



Pressmeddelande
10 mars 2009

AbSorbers första order i USA för transplantationstestet XM-ONE®

LinkMeds portföljbolag AbSorber har fått sin första order i USA för transplantationstestet XM-ONE®. Det välkända sjukhuset UCLA i Los Angeles kommer att påbörja användningen av XM-ONE® inom sin transplantationsverksamhet.

UCLA som är en av de ledande transplantationsklinikerna i USA och har ett mycket gott renommé inom detta fält, såväl i USA som i hela världen. Kliniken genomför årligen mer än 300 njurtransplantationer och är således ett av de största transplantationscentra i USA. Utöver transplantationer av njure så genomförs även ett stort antal av andra typer av transplantationer.

"Ordern är ett genombrott för AbSorber i USA", berättar Anders Karlsson, VD på AbSorber. "Under hösten och fram till nu har AbSorbers svenska lanseringsteam besökt cirka 25 ledande amerikanska klinker, det finns ett stort intresse för XM-ONE® och ett flertal andra centra ligger nu i startgropen för att påbörja användning av XM-ONE®", säger Anders Karlsson.

I förra veckan publicerades dessutom en vetenskaplig studie av XM-ONE® i tidskriften Transplantation. Denna studie genomfördes på fyra amerikanska och två svenska transplantationscentra och inkluderade sammanlagt 147 patienter. Studien är ytterligare ett mycket starkt argument för XM-ONE® i klinisk användning vid organtransplantation. Publikationen ger AbSorber möjligheten att kunna marknadsföra XM-ONE® till stora patientgrupper och därmed också en nå en större användning av produkten såväl i USA som i Europa.

XM-ONE® är det första standardiserade testet som kan påvisa antikroppar mot de celler som klär insidan av blodkärl. Dessa endotelceller är den första kontaktpunkten mellan det transplanterade organet och mottagarens immunsystem. Antikroppar mot endotel har visat sig spela en viktig roll vid avstötningsreaktioner (rejektioner) efter transplantation. Arbetet har väckt ett stort vetenskapligt intresse och flera andra transplantationscentra vill genomföra egna oberoende studier med XM-ONE®.

"XM-ONE tillför information om givares och mottagares förenlighet som tidigare inte funnits och som är av betydelse för att det ska bli en lyckad transplantation. XM-ONE® ger helt nya möjligheter att hitta antikroppar som vi tidigare inte kunnat identifiera", säger Docent Jan Holgersson läkare och forskare vid Karolinska och grundare av AbSorber.

LinkMeds ägarandel i bolaget är 42 procent.

För ytterligare information kontakta:

Anders Karlsson, VD AbSorber, tel: + 46 70 918 00 10

Ingemar Lagerlöf, VD LinkMed, tel +46 8 508 939 93

Jan Holgersson, Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge, tel: +46 8 585 81384

Se även www.absorber.se och www.linkmed.se

LinkMed utvecklar life science-företag tillsammans med innovatörer och andra finansiärer. Genom att tillföra managementkompetens och kapital har LinkMed skapat en portfölj med tolv bolag, varav fyra inom läkemedelsutveckling och bioteknik och åtta inom diagnostik och medicinteknik. Största ägare är FastPartner, Koncentra Holding och grundaren Ingemar Lagerlöf. LinkMed är noterat på NASDAQ OMX Nordiska Börsen under Small Cap-bolag (ticker: LMED).