



attana

life science and diagnostics

Uppdatering kring våra prioriterade kunder i USA

Vi är glada att kunna meddela att trots omfattande nedskärningar hos en av våra större forskningskunder i USA, har projekten med Attanas teknologi prioriterats och kommer att fortsätta framåt. Detta ser vi som ett tydligt kvitto på den viktiga roll vår plattform spelar i framtidens forskning och vi kommer kunna fortsätta våra affärer enligt plan.

Med anledning av frågor från våra aktieägare vill vi från Attana AB:s ledning kort kommentera hur den aktuella situationen i USA påverkar våra affärer.

Under senare tid har förändringar i den amerikanska federala budgeten lett till nedskärningar hos vissa av våra kunder inom forskningssektorn. Vi har nyligen mottagit besked från en av våra större kunder att omfattande personalneddragningar genomförs.

Trots detta har vårt pågående arbete och de projekt som använder Attanas teknologi prioriterats och fortgår som planerat, om än med viss reducering i bemanning. Att vår teknik fortsatt anses vara av strategisk betydelse för kundens forskningsverksamhet ser vi som ett mycket positivt tecken på Attanas position och relevans inom avancerad läkemedels- och forskningsutveckling.

Vi kommer även framgent att upprätthålla nära kontakt med både befintlig och tidigare personal som arbetat med våra instrument. Detta öppnar nya möjligheter för Attana att ytterligare bredda vårt nätverk och framtida samarbeten inom den akademiska forskningsvärlden i USA.

Attana är väl positionerat för att stödja forskningssamhällets fortsatta behov av innovativ teknik och vi ser med tillförsikt på framtiden.

För ytterligare information, kontakta:

Anna Hellergård

VD Attana AB
ir@attana.com

+46 708862306

Styrelsen för Attana AB bedömer att informationen i detta pressmeddelande ej är av kurspåverkande karaktär men att det alltså är av betydande vikt att enhetligt via offentliggörandet kommunicera informationen till bolagets intressenter.

Om Attana

Attana AB grundades 2002 med idén att effektivisera forskning och utveckling av nya läkemedel genom biologisk interaktionskaraktärisering i realtid. Baserat på sina patenterade teknologier säljer bolaget uppdragsforskning och egenproducerade

analysinstrument samt ett *in vitro* diagnostiskt (IVD) verktyg, Attana Virus Analytics (AVA), till läkemedelsbolag, bioteknikföretag och akademiska institutioner. Mer information om Attanas forskningstjänster och produkter finns på www.attana.com eller kontakta sales@attana.com