
AcouSort får order på AcouTrap från Region Örebro län

AcouSort har mottagit en order på ett AcouTrap-system från Region Örebro län. Systemet kommer att användas i ett projekt inom cancerforskning. Systemet levereras under första kvartalet 2020 och genererar intäkter om 50 000 euro.

– Vi har börjat året starkt med ytterligare en order på ett av våra system. Försäljning av AcouTrap- och AcouWash-system till forskargrupper som arbetar med cancerforskning är viktigt för att sprida kunskapen om vår teknologiska fördelar inom dessa forskningsområden. Med fler system ute på marknaden får vi tillgång till värdefull återkoppling för att styra vår produktutveckling i rätt riktning, säger AcouSorts vd, Torsten Freltoft.

Liksom ordern på en specialdesignad AcouWash för CTC-separation från Umeå universitet som AcouSort rapporterade om tidigare i år så kommer även detta instrument användas av en grupp som arbetar med cancerforskning. Att intresset för företagets forskningsinstrument ökar tyder på att AcouSort är på god väg att etablera sin innovativa teknologi inom detta strategiskt viktiga område.

För ytterligare information om AcouSort, vänligen kontakta:

Torsten Freltoft, VD

Telefon: +45 2045 0854

E-post: torsten.freltoft@acousort.com

Denna information är sådan information som AcouSort är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 7 februari 2020.

Om AcouSort

AcouSort AB (organisationsnummer 556824-1037) är ett teknologiföretag inriktat mot medtech/biotech, baserat i Lund. Bolaget har utvecklat en plattformsteknologiskring 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). Bolagets initiala affärsidé är att utveckla vetenskapliga instrument baserade på akustofores för icke-klinisk 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.