

2015-10-05

Big Pharma anammar HoloMonitor-teknik från Phase Holographic Imaging

Efter en omfattande utvärdering i början av september har ett av de absolut ledande läkemedelsföretagen i världen beslutat att köpa två HoloMonitor®-instrument. Den beställda konfigurationen är en automatiserad version av HoloMonitor-plattformen. Det samlade listpriset för orderarna uppgår till €60 000.

“Läkemedelsindustrin använder sig av vad som i branschen kallas high-content screening för att välja ut läkemedelskandidater bland 100 000-tals kemiska substanser. Orderarna från Schweiz ledande läkemedelsbolag är utomordentlig betydelsefulla för bolagets framtid och bekräftar HoloMonitor-teknikens potential inom high-content screening. Värdefull feedback från läkemedelsindustrin kommer att möjliggöra ytterligare förbättringar av vår proprietära teknik för en mer realistisk läkemedelskaraktärisering. Diverse marknadsrapporter värderar den globala high-content screening-marknaden till 500-1 100 miljoner USD årligen”, säger VD Peter Egelberg.

För mer information gällande high-content screening se <http://www.phiab.se/commentary/commentary-151002>.

Marknadsrapporter

- Markets & Markets: <http://www.marketsandmarkets.com/PressReleases/high-content-screening-market.asp>
- Future Market Insights: <http://www.futuremarketinsights.com/reports/high-content-screening-market>

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Egelberg, VD

Tel: +46 703 19 42 74

E-mail: peter.egelberg@phiab.se

Web: www.phiab.se

Phase Holographic Imaging (PHI) är ledande i utvecklingen av banbrytande instrumentering och mjukvara för time-lapse cytometri. Sedan det första instrumentet introducerades 2011 erbjuder bolaget idag en serie produkter för kvantitativ långtidsanalys av levande cellers dynamik som kringgår nackdelarna med traditionella mätmetoder, vilka kräver toxisk infärgning. Med huvudkontoret i Lund marknadsför PHI bolagets produkter genom ett nätverk av internationella distributörer. Genom att aktivt främja forskning och användning av time-lapse cytometri utökar PHI sin kundbas och sina vetenskapliga samarbeten inom cancerforskning, inflammatoriska och autoimmuna sjukdomar, stamcellsbiologi, genterapi, regenerativ medicin och toxikologiska studier.