



2018-05-21

## PRESSMEDDELANDE

### **Oasmia Pharmaceutical slutför spin-off av veterinära tillgångar till det amerikanska dotterbolaget AdvaVet, Inc.**

Uppsala, Sverige, 21 maj 2018 - Oasmia Pharmaceutical AB (Nasdaq: OASM) meddelar idag att man har slutfört överföringen av samtliga veterinärmedicinska tillgångar till det helägda, USA-baserade dotterbolaget AdvaVet, Inc. När detta steg nu är avslutat, kan AdvaVet börja frigöra värde för Oasmias aktieägare genom fortsatt utveckling och kommersialisering av två nya cytostatika som specifikt riktar sig mot husdjur. Avknoppningen omfattar alla tillgångar i Oasmias veterinärdivision, och därmed främst de långt gångna läkemedelskandidaterna Paccal Vet™ och Doxophos Vet™.

#### **Det nya bolaget AdvaVet, Inc.**

AdvaVet har nyligen rekryterat en VD med gedigen bakgrund inom veterinärmedicin samt en CFO med mångårig erfarenhet från amerikanska börsbolag. Vidare har bolaget tillsatt en styrelse som till fyra femtedelar är lokaliserad i USA och som bidrar med väsentlig erfarenhet från kommersiella och finansiella verksamheter. Bolaget har också säkerställt nödvändiga personalresurser inom klinisk utveckling, regulatoriska frågor samt affärsutveckling. Förestaget kommer nu att gradvis bygga upp sin kommersiella infrastruktur parallellt med slutförandet av den kliniska utvecklingen av Doxophos Vet och Paccal Vet.

"Vi är mycket nöjda med de framsteg som har gjorts hittills när det gäller avknoppningen av Oasmias veterinärmedicinska tillgångar och att vi har kunnat tillsätta en styrelse med stor erfarenhet inom finansiering, klinisk utveckling, försäljning- och marknadsföring inom relevanta områden", säger Samuel Navarro, styrelsemedlem i AdvaVet. "Detta steg ger möjlighet att starta ett innovativt, nytt företag som kan förändra marknaden för veterinär-onkologiska läkemedel i grunden."

Sichenzia Ross Ference Kesner LLP har tjänstgjort som rådgivare åt Oasmia i processen. Dessutom har AdvaVet engagerat LifeSci Advisors LLC, för att stödja den fortsatta etableringen i USA.

#### **Stort behov av cancerläkemedel för husdjur**

Marknadens utveckling avseende veterinära onkologiprodukter fyller ett stort tomrum då det finns väldigt få godkända produkter för sällskapsdjur och inga cytostatika.

Enligt Morris Animal Foundation<sup>1</sup> är cancer den största rädslan bland amerikanska husdjursägare idag. Uppskattningsvis 12 miljoner hundar och katter insjuknar årligen i

---

<sup>1</sup> <https://www.morrisanimalfoundation.org/golden-retriever-lifetime-study-eupdate>

cancer i USA, och mer än 80 % av dem dör i sviter därav inom två år efter diagnosen, på grund av otillfredsställande behandlingsalternativ. Den amerikanska marknaden för kemoterapi för husdjur uppskattas till 500 miljoner dollar årligen och består idag endast av produkter som inte specifikt är godkända för sällskapsdjur. Marknaden förväntas växa i takt med att införandet av godkända veterinära läkemedel med en anpassad biverkningsprofil.

## **Om produkterna**

AdvaVets **Doxophos Vet**, den enda doxorubicinbaserade produkten speciellt avsedd för sällskapsdjur, är för närvarande i klinisk utvecklingsfas II för lymfom, en av de vanligaste cancerformerna hos hundar och katter. Doxorubicin är välkänt för att vara mycket effektivt mot lymfom hos människor, och därför är det väldigt intressant att utveckla en produkt som är speciellt utformad för husdjur. Doxophos Vet har så kallad MUMS-status hos U.S. Food and Drug Administration, FDA; MUMS står för "minor use, minor species" och ger innovativa nya läkemedel möjlighet att kommersialiseras innan komplett effektivitetsdata har samlats in, efter att en läkemedelskandidat har visats vara säker och ha en rimlig förväntad effektivitet.

**Paccal Vet**, den enda paklitaxel-baserade produkten som är speciellt framtagen för användning på sällskapsdjur, befinner sig för närvarande i planeringen inför klinisk fas II. Paklitaxelprodukterna som är godkända för användning på människor kan inte användas på djur på grund av svåra överkänslighetsreaktioner, en effekt som helt undviks tack vare AdvaVets formulering med det nya, innovativa hjälpämnet XR17. Paklitaxel är ett av de mest använda cytostatika inom humanonkologin och AdvaVet är hängivna till att göra detta tillgängligt för husdjur.

AdvaVet, Inc. förväntas inleda kommersiella aktiviteter i USA senare under 2018. Följ AdvaVets framsteg på [www.advavet.com](http://www.advavet.com), på Twitter (@AdvaVetInc) eller på Facebook.

### **För mer information:**

Julian Aleksov, Arbetande styrelseordförande Oasmia Pharmaceutical AB

Tel: +46 18 50 54 40

E-mail: [julian.aleksov@oasmia.com](mailto:julian.aleksov@oasmia.com)

### **Media kontakt:**

Eric Fischgrund – FischTank Marketing and PR

Tel: +1 646 699 1414

E-mail: [eric@fischtankpr.com](mailto:eric@fischtankpr.com)

AdvaVet™, Doxophos Vet™ och Paccal Vet™ är varumärken tillhörande AdvaVet Inc.

## Information till redaktionen:

### **Om Oasmia Pharmaceutical AB**

(NASDAQ Stockholm: OASM) Oasmia Pharmaceutical AB utvecklar, tillverkar, marknadsför och säljer en ny generation av läkemedel inom human- och veterinär onkologi. Produktutvecklingen syftar till att framställa nya formuleringar innehållande nanopartiklar av väletablerade cytostatika som i jämförelse med befintliga alternativ har förbättrande egenskaper, förbättrad biverkningsprofil samt bredare användningsområden. Produktutvecklingen bygger på egen forskning inom nanoteknik och egna patent. Bolagets aktie är noterad på NASDAQ i Stockholm, Frankfurt Stock Exchange och NASDAQ Capital Markets.

---

Mer information finns på [www.nasdaqomxnordic.com](http://www.nasdaqomxnordic.com) [www.oasmia.se](http://www.oasmia.se) [twitter.com/oasmia](https://twitter.com/oasmia)

*Denna information är sådan information som Oasmia Pharmaceutical AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 21 maj 2018 kl. 08.30 CET.*