

## Kommuniké från årsstämma i Phase Holographic Imaging AB (publ)

Lund den 27 september 2017

Phase Holographic Imaging AB (publ) avhöll den 25 september 2017 sin årsstämma. Vid stämman fattades bl.a. följande beslut:

### *Utdelning*

Utdelning lämnas inte för räkenskapsåret 2016/17.

### *Ansvarsfrihet*

Styrelseledamöterna och verkställande direktören beviljades ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2016/17.

### *Styrelsen och revisor*

Omval till styrelsen av Klas Cramborn (ordförande), Leland Foster, Mats Lundwall och Jan Richardsson samt nyval av Johan Hyllner, Maria Morin och Linda Neckmar. Bengt Falk hade avböjt omval. Ann-Christine Egelberg omvaldes som styrelsesuppleant.

Styrelsearvode skall utgå med två prisbasbelopp till ordföranden, ett prisbasbelopp till ledamot samt ett halvt prisbasbelopp till styrelsesuppleant.

Omval av det registrerade revisionsbolaget MAZARS SET Revisionsbyrå AB till Bolagets revisorer med Bengt Ekenberg som huvudansvarig revisor. Arvode till revisor skall utgå enligt godkänd räkning.

### **Verkställande direktörens redogörelse vid årsstämman**

VD Peter Egelberg redogjorde för Bolagets verksamhet. Presentation finns publicerad på Bolagets hemsida [här](#).

Phase Holographic Imaging AB (publ)  
Styrelsen

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

Peter Egelberg, VD

Tel: +46 703 19 42 74

E-mail: [peter.egelberg@phiab.se](mailto:peter.egelberg@phiab.se)

Web: [www.phiab.se](http://www.phiab.se)

---

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