



phi

PHASE
HOLOGRAPHIC
IMAGING

Harvardforskare köper HoloMonitor

[Partners HealthCare International](#) i Boston, Massachusetts, beställde nyligen sin första och fullt utrustade HoloMonitor-enhet.

Partners HealthCare driver fem Harvard Medical School-anslutna undervisningssjukhus. Till skillnad från många medicinska universitet äger eller driver inte Harvard några sjukhus. Istället är ett antal sjukhus anslutna till Harvard för att tillhandahålla klinisk utbildning och patientnära forskning. [Harvard Medical School](#) anses med sina undervisningssjukhus vara det främsta medicinska universitetet i världen.



Massachusetts General Hospital

“Partners HealthCare ansluter sig till [National Institutes of Health](#) och [USCF](#) som våra mest välrenommerade kunder på den nordamerikanska marknaden. Med HoloMonitor är det möjligt att studera cellulärt beteende på nya sätt, vilket innovativa och banbrytande forskare uppskattar”, säger Peter Egelberg, grundare och VD för PHI.

Den beställda enheten kommer att levereras och installeras då COVID-19-restriktionerna så tillåter.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Egelberg

E-mail: ir@phiab.se

Web: www.phiab.com – Live cell imaging & analysis

Phase Holographic Imaging (PHI) är ledande i utvecklingen av banbrytande instrumentering och mjukvara för time-lapse cytometri. Sedan det första instrumentet introducerades 2011 erbjuder PHI 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.