
AcouSort utför utvärderingsuppdrag åt globalt life science-företag

AcouSort kommer under våren att utföra en jämförelsestudie av AcouTraps prestanda jämfört med på marknaden etablerade tekniker. Teknikerna kommer att jämföras med avseende på infångning och upprening av biologiska prover innehållande vesiklar. Projektet kommer generera intäkter om 20 000 euro.

– Att ännu ett globalt life science-företag har fått upp ögonen för vår unika teknologi är ytterligare ett tecken på att vår etablering på marknaden går framåt. Jag ser mycket positivt på att vi redan under årets första kvartal har fått förtroendet att utföra projekt i samarbete med flera globala aktörer, säger AcouSorts VD Torsten Freltoft.

För ytterligare information om AcouSort, vänligen kontakta:

Torsten Freltoft, VD

Telefon: +45 2045 0854

E-post: torsten.freltoft@acousort.com

Om AcouSort

AcouSort AB (organisationsnummer 556824-1037) är ett teknologiföretag inriktat mot medtech/biotech, baserat i Lund. Bolaget har utvecklat en plattformsteknologikring 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.