

## SAMMANFATTANDE VILLKOR FÖR TECKNINGSOPTIONER AV SERIE TO 2

Det finns 648 338 utestående teckningsoptioner av serie TO 2. Innehavaren av teckningsoptioner av serie TO 2 äger rätt att för varje teckningsoption teckna en ny aktie i PHI till en kurs om 28,20 SEK per aktie. Teckning med stöd av teckningsoptioner av serie TO 2 kan äga rum under perioden 23 maj till 13 juni 2019. Detta ska ske genom samtidig kontant betalning senast klockan 15:00 den 13 juni 2019. Sista dag för handel med teckningsoptioner av serie TO 2 är den 11 juni 2019.

## SÅ HÄR NYTTJAR DU DINA TECKNINGSOPTIONER AV SERIE TO 2

### Har du dina teckningsoptioner förvaltarregistrerade?

I det fall optionsinnehavaren har sina optioner i en depå, på ett investeringssparkonto eller i en kapitalförsäkring (förvaltarregistrerat ägande) ska teckning/betalning ske till respektive förvaltare som instruerar om vidare instruktioner avseende tillvägagångssätt för att nyttja sina teckningsoptioner. Under teckningsoptionernas löptid ges möjlighet till omvandling från teckningsoptioner till aktier under perioden 23 maj till och med den 13 juni 2019. För mer information och för vidare instruktioner avseende hur du går tillväga för att nyttja dina teckningsoptioner, vänligen kontakta din förvaltare i god tid. Notera att banken/förvaltaren behöver din anmälan om nyttjande av TO 2 i god tid innan teckningstiden avslutas. En folder innehållande en sammanfattning av villkor för teckningsoptioner av serie TO 2 utsändes till samtliga som har sitt innehav förvaltarregistrerat.

### Har du dina teckningsoptioner direktregistrerade?

Ingen emissionsredovisning kommer att skickas ut. Dock utsändes anmälningsedel och folder innehållande sammanfattning av villkor för teckningsoption av serie TO 2. Anmälningsedel finns även att tillgå på Spotlight Stock Markets ([spotlightstockmarket.com](http://spotlightstockmarket.com)), Sedermera Fondkommission ([sedermera.se](http://sedermera.se)) och PHI:s ([phiab.com](http://phiab.com)) respektive hemsidor. I samband med att anmälningssedeln skickas in till Sedermera Fondkommission ska betalning erläggas enligt betalningsinstruktioner på anmälningssedeln. Under teckningsoptionernas löptid, 23 maj till och med den 13 juni 2019, ges möjlighet till omvandling från teckningsoptioner till aktier under förutsättning att anmälningsedel samt likvid är Sedermera Fondkommission tillhanda senast enligt datum angivet på anmälningssedeln. Så snart både teckning och betalning har registrerats hos Sedermera Fondkommission ersätts teckningsoptionerna med interimaktier i väntan på registrering hos Bolagsverket. Därefter ersätts interimaktier med aktier.

### Teckning över 15 000 EUR i förekommande fall

I det fall att din teckning uppgår till eller överstiger 15 000 EUR skall penningtvättsformulär ifyllas och insändas till Sedermera Fondkommission samtidigt som betalning sker enligt lag (2017:630) om åtgärder mot penningtvätt och finansiering av terrorism. Observera att interimaktier inte kan bokas ut, trots att betalning inkommit, förrän penningtvättskontrollen är Sedermera Fondkommission tillhanda. Penningtvättsformulär erhålles av Sedermera Fondkommission.

Vid eventuella frågor avseende PHI:s teckningsoptioner av serie TO 2, vänligen kontakta Sedermera Fondkommission, Telefon: 040-615 14 10, E-post: [issuingervices@sedermera.se](mailto:issuingervices@sedermera.se).



## Inbjudan till nyttjande av teckningsoptioner

**Phase Holographic Imaging (PHI)** har skapat helt nya möjligheter inom medicinsk cellbiologisk forskning. Den cellvänliga tekniken som PHI har utvecklat möjliggör för forskare världen över att under lång tid studera levande celler inne i den inkubator där de odlas. Utvecklingen av en användarvänlig mjukvara har resulterat i en produkt som utan att påverka cellerna filmar dem, samlar in kvantitativ data för analys och automatiskt presenterar analysresultaten i realtid.

Sedan en tid tillbaka för PHI diskussioner med flera större branschaktörer om marknadssamarbeten. Samtalen har nu passerat de inledande sonderingsstegen på ledningsnivå, vilket har lett till att respektive organisationer i allt högre grad involveras för att bestämma omfattningen och formen för framtida partnerskap.

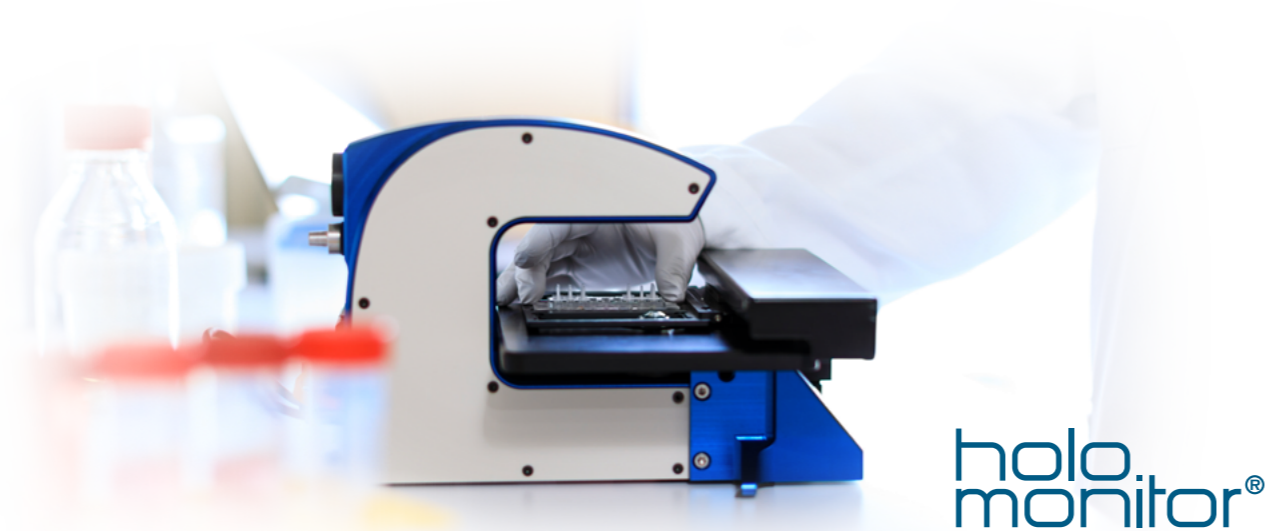
## VIKTIGA DATUM

- Nyttjandeperioden inleds: 23 maj 2019 (v. 21)
- Sista dag för handel med teckningsoptioner: 11 juni 2019 (v. 24)
- Nyttjandeperioden avslutas: 13 juni 2019 (v. 24)
- Planerad kommunikation av utfall: Vecka 25
- Planerad omvandling av interimaktier till aktier: Vecka 28

## ERBJUDANDET I SAMMANDRAG

- Nyttjandeperiod: 23 maj – 13 juni 2019.
- Teckningskurs: Innehavare av teckningsoptioner av serie TO 2 äger rätt att för varje teckningsoption teckna en (1) ny aktie till en kurs om 28,20 SEK per aktie.
- Emissionsvolym: Det finns 648 338 utestående teckningsoptioner av serie TO 2. Vid fullt nyttjande tillförs PHI totalt cirka 18,3 MSEK före emissionskostnader.
- Sista dag för handel med teckningsoptioner: 11 juni 2019.
- Antal utestående aktier i PHI: 13 746 634 aktier.
- Värdering i aktuellt erbjudande (pre-money): Cirka 388 MSEK.

**För att dina teckningsoptioner inte ska förfalla värdelösa krävs att du aktivt tecknar aktier senast den 13 juni 2019, alternativt säljer dina optioner senast den 11 juni 2019.**

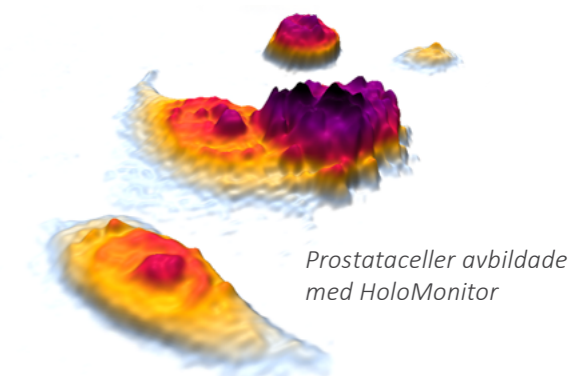


VD PETER EGELBERG HAR ORDET

## KONKRETA MÖJLIGHETER

För att få tillgång till betydligt större sälj- och marknadsorganisationer än vad vi på egen hand förmår bygga upp har vår strategi från start varit att genom inledande pilotförsäljning och akademiska samarbeten attrahera större branschaktörer.

När dessa samarbeten har etablerats övergår vår ännu begränsade försäljningsorganisation till att fungera som marknadssupport åt dessa internationella säljorganisationer. En väl utbyggd marknadssupport som gör det enkelt att sälja produkten i fråga är ofta avgörande för ett lyckosamt sällsamarbete med en större branschaktör där ett stort antal produkter konkurrerar om säljarnas uppmärksamhet.



*Prostataceller avbildade med HoloMonitor*

I höstas inledde vi diskussioner med större börsnoterade och inom branschen välkända internationella bolag. Utgångspunkten för diskussionerna är en ömsesidig målsättning om att förverkliga HoloMonitor®-teknikens fulla marknadspotential genom att tillföra betydande resurser, i synnerhet inom försäljning och marknadsföring. Diskussionerna har under våren passerat de inledande sonderingsstegen på ledningsnivå. Utvärderingsavtal har träffats med två större branschaktörer, vilket gör att respektive organisationer nu i allt högre grad involveras för att bestämma omfattningen och formen för framtida partnerskap.

Som tidigare kommunicerats i [Delårsrapport 3 2018/19](#) prioriterar vi dessa nu än mer konkreta möjligheter att etablera långtgående samarbeten och partnerskap med större branschaktörer. Därav initierade PHI:s styrelse nyligen bildandet av ett helägt dotterbolag USA. Det kapital den aktuella emissionen kan komma att tillföra Bolaget möjliggör en mer omfattande etablering i USA, för att på nära håll kunna ge den förtroende- och värdebyggande marknadssupport som ligger bakom framgångsrika partnerskap.



Peter Egelberg  
VD och grundare

Inom den grundläggande medicinska forskningen används laboratorieodlade mänskliga celler för att testa läkemedel innan dessa prövas på patient. PHI utvecklar och marknadsför en ny generation av mikroskopbaserade forskningsinstrument.

PHI:s banbrytande teknik möjliggör för bland annat cancerforskare att under lång tid filma och mäta levande cellers beteende då de behandlas med nya läkemedel. Detta har tidigare varit svårt att göra eftersom konventionell teknik kräver att cellerna genmanipuleras eller färgas med toxiska färgämnen, vilket i sig förändrar det beteende forskarna önskar studera. PHI:s huvudprodukt HoloMonitor® är i dag i drift vid [forskningslaboratorier runt om i världen](#), vilket har resulterat i ett [stort antal vetenskapliga artiklar](#) publicerade av kunder till bolaget.

Den huvudsakliga marknaden finns i länder med välutvecklad medicinsk forskning inom akademien och läkemedelsindustrin. Nordamerika, Europa, Australien och Sydkorea tillsammans med Japan är ännu dominerande, men snabbväxande ekonomier som Kina och Indien kommer snart att vara i kapp dessa mer etablerade marknader.

Den globala live cell imaging-marknaden förväntas växa från uppskattningsvis 2 miljarder USD år 2018 till 3 miljarder USD år 2023. Teknikutvecklingen sker främst i mindre bolag, vilka vanligtvis förvärvas av de större aktörerna då tekniken når en tillräckligt hög mognadsgrad. Större aktörer i branschen är bland annat Danaher (USA), Carl Zeiss (Tyskland), Nikon (Japan), Olympus (Japan), PerkinElmer (USA), Bruker (USA), Thermo Fisher Scientific (USA) och Sartorius (Tyskland).

För ytterligare bolagsinformation hänvisas till hemsidan [phiab.com](http://phiab.com).

*Källa: Live Cell Imaging Market by Product (Instruments, Consumables, Software, Services), Application (Cell Biology, Stem Cells, Drug Discovery), End User (Pharmaceutical & Biotechnology Companies, Research Institutes) — Global Forecasts to 2023, Markets and Markets (2018)*