

## AcouSort: håller livesänd pressträff med anledning av publicering av bokslutskommuniké

**AcouSort kallar till en livesänd pressträff torsdagen 25 februari klockan 11.15. Under pressträffen kommer AcouSorts vd Torsten Freltoft att gå igenom bolagets utveckling under 2020 och blicka framåt.**

Pressträffen arrangeras av Pressträff Direkt och hålls torsdag 25 februari kl. 11.15. Pressträff Direkt är en tjänst som tillhandahålls av Laika Consulting i samarbete med Direkt Studios, en del av Nyhetsbyrån Direkt. Livesändningen kommer att sändas på Direkt Studios Youtube-kanal:

[https://youtu.be/JJdAQ0r0b\\_o](https://youtu.be/JJdAQ0r0b_o)

Under pressträffen finns möjlighet att ställa frågor till bolaget i sändningens kommentarfält. Frågor kan även mailas i förväg till: [mats.jonsson@laika.se](mailto:mats.jonsson@laika.se) <mailto:mats.jonsson@laika.se> .

**For further information on AcouSort, please contact:**

Torsten Freltoft, CEO

Telephone: +45 2045 0854

E-mail: [torsten.freltoft@acousort.com](mailto:torsten.freltoft@acousort.com)

---

**About AcouSort**

*AcouSort AB (corporate registration number 556824-1037) is an innovative technology company focusing on developing products and solutions for integrated preparation of biological samples. With the help of sound waves, the company's products can separate blood cells, concentrate, purify and stain cells, exosomes and bacteria from biological samples. The technology of the company's products is acoustofluidics, where sound waves and microfluidics enable automated handling of samples in a range of application areas, from research on new biomarkers to the development of new diagnostic systems for near-patient testing – so-called Point-of Care (POC) systems. The company's commercialization strategy is based on the already proven business model of providing separation modules to diagnostic system manufacturers for integrated sample preparation as well as to continue the commercialization of the company's research instruments. With the help of the company's products and development of point-of-care tests, new diagnostic systems and treatments are enabled, addressing some of the most challenging disease areas of our time: cancer, infectious diseases and cardiovascular diseases.*