
AcouSort sluter avtal med koreanskt life science företag

AcouSort har slutit ett samarbetsavtal med ytterligare ett koreanskt life science företag. Avtalet avser utvärdering av AcouTrap teknologin för att ta fram ett diagnostiskt test för detektion av CTC (cirkulerande tumörceller) med hjälp av extracellulära vesiklar. Samarbetsprojektets syfte är att använda AcouTrap systemet för utvecklingen av testet samt att tillsammans med AcouSort arbeta med att integrera teknologin i företagets utrustning.

– Vi ser mycket fram emot att initiera detta spännande samarbete där AcouTrap kommer att användas i utvecklingen av ett nytt diagnostiskt test för detektion av vesiklar från CTC. Om projektet forskrider enligt plan är möjligheterna för fortsatt samarbete och utveckling av AcouTrap OEM moduler goda, säger AcouSorts vd Torsten Freltoft.

Avtalet är det första där AcouTrap teknologin används i ett projekt som kan leda till OEM tillverkning, vilket ligger helt i linje med AcouSorts strategi att expandera portföljen med OEM lösningar.

I avtalet ingår applikations och teknisk support för integrering av teknologin i bolagets utrustning. Långsiktiga samarbetsavtal likt detta är som tidigare sagt viktiga för att stärka AcouSorts positionering som OEM-partner på life science-marknaden. Avtalet innebär att AcouSort under hösten kommer att installera systemet hos bolaget och därmed genomföra årets andra installation av ett AcouTrap system i Korea.

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 effektiviserar forskning och utveckling av patientnära tester, nya diagnostiska system och behandlingar som adresserar några av vår tids mest utmanade sjukdomsområden: cancer, infektionsmedicin samt hjärt- och kärlsjukdomar.