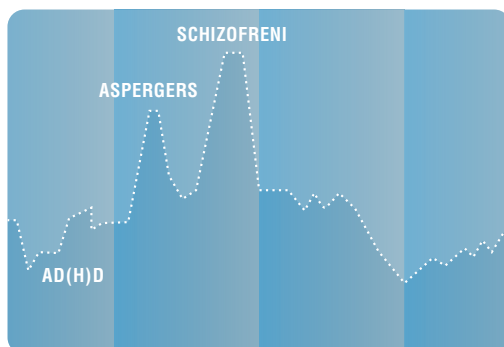


Information om nyemission i **SensoDetect AB**

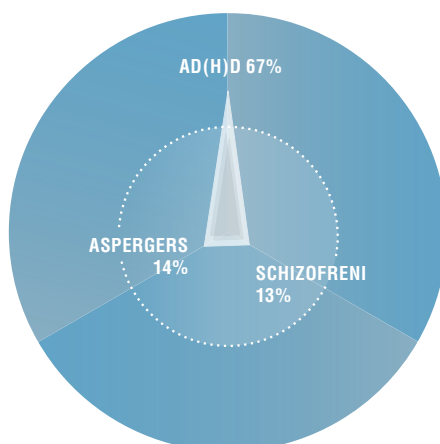
24 september – 8 oktober 2015

1. Mätning SensoDetect® BERA (15 min)



2. Analys mot databas SensoDetect® BAS

3. Analyssvar inom 1 vecka
(≥50% är diagnostiskt)



Bakgrund och erbjudande

■ Vid extra bolagsstämma i *SensoDetect* den 14 september 2015 beslutades att godkänna styrelsens beslut om nyemission av aktier med företrädesrätt för Bolagets befintliga aktieägare. För varje aktie i *SensoDetect* som innehas på avstämningsdagen för företrädesemissionen, den 21 september 2015, erhålls en (1) teckningsrätt. Innehav av tre (3) teckningsrätter berättigar till teckning av två (2) nya aktier i Bolaget till teckningskursen 2 kronor per aktie.

Genom företrädesemissionen kommer Bolagets aktiekapital ökas med högst 820 867 kronor och 44 öre genom emission av högst 4 828 632 nya aktier. Vid full teckning av aktier i företrädesemissionen kommer Bolaget att tillföras cirka 9,7 MSEK före emissions- och garantikostnader. Utspännings-effekten för de aktieägare som väljer att inte delta i företrädesemissionen uppgår till ca 40 procent.

Teckningsperioden löper från och med den 24 september 2015 till och med den 8 oktober 2015, med rätt för styrelsen att förlänga teckningsperioden. I företrädesemissionen har erhållits garantiutfästelser från externa investerare motsvarande 80 % av företrädesemissionen.

Vd har ordet

■ En fjärdedel av världens befolkning drabbas någon gång i livet av en psykisk sjukdom enligt Världshälsoorganisationen. I Sverige har antalet medicinerade patienter och antalet sålda ADHD-doser ökat kraftigt senaste åren samtidigt som utredningstiderna och köerna inom psykiatri förlängts. Dessutom orsakar feldiagnoser inom psykiatri att många patienter lider helt i onödan. Dagens metoder är baserade på subjektiva bedömningar och skattningar och efterfrågan är stor på beslutstöd som grundar sig på biologiska markörer.

Med bakgrund av detta har *SensoDetect* en fantastisk affärspotential. Det finns en uppenbar potential att öka effektiviteten inom psykiatri, med ett objektivt diagnosstöd. Den samhällsekonomiska effekten av en effektivare psykiatri med möjligheter till minskad sjukskrivning, medicinerings- och kriminalitet är också väldigt tydlig. Den största vinsten för mig är möjligheten att minska mänskligt lidande.

Jag är säker på att fler med mig har personer i sin nära omgivning som hade kunnat få ett minskat lidande och ökad livskvalitet om de fått rätt diagnos – enklare, snabbare och mycket tidigare.

I kombination med ett starkt patent- och varumärkesskydd är affärspotentialen för *SensoDetects* metod enorm. Första halvårets försäljning blev dock en besvikelse, främst på grund av påståenden i media att metoden saknar tillräcklig vetenskaplig evidens. Vi anser att vår metod har tillräcklig vetenskaplig evidens och den tillförlitlighet som krävs för att användas som ett viktigt kompletterande beslutstöd inom psykiatri. Vi arbetar kontinuerligt med att få ut fler publikationer för våra studier i syfte att stärka evidensgraden ytterligare. Senast i augusti publicerades en artikel avseende *SensoDetects* biomarkörer för flickor med ADHD i den internationella

vetenskapliga tidskriften *Psychiatry Research* av ett oberoende forskarteam i Lund.

Vårt fokus ligger i ett fortsatt intensivt säljarbete för en expansion inom Skandinavien – både i egen regi och tillsammans med strategiska partners. Vårens distributionsavtal med danska EuroCog öppnar nya möjligheter för sälj- och marknadsaktiviteter samt nyttiga erfarenheter från projekt inom läkemedelsindustrin. Dessutom har ett samarbete med ADHD-kliniken NeoCog i Malmö inletts. Samarbetet innebär att *SensoDetect* tar ett viktigt steg in i privatsjukvården för ADHD-patienter vilket kan få strategisk betydelse i framtiden. För att lyckas nå vårt uppsatta kassaflödes-mål förväntar vi oss också resultat från våra aktiviteter utanför Skandinavien inom närmaste 6-månaders perioden.

Jag vill även nämna att vi har en mycket stark tilltro till fortsättning av pågående forskningsstudier kring ADHD för barn och ungdom, demens samt läkemedelseffekter och behandlingsrespons vid depression. Resultaten har hittills varit positiva och det är vår avsikt att inleda en kommersialisering av forskningsresultaten inom en snar framtid. Dessa forsknings- och försäljningsresultat ska tillsammans med nya försäljnings- och samarbetsavtal bidra till att vi når vår övergripande målsättning om positivt kassaflöde under 2016.

Vi vet att vi har ett unikt diagnosstöd. Vår metod tillför ett objektivt beslutstöd som ett viktigt komplement till dagens subjektiva bedömningsmetoder och kan verkligen göra skillnad inom psykiatri, såväl för patienter som vårdpersonal i Sverige och globalt. Vi bidrar till tryggare beslut inom psykiatri.

SensoDetect befinner sig i en mycket spännande period med stor utvecklingspotential. Jag hoppas att du upplever samma möjligheter som vi anställda, ledning och styrelse för *SensoDetect* och vår metod. Vi välkomnar dig till att teckna nya aktier för att bli delaktig och göra denna spännande resa möjlig.

Martin Terins, VD SensoDetect Aktiebolag





Komplett SensoDetect® system

Erbjudandet i sammandrag

Företrädesrätt till teckning

Den som på avstämningsdagen den 21 september 2015 är aktieägare i SensoDetect äger företrädesrätt att teckna aktier i nyemissionen i relation till tidigare innehav. Tre (3) per avstämningsdagen innehavda aktier i SensoDetect, berättigar till teckning av två (2) nyemitterade aktier till kursen 2 kronor per aktie.

Teckningsrätter

Aktieägare i SensoDetect erhåller för varje (1) innehavd aktie en (1) teckningsrätt. Det krävs tre (3) teckningsrätter för att teckna två (2) nya aktier.

Teckningskurs

Teckningskursen är 2 kronor per aktie.

Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear för fastställande av vem som ska erhålla teckningsrätter är den 21 september 2015. Sista dag för handel i aktien inklusive rätt till deltagande i emissionen är den 17 september 2015. Första dag för handel i aktien exklusive rätt till deltagande i emissionen är den 18 september 2015.

Teckningstid

Teckning av nya aktier ska ske under tiden från och med den 24 september 2015 till och med den 8 oktober 2015.

Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter kommer att ske på AktieTorget under perioden 24 september till 6 oktober 2015.

För att förhindra förlust av värdet av teckningsrätterna måste dessa antingen utnyttjas för teckning av aktier senast den 8 oktober 2015 eller säljas senast 6 oktober 2015.

Handel med BTA

Handel med BTA äger rum på AktieTorget från och med den 24 september fram till dess att emissionen registrerats hos Bolagsverket vilket beräknas ske omkring månadskiftet oktober/november.

Information om aktien

Handelsplats: [AktieTorget](#)

ISIN-kod: [SE0003037456](#)

Kortnamn: [SDET](#)

Valutan aktien

är denominerad i: [Svenska kronor](#)

Viktiga datum

Avstämningsdag: [21 sep 2015](#)

Teckningstid: [24 sep–8 okt 2015](#)

Handel med TR: [24 sep–6 okt 2015](#)

Handel med BTA: [fr.o.m 24 sep 2015](#)

Kort om Sensodetect

■ **SensoDetect är sprunget** ur mångårig forskning vid Kliniskt psykoakustiskt laboratorium i Lund. Den underliggande tekniken i SensoDetects mätinstrument utgår från hjärnstamsaudiometri. SensoDetect bildades 2005 med fokus att ge möjlighet till tidig adekvat behandling inom psykiatri genom användandet av objektiva diagnosstöd, initialt för schizofreni, då under namnet SchizoDetect. SensoDetects applikationsmöjligheter har breddats markant sedan dess, och Bolaget har hittills CE-märkt metoden för användning som diagnostiskt stöd vid indikationerna ADHD, schizofreni samt Aspergers syndrom för vuxenpsykiatri.

Framgångsrika studieresultat under senaste åren banar väg för metoden att bli CE-märkt även för bipolär typ-1, ADHD (barn och ungdom) och demenssjukdom (med Alzheimer i fokus) som alla utgör vanligt förekommande folkhälsoproblem. CE-märkning registrerad av Läkemedelsverket är en förutsättning för en kommersiell försäljning och ger rätt att marknadsföra och sälja inom EU.

Produkter

■ **SensoDetect erbjuder objektiva** diagnosstöd inom psykiatri och neurodiagnostik samt undersökning av läkemedels och andra substansers verkan på centrala nervsystemet. SensoDetects produkt kan även användas som forskningsinstrument för andra typer av sjukdomar. SensoDetect®-metoden består av två delar: SensoDetect® BERA (Brainstem Evoked Response Audiometry) är den apparatur som används vid mätning av aktivitet i patientens hjärnstam under ljudstimuli. Den andra delen, SensoDetect® BAS (Brain Analysis Support) är den mjukvara som används för analys av de mätdata som insamlats. Analyserna resulterar i diagnosspecifika mönster för ADHD, schizofreni samt Aspergers syndrom.

Marknad

■ **25 procent av världens** befolkning drabbas under sin livstid av psykisk sjukdom. Då tidig upptäckt och korrekt diagnos är mycket viktigt för effektiv behandling är marknaden för diagnostiska beslutsstöd vid utredningar relaterade till ADHD, schizofreni samt Aspergers syndrom betydande. Årligen görs totalt omkring åtta miljoner diagnostiska undersökningar relaterade till nämnda tillstånd. Två genomförda studier visar SensoDetect® BERA:s användbarhet som instrument för uppmätning av fysiologiska effekter av psykofarmaka. SensoDetect®-metoden används i dagsläget på ett flertal kliniker och sjukhus i Sverige.

SensoDetects hemmamarknad, som huvudsakligen kommer att adresseras med egen säljorganisation, definieras som Skandinavien och Bolaget avser initialt expandera till Europa. Globalt uppgår läkemedelsmarknaderna för schizofreni och ADHD till över 20 miljarder USD. I härtill relaterad farmakologisk utveckling är objektiva metoder såsom SensoDetect®-metoden önskvärda. Därutöver finns betydande möjligheter att använda metoden för forskningsändamål med fokus på neurovetenskapliga projekt.

Övrigt

Viktig information

För fullständiga villkor samt instruktioner för teckning i företrädesemissionen, se avsnittet Villkor och anvisningar i Informationsmemorandumet, vilket från teckningstidens början kommer finnas tillgängligt på Bolagets hemsida, www.sensodetect.se.

Definitioner

■ SensoDetect eller Bolaget

SensoDetect Aktiebolag, org. nr 556682-7464.

■ Euroclear

Euroclear Sweden AB, org. nr 556112-8074.

■ AktieTorget

Handelsplattformen AktieTorget som drivs av ATS Finans AB, org. nr 556736-8195.

Adresser

■ SensoDetect AB (publ)

SensoDetect AB
Kyrkogatan 19
222 22 Lund
Telefon: +46 46 28 64 550
E-post: info@sensodetect.com
Hemsida: www.sensodetect.se

■ Finansiell rådgivare

Stockholm Corporate Finance
Birger Jarlsgatan 32A
114 29 Stockholm

■ Emissionsinstitut

Aqurat Fondkommission AB
Box 7461
103 92 Stockholm
Telefon: +46 8 684 05 800
Fax: +46 8 684 05 801

■ Kontoförande institut

Euroclear Sweden AB
Regeringsgatan 65
Box 7822
103 97 Stockholm

