



attana

life science and diagnostics

Attanas piezoelektriska patent beviljas i USA

Attana meddelar idag att det amerikanska patentverket (USPTO) har beviljat bolagets patent avseende piezoelektrisk resonatorteknologi. Patentet kommer att utfärdas den 16 juni 2026 under patentnummer US 12,660,506.

Patentet omfattar en piezoelektrisk resonator, ett piezoelektriskt material för resonatorer samt en metod för tillverkning av sådana resonatorer. Teknologin syftar till att förbättra prestandan hos piezoelektriska komponenter genom att reducera vätehalten i materialet, vilket kan bidra till förbättrade egenskaper inom bland annat avancerad sensorteknologi, kommunikationssystem och andra högpresterande elektroniska tillämpningar.

Patentet är en del av Attanas internationella patentportfölj inom piezoelektrisk resonatorteknologi. Patentfamiljen har sedan tidigare beviljats i Storbritannien och bolaget arbetar fortsatt med att etablera patentskydd på ytterligare marknader.

Det amerikanska patentet stärker därmed bolagets immateriella tillgångar och möjligheter att föra dialoger kring framtida kommersialisering, licensiering och potentiella industriella samarbeten. Patentet ingår i den patentportfölj som bolaget utvärderar för framtida kommersialisering och licensiering.

– USA är en av världens viktigaste marknader för avancerad teknologiutveckling. Att patentet nu beviljas stärker vår internationella patentportfölj ytterligare och utgör ett viktigt steg i arbetet med att synliggöra och realisera värdet i våra immateriella tillgångar, säger Anna Hellergård, vd för Attana.

USPTO har samtidigt beviljat en patenttidsjustering om 311 dagar, vilket innebär att patentets giltighetstid förlängs utöver ordinarie patentperiod för att kompensera för handläggningstid hos patentverket.

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 interaktionskaraktisering 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