

2016-09-07

Kommuniké från årsstämma i Phase Holographic Imaging AB (publ)

Phase Holographic Imaging AB (publ) avhöll den 5 september 2016 sin årsstämma. Vid stämman fattades följande beslut:

Utdelning

Stämman beslutade att utdelning för räkenskapsåret 2015/16 inte lämnas.

Ansvarsfrihet

Årsstämman beviljade styrelseledamöterna och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret 2015/16.

Styrelsen och revisor

Årsstämman beslutade om omval av Klas Cramborn, Bengt Falk, Leland Foster, Mats Lundwall och Jan Richardsson. Ann-Christine Egelberg omvaldes som styrelsesuppleant. Vid efterföljande konstituerande styrelsemöte omvaldes Klas Cramborn som styrelsens ordförande.

Årsstämman beslutade att styrelsearvode skall utgå med två prisbasbelopp till ordföranden, ett prisbasbelopp till ledamot samt ett halvt prisbasbelopp till styrelsesuppleant. I de fall utbetalning sker till bolag skall kostnadsneutralitet beaktas med hänsyn till kostnad för sociala kostnader.

Årsstämman omvalde, för tiden intill slutet av nästa årsstämma, 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, www.phiab.se/reports/2016/PresentationAGM-160905.pdf.

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

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.