
Idag inleds handeln av AcouSorts aktie på Nasdaq First North Growth Market

AcouSort AB ("AcouSort" eller "Bolaget") meddelar att handeln av Bolagets aktie på Nasdaq First North Growth Market inleds idag under kortnamn "ACOU" med ISIN SE0009189608.

AcouSort har utsett Erik Penser Bank till Bolagets Certified Adviser. Bolagets legala rådgivare under processen har varit Fredersen Advokatbyrå AB.

– Listningen på Nasdaq First North Growth Market bedöms utgöra en kvalitetsstämpel mot såväl befintliga som potentiella kunder, samarbetspartners och leverantörer. Nasdaq är ett globalt och välkänt varumärke som möjliggör en ökad synlighet på aktiemarknaden och underlättar för institutionella och internationella investerare att bli aktieägare i bolaget. Sammantaget medför listbytet bättre förutsättningar för framtida värdeskapande för aktieägare i AcouSort, 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

Bolagets Certified Adviser är Erik Penser Bank AB

Erik Penser Bank AB, Box 7405, 103 91 Stockholm,

Telefon: +46 (0)8-463 80 00

e-mail: certifiedadviser@penser.se

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 utmanande sjukdomsområden: cancer, infektionsmedicin och hjärt- och kärlsjukdomar.