

## **AEROCRINE AB FÅR MARKNADSGODKÄNNANDE AV DET AMERIKANSKA LÄKEMEDELSVERKET FDA FÖR NIOX VERO®.**

**SOLNA – Aerocrine AB (OMX Nordic Exchange: AERO) får marknadsgodkännande av det amerikanska läkemedelsverket FDA för en ny generation instrument, NIOX VERO®. Lanseringen planeras till första kvartalet 2015.**

Aerocrine har meddelats att det amerikanska läkemedelsverket, United States Food and Drug Administration (FDA), har gett sitt marknadsgodkännande för NIOX VERO, nästa generation av instrument för mätning av halten kväveoxid i utandningsluften (Fractional exhaled Nitric Oxide, FeNO) i klinisk miljö.

– Den förbättrade bärbarheten och de patientfokuserade förbättringarna av NIOX VERO kommer att göra det mer praktiskt för både specialister och primärvårdsläkare att göra FeNO-mätning till en del av rutinen vid identifieringen och behandlingen av allergisk inflammation i luftvägarna hos patienter som diagnostiserats med eller misstänks ha astma, säger Scott Myers, vd på Aerocrine AB.

NIOX VERO är ett litet, patientnära mätinstrument som mäter patientens FeNO-halt cirka en minut efter en enkel tio sekunders utandning. Instrumentet är en förbättring av Aerocrines nuvarande instrument, NIOX MINO®, då NIOX VERO innehåller ett uppladdningsbart batteri som förbättrar bärbarheten i klinisk miljö samt en integrerad visuell display som gör det lättare för patienterna att lyckas med utandningen. Aerocrines NIOX MINO och nu även NIOX VERO är de enda FeNO-mätinstrumenten som godkänts av FDA och som är kommersiellt tillgängliga i USA.

– FeNO-mätning är ett viktigt tillägg till klinikernas verktyg då det utgör det enda sättet att identifiera och hantera allergisk inflammation i luftvägarna, vilket är den viktigaste orsaken till astmasymptom, säger Dr. Kathleen Rickard, Chief Medical Officer på Aerocrine.

– Rutinmässig FeNO-mätning gör det lättare för kliniker att upptäcka dold och underbehandlad allergisk inflammation i luftvägarna, vilket har visats minska antalet astmaanfall med upp till 50 procent, jämfört med den vanliga behandlingen.

Astma är en av de vanligaste sjukdomarna i USA och drabbar 8–10 procent av befolkningen, vilket uppskattningsvis motsvarar 90 miljoner vårdbesök om året. Över hälften av dessa vårdbesök sker hos allmän- eller barnläkare i primärvården. Sjukdomen är obotlig, och korrekt diagnostisering och behandling av sjukdomen är av yttersta vikt för att uppnå optimal kontroll av patienternas astma.

### **För ytterligare information om Aerocrine:**

Scott Myers, vd, Aerocrine AB, tel: +1 970 368 0336

Dr. Kathleen Rickard, Chief Medical Officer, Aerocrine AB: +1 919 749 6708

Marshall Woodworth, Chief Financial Officer, Aerocrine AB: +1 919 749 8748 eller +46 709 695 219

Eller besök [www.aerocrine.com](http://www.aerocrine.com)

### **Om Aerocrine**

*Aerocrine AB är ett medicinteknikföretag som fokuserar på förbättrad behandling och vård av patienter med inflammatoriska luftvägssjukdomar såsom astma. Aerocrine är världsledande inom detta område.*

*NIOX MINO® och NIOX VERO® från Aerocrine underlättar snabb och tillförlitlig patientnära mätning av luftvägsinflammation. Produkterna spelar en kritisk roll för att effektivisera diagnostisering, behandling och uppföljning av patienter med inflammatoriska luftvägssjukdomar. Aerocrine är baserat i Sverige med dotterbolag i USA, Tyskland, Schweiz och Storbritannien. Aerocrine är noterat vid Stockholmsbörsen sedan 2007.*

Informationen kan vara sådan som Aerocrine AB ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande kl. 17:00 den 6 November 2014.