
AcouSort lanserar AcouWash 2 på internationell konferens

AcouSort kommer att lansera en ny version av sitt celltvätt- och separationssystem AcouWash under μ TAS i oktober. μ TAS är en internationell konferens som besöks av ledande personer i branschen och viktiga opinionsbildare inom Life Science. Den nya versionen av systemet har förbättrad prestanda och en mer användarvänlig design.

– Vi är mycket glada över att kunna presentera AcouWash 2, på μ TAS, som är en bra plattform för att introducera den på marknaden. Konferensen besöks av många life science-företag som letar efter ny teknik som kan möjliggöra ytterligare funktioner i deras kommande produkter. Det uppdaterade AcouWash-systemet kommer att vara ett bra sätt för dem att utvärdera vår akustiska separeringsteknik. Det gör dem möjlighet att använda systemet för att utveckla och analysera hur vår teknik kan införlivas i deras kliniska system. På lång sikt kan detta potentiellt leda till fler OEM-affärer säger, AcouSorts vd Torsten Freltoft.

AcouWash är ett forskningsinstrument som använder akustisk separation för att tvätta eller separera celler i till exempel ett blodprov. Vanliga tillämpningar inkluderar separation av specifika, känsliga vita blodkroppar och generering av mycket ren plasma från helblodsprover. Den nya versionen har högre genomströmning med förbättrad temperatur- och flödeskontroll. μ TAS är en internationell konferens för miniaturiserade system för kemi- och life science industrin, där AcouSort i år kommer att vara med virtuellt.

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 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). 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 utvecklingsarbeten 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.