

AcouSort AB planerar notering på AktieTorget samt nyemission

AcouSort AB ("AcouSort") meddelar härmed, den 24 oktober 2016, att bolaget avser att genomföra en nyemission under november/december 2016, inför planerad notering på AktieTorget under första kvartalet 2017. Fulltecknad nyemission tillför bolaget 11 MSEK före emissionskostnader.

Om AcouSort och bolagets planerade nyemission och notering

AcouSort AB är ett teknologiföretag inriktat mot medtech/biotech, baserat i Lund. Bolaget har utvecklat en plattformsteknologi kring akustofores, som är en ny och innovativ metod för att separera, anrika och rengöra celler och andra partiklar för bioanalys, med hjälp av ultraljud. Separation och rengöring av celler är en central del inom forskning och diagnostik gällande flera stora sjukdomsområden, exempelvis cancer och sepsis (blodförgiftning). Teknologin som AcouSorts produkter baseras på har ett antal fördelar jämfört med centrifugering som är den i dagsläget vedertagna metoden. AcouSort har tre produkter i olika utvecklingsfaser; cellanrikningssystemet AcouTrap som är under produktion och försäljning, celltvättstationen AcouWash och en OEM-modul för separation av plasma från blod som är under utveckling. Bolagets initiala affärsidé är att utveckla vetenskapliga instrument baserade på akustofores för bioanalytisk forskning om biologiska partiklar och celler. Bolaget har dessutom ett antal utvecklingssamarbeten med ledande biotechföretag och har som vision att bli en ledande leverantör av OEM-produkter baserade på akustofores avsedda för hantering av celler och partiklar inom kliniska tillämpningsområden. AcouSort står nu inför en fas där man avser att implementera större utvecklings- och kommersialiseringsplaner. Med anledning av ovan planerar bolaget att genomföra en nyemission om högst 11 MSEK, inför planerad notering på AktieTorget. Det är styrelsens bedömning att en nyemission och notering kan möjliggöra vidareutveckling av bolagets teknologi och produkter och därmed ge bolaget och dess produkter ett stort genomslag på den globala bio-/medtech marknaden.

Planerade investerarrträffar

I samband med den planerade nyemissionen kommer AcouSort att delta vid nedanstående informationsträffar för att informera om bolagets verksamhet och framtidsplaner:

Datum och tid	Arrangemang	Plats	Anmälan
9 november, 07:30 – 18:30	Sedermeradagen	Waterfront Congress Centre Nils Ericsons Plan 4 Stockholm	Anmälan sker via www.sedermeradagen.se
22 november, cirka 08:30-10:30	Frukostträff med Sedermera Fondkommission	Sedermera Fondkommission Norra Vallgatan 64 Malmö	Anmälan sker via mail till anmalan@sedermera.se
23 november, 12:00 – 13:15	Lunchträff hos AktieTorget	AktieTorget Mäster Samuelsgatan 42 Stockholm	Anmälan sker via mail till inbjudan@aktietorget.se
28 november, 08:40 – 09:10	Stora Aktiedagen	Aktiespararna Hotel Birger Jarl Stockholm	Anmälan sker via mail till event@aktiespararna.se
2 december, 11:40 – 13:00	Lunchträff med Sedermera Fondkommission	Elite Park Avenue Hotel Kungsporsavenyn 36 Göteborg	Anmälan sker via mail till anmalan@sedermera.se

För ytterligare information avseende investerarrträffarna, vänligen kontakta Sedermera Fondkommission på telefonnummer 040 – 615 14 10 eller e-post info@sedermera.se.

Finansiell rådgivare

Sedermera Fondkommission är finansiell rådgivare till AcouSort i samband med den planerade nyemissionen och noteringen på AktieTorget.

För ytterligare information om AcouSort, vänligen kontakta:

Torsten Freltoft, VD

Telefon: +45 2045 0854

E-post: torsten.freltoft@acousort.com

För ytterligare information avseende den planerade nyemissionen och noteringen, vänligen kontakta:

Sedermera Fondkommission

Telefon: 040 – 615 14 10

E-post: info@sedermera.se

Om AcouSort

AcouSort AB (organisationsnummer 556824-1037) är ett teknologiföretag inriktat mot medtech/biotech, baserat i Lund. Bolaget har utvecklat en plattformsteknologi kring akustofores, som är en ny och innovativ metod att separera, anrika och rengöra celler och andra partiklar för bioanalys, med hjälp av ultraljud. Separation och rengöring av celler är en central del inom forskning och diagnostik gällande flera stora sjukdomsområden, exempelvis cancer och sepsis (blodförgiftning). Bolagets initiala affärsidé är att utveckla vetenskapliga instrument baserade på akustofores för bioanalytisk forskning om biologiska partiklar och celler. Bolaget har dessutom ett antal utvecklingssamarbeten med ledande biotechföretag och har som vision att bli en ledande leverantör av OEM-produkter baserade på akustofores avsedda för hantering av celler och partiklar inom kliniska tillämpningsområden.