
AcouSort inbjudet att föreläsa på Acoustofluidics-konferens

AcouSorts Senior Scientist Mikael Evander har blivit ombedd att hålla en föreläsning på konferensen *Acoustofluidics 2023*, som firar 20-årsjubileum i år. *Acoustofluidics* är en konferens dedikerad till att utforska vetenskapen, tekniken och användningen av akustofluidik i mikro- och nanoskala. Den första konferensen hölls 2003 som en del av ett brittiskt nätverk som heter USWnet. Idag har konferensen vuxit till ett internationellt evenemang som samlar forskare som arbetar med alla olika aspekter av akustofluidik och dess tillämpningar inom life science.

Möjligheten att hålla en föreläsning vid ett evenemang som acoustofluidics är ett betydande erkännande av AcouSorts såväl kommersiella som vetenskapliga bidrag till fältet. AcouSort arbetar oupphörligt för att etablera akustofluidik som nästa Gold Standard för automatiserad provberedning samtidigt som företaget strävar efter att flytta fram teknologins tekniska och vetenskapliga gränser ytterligare.

Konferensen kommer att hållas i St. Louis, Missouri, så deltagandet kommer också att ge ett utmärkt tillfälle att göra demobesök i USA för att följa upp de leads som samlats in på BIO2023 och CYTO under försommaren.

"Förfrågan till Mikael om att hålla en föreläsning på Acoustofluidics 2023 gör oss mycket stolta, och konferensen innebär en fantastisk möjlighet att presentera AcouSort och vår teknik för våra vetenskapliga kollegor", säger AcouSorts vd Torsten Freltoft.

Akustofluidik 2023: <https://acoustofluidics.net/>

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 innovativt teknologiföretag som fokuserar på att utveckla produkter och lösningar för integrerad hantering av biologiska prover. Med hjälp av ljudvågor kan företagets produkter separera blodceller från varandra, koncentrera, rena upp och färga in celler, exosomer och bakterier från biologiska prover. Teknologin bakom bolagets produkter är akustofluidik, där ljudvågor i kombination med mikrofluidik möjliggör automatiserad hantering av prover inom en rad applikationsområden från forskning kring nya biomarkörer till utveckling av nya diagnostiska system för patientnära testning – så kallade Point-of Care (POC) system. Bolagets kommersialiseringsstrategi bygger på den redan validerade affärsmodellen, att tillhandahålla separationsmoduler till diagnostiska systemtillverkare för integrerad provhantering så väl som att fortsätta kommersialiseringen av företagets forskningsinstrument. Med hjälp av bolagets produkter effektiviseras forskning och utveckling av patientnära tester, nya diagnostiska system och behandlingar som adresserar några av vår tids mest utmanade sjukdomsområden: cancer, infektionsmedicin och hjärt- och kärlsjukdomar. AcouSort AB är noterat på Nasdaq First North Growth Market. Bolagets Certified Adviser är Erik Penser Bank.