



# attana

life science and diagnostics

## Attana erhåller indikation på väsentligt värde - ingår avsiktsförklaring om försäljning av piezoelektriskt patent

Attana meddelar idag att bolaget har ingått en avsiktsförklaring (Letter of Intent, "LOI") med Intellectual Property Investment IPI AB ("IPI") avseende en försäljning av bolagets piezoelektriska patent.

Under en initial period om cirka tre månader ska IPI identifiera och inleda dialoger med potentiella köpare, främst industriella aktörer med särskilt fokus på telekomrelaterade tillämpningar.

IPI har genomfört en preliminär analys av patentet och indikerar att det kan ha en kommersiell potential som väsentligt överstiger dess nuvarande bokförda värde.

### **Del av strategi att synliggöra värden**

Arbetet är en del av Attanas övergripande strategi att aktivt synliggöra och realisera värden i bolagets breda patentportfölj. Bolaget ser detta som ett första konkret steg i att systematiskt arbeta med att frigöra värden i tillgångar utanför den nuvarande kärnverksamheten.

*"Vi arbetar systematiskt med att identifiera och realisera värden i vår patentportfölj. Detta är ett konkret steg i att undersöka hur teknologi som utvecklats inom bolaget kan skapa betydande värde även i andra industriella tillämpningar, parallellt med vår kärnverksamhet," säger Anna Hellergård, vd för Attana.*

### **Fokus på kärnverksamheten kvarstår**

Attanas patent som rör kärnverksamheten, omfattas inte av denna avsiktsförklaring.

### **För ytterligare information, kontakta:**

Anna Hellergård

VD Attana AB  
[ir@attana.com](mailto:ir@attana.com)

+46 708862306

Denna information är sådan som Attana AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades för publicering genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande vid den tid då företagets nyhetsdistributör, Cision, publicerade detta pressmeddelande.

## **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](http://www.attana.com) eller kontakta [sales@attana.com](mailto:sales@attana.com)