

2015-12-14

Phase Holographic Imaging och Boston Children's Hospital tecknar utvärderingsavtal

Phase Holographic Imaging (PHI) och Boston Children's Hospital – ett Harvard Medical School universitetssjukhus – har tecknat ett avtal om att utvärdera PHI:s HoloMonitor®-teknik för tillämpningar inom cellbaserad cancerforskning. Under utvärderingsperioden kommer PHI att förse Boston Children's Hospital med HoloMonitor M4.5-instrumentering och tekniskt stöd.

“Avtalet med Boston Children's Hospital och andra opinionsbildande forskningsinstitut är en central del i vår strategiska marknadsföring för att etablera HoloMonitor-tekniken inom preklinisk forskning. Med tillförsikt ser vi fram emot resultaten av utvärderingen och att få arbeta med världsledande cancerforskare vid barnsjukhuset,” säger VD Peter Egelberg.

Om Boston Children's Hospital

- www.childrenshospital.org/about-us

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.