

---

## AcouSort har framgångsrikt slutfört produktutvecklingsuppdrag åt Instrumentation Laboratory

**AcouSort och det världsledande medicinteknikbolaget Instrumentation Laboratory Inc. (IL) har ett pågående samarbete. AcouSort har nu framgångsrikt slutfört det andra projektet i det samarbetsavtal som slöts 2018.**

*– Projektet har utvecklats mycket bra och helt enligt plan. Såväl IL som vi är mycket nöjda och jag ser fram emot ett fortsatt bra samarbete, säger AcouSorts VD Torsten Freltoft.*

AcouSort och IL undertecknade licens- och distributionsavtalet våren 2018. I november 2019 meddelade AcouSort att det första projektet under avtalet var avslutat. Det senaste projektet syftade till att supportera IL med AcouSorts expertis och på så sätt säkerställa att utvecklingen och implementeringen av bolagets teknologi i IL:s system går så smidigt som möjligt.

Samarbetet med IL är en viktig del i AcouSort OEM-strategi som innebär att bolagets teknik ska integreras i andra företags produkter.

Som tidigare kommunicerat har projektet genererat intäkter om 42 000 USD under halvåret.

### **För ytterligare information om AcouSort, vänligen kontakta:**

Torsten Freltoft, VD

Telefon: +45 2045 0854

E-post: [torsten.freltoft@acousort.com](mailto: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 kommersialiseringstrategi 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 samt hjärt- och kärlsjukdomar.*