. Övrig information om företaget är tillgänglig på bolagets hemsida www.abbott.se