

2017-03-21

Inlösen av optioner

Phase Holographic Imaging (PHI) har två utestående optionsprogram, båda med sista teckningsdag 2017-10-24. Programmen, vilka riktar sig till styrelseledamöter och rådgivare i Bolaget, ställdes ut i samband med att Bolaget listades på AktieTorget. Optionerna marknadsvärderades enligt Black & Scholes. Efter omräkning med hänsyn till genomförda nyemissioner berättigar optionsprogram 2012 till teckning av 43 872 aktier för lösenkursen 16,50 SEK/aktie (ursprungligen 40 000 aktier för lösenkursen 18,12 SEK/aktie) och optionsprogram 2013 till teckning av 209 000 aktier för lösenkursen 12,80 SEK/aktie (ursprungligen 190 000 aktier för lösenkursen 14,00 SEK/aktie). Om samtliga 252 872 aktier tecknas kommer Bolagets aktiekapital att öka med 50 574 SEK (2,14 % utspädning) och Bolaget tillförs 3 399 088 SEK.

Den sedan oktober 2014 tidigare styrelseledamoten Ulf Avrin har nu nyttjat hela sitt innehav av optioner, motsvarande 5 484 aktier för lösenkursen 16,50 SEK/aktie och 22 000 aktier för lösenkursen 12,80 SEK/aktie. Genom nyttjandet av optionerna tillförs PHI 372 086 SEK. Nyttjandet innebär en utspädning om cirka 0,2 % för befintliga aktieägare. Efter registrering hos Bolagsverket kommer det totala antalet aktier i PHI att uppgå till 11 576 939 aktier. Aktiekapitalet kommer att uppgå till 2 315 387,80 SEK.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Egelberg

Tel: +46 703 19 42 74

E-mail: peter.egelberg@phiab.se

Web: www.phiab.se

Denna information är sådan information som Phase Holographic Imaging är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 21 mars 2017.

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