



Inbjudan till teckning av aktier i 2cureX AB

2cureX AB har utvecklat IndiTreat™ (Individual Treatment Design) – en patenterad metod för att välja rätt läkemedel till rätt patient och därigenom optimera cancerbehandlingen. IndiTreat™ är utvecklad och kliniskt testad på fler än 900 patienter med lovande resultat. Initialt är 2cureX inriktat mot kolorektalcancer (cancer i tjocktarmen) men metoden är även tillämpbar på ytterligare cancerindikationer. 2cureX har blivit utvalda av Horizon 2020 att erhålla bidrag om totalt cirka 29 MSEK under de kommande tre åren. Bidraget ska bland annat finansiera bolagets slutliga kliniska valideringsstudie av IndiTreat™. 2cureX genomför nu en nyemission om cirka 18,3 MSEK inför planerad notering på Nasdaq Stockholm First North. Emissionslikviden ska finansiera de förberedande aktiviteterna inför marknads lansering av IndiTreat™.

IndiTreat™ – rätt läkemedel till rätt cancerpatient

IndiTreat™ är en patenterad metod som är avsedd att hjälpa patienter med primärt kolorektalcancer att hitta bästa lämpliga behandlingsmetod för dennes specifika sjukdomstillstånd. Metoden är tillämpbar på fler cancerindikationer.

Cancerbehandling idag

Cancer är en sjukdom vars utveckling, gestaltning och aggressivitet är individuell och kontextbunden. Cancerpatienter behandlas oftast med ett fåtal standardiserade behandlingar. Denna "one-size-fits-all"-behandlingsstrategi gällande en individuell sjukdom som cancer är enligt styrelsen såväl ineffektiv som onödigt kostsam eftersom respektive cancerpatient svarar olika bra på respektive cancerläkemedel. Eftersom cancer är en individuell sjukdom som kräver individuell behandling fungerar därmed dagens cancerbehandling bristfälligt.

Cancerbehandling med IndiTreat™

IndiTreat™ är ett verktyg som hjälper läkare och andra sjukvårdsexperten att fastställa optimala behandlingsmetoder på cancerpatienter genom en snabb, effektiv och heltäckande metod. Metoden utgår från en premis om att varje patient och cancervävnad är individuell, med en egen bakgrund och kontext som kan påverka utfall och utveckling. Utifrån denna premis använder sig IndiTreat™ av en del av patientens cancervävnad som sedan prövas mot en rad olika etablerade läkemedel som tidigare använts för behandling av kolorektalcancer och andra cancerformer. Från ett litet vävnadsprov, som ändå alltid tas på patienten, kan IndiTreat™ skapa ett stort antal mikrotumörer i en 3D ex-vivo-miljö, en extern miljö tänkt att simulera och korrelera med vävnadens naturliga miljö, för att beprövas mot alla tillgängliga behandlingar. Behandlingar testas i såväl isolerade förhållanden som i kombination mellan ett stort antal behandlingar. Mikrotumörerna ges 7-10 dagar att reagera på behandlingen varpå testet, i slutfasen, ger information om tumörens känslighet mot behandlingen. Metoden, vilken är enkel att implementera i arbetsflödet på cancerkliniker, är testad och utvecklad på över 900 patienter med lovande resultat.

Målsättningar

2017:

- ✓ Initiering av klinisk valideringsstudie.

2018:

- ✓ Etablera intäktstrategier för marknaderna i Danmark, Tyskland, Sverige, Storbritannien och Frankrike.
- ✓ Fullborda de två juridiskt föreskrivna certifikaten CE-IVD och ISO:13485.
- ✓ Utforska/etablera ytterligare anläggningar för tester i Tyskland, Storbritannien och Sverige.
- ✓ Förberedelser för en säljorganisation kring större onkologicerter, antingen genom egna laboratorier eller lokala partners.
- ✓ Färdigställande av patientrekrytering i valideringsstudie.

2019:

- ✓ Slutförande av klinisk valideringsstudie.
- ✓ Utforska/etablera ytterligare anläggningar för tester i Frankrike och Italien.

Marknad

2cureX huvudsakliga marknad utgörs av offentlig och privat sjukvårdsverksamhet. På den europeiska marknaden uppmärksammades 447 136 fall av enbart kolorektalcancer under år 2012 och prognosen för antalet fall beräknas uppgå till cirka 580 000 årliga fall 2028.¹ Marknadsvärdet i Europa för kolorektalcancer beräknas enligt styrelsens bedömning årligen uppgå till cirka 7 miljarder SEK beräknat på antal patienter som årligen ges medicinsk behandling. 2cureX avser i framtiden även att undersöka fler solida cancerindikationer såsom äggstockscancer, bröstcancer och njurcancer. Bolaget har redan initiala data från dessa indikationer och styrelsen bedömer marknadspotentialen som omfattande för respektive indikation. Styrelsen bedömer att den totala marknadspotentialen i Europa för dessa framtida indikationer årligen uppgår till cirka 9 miljarder SEK beräknat på antal patienter som årligen ges medicinsk behandling.

Nyemission, notering och klinisk valideringsstudie

2cureX genomför nu en nyemission om cirka 18,3 MSEK inför planerad notering på Nasdaq Stockholm First North. Emissionslikviden avses finansiera samtliga förberedande aktiviteter inför marknadsanslagning av IndiTreat™, vilket inkluderar CE-märkning och ISO-certifiering, etablering av intäktstrategier och etablering av ytterligare valideringssiter i Tyskland, England och Frankrike.

Härutöver har bolaget erhållit bidrag om totalt 29 MSEK från EU:s Horizon 2020-program för att finansiera den slutliga kliniska valideringsstudie som inleddes i oktober 2017. Studien genomförs för att validera IndiTreat™, vilket kommer att ge bolaget stärkta kliniska bevis för IndiTreat™. De stärkta kliniska bevisen kommer hjälpa bolaget vid kommersiell införsäljning. Studien beräknas ta cirka 24 månader, varpå marknadsanslagning av IndiTreat™ kan ske.

2020:

- ✓ Marknadsanslagning av IndiTreat™ i Danmark, Tyskland, Sverige.
- ✓ Marknadsexpansion till England, Frankrike och Italien genom dotterbolag eller lokala partners.

2021:

- ✓ Positivt kassaflöde för verksamheten på årsbasis.
- ✓ Omsättning över 3,5 MEUR.
- ✓ Marknadsandel om cirka 2,5 % i Danmark, Tyskland och Sverige.

2022:

- ✓ Marknadsexpansion till ytterligare länder i Västeuropa genom dotterbolag eller lokala partners.
- ✓ Omsättning om cirka 12 MEUR, vilket är en språngbräda inför marknadsanslagning i fler länder.
- ✓ Marknadsandel om cirka 3 % i Danmark, Tyskland, Sverige, England, Frankrike och Italien varpå marknadsexpansion till fler länder kommer att ske.

1. Ferlay J, Steliarova-Foucher E, Lortet-Tieulent J et al. Cancer incidence and mortality patterns in Europe: estimates for 40 countries in 2012. Eur J Cancer. 2013;49: 1374–1403.

VD Ole Thastrup har ordet

Cancer är en fruktansvärd sjukdom. Dessbättre utvecklas konstant nya läkemedel och metoder för att bekämpa cancer. Problematiken ligger i att alla cancerpatienter inte svarar på samma läkemedel.

Historiskt har cancer behandlats standardiserat med ett antal olika potentiella behandlingsmetoder och läkemedel, vilket är både ineffektivt och dyrt eftersom enbart en andel av alla patienter svarar på respektive standardiserad behandlingsmetod. Cancerpatienter är individer med individuella behandlingsbehov och patientspecifikt optimerad behandling med bättre behandlingseffekt behövs.

Vi har utvecklat Individual Treatment Design – IndiTreat™ – en patenterad metod för att välja rätt läkemedel till rätt patient och därigenom optimera cancerbehandlingen. IndiTreat™ är ett ex-vivo-test som genom biopsi mäter effekt och resistans av alla relevanta cancerläkemedel på patientens egna cancerceller innan behandlingen har inletts. Biopsi tas alltid av läkare, oavsett behandlingsmetod, och denna används för att odla upp mikrotumörer utanför patientens kropp. Dessa mikrotumörer behandlas sedan i ex-vivo-testet med tillgängliga läkemedel. Därigenom kan 2cureX schematiskt se vilka läkemedel som är effektiva för behandling av den specifika patienten.

Vår metod är enkel att implementera på sjukhus eftersom läkare enbart behöver vävnad från tumören för att kunna odla mikrotumörer. Biopsier (vävnadsprover) tas alltid av läkare och dessa skickas sedan vidare till 2cureX för att användas med IndiTreat™. Från det att läkare tar en biopsi till dess att behandling inleds finns ett tids spann där IndiTreat™ passar in naturligt i processen. IndiTreat™ innebär således ingen tidsfördröjning, utan görs samtidigt som andra förberedande tester innan cancerbehandlingen inleds.

Intresset för IndiTreat™ är som vi upplever det stort. IndiTreat™ används redan i testsyfte på sjukhus i Köpenhamn, Vejle och Hamburg samt är i dagsläget utvecklat och testat på över 900 patienter. En nyligen avslutad studie med IndiTreat™ gjord i Danmark och Tyskland visade att patienter som undersökts med IndiTreat™ svarat på behandling i 58 procent av fallen, medan motsvarande siffra för kontrollgruppen enbart var 30 procent. Vi är mycket nöjda med resultatet, vilket understödjer IndiTreats™ effektivitet samtidigt som vi nu har omfattande data att tillgå.

Vi inleder nu i oktober 2017 en slutlig klinisk valideringsstudie av IndiTreat™ och det är glädjande att tongivande cancercenter i Danmark, Tyskland och England vill genomföra denna på steg IV kolorektalcancerpatienter tillsammans med oss. Valideringsstudien är det sista steget innan marknads-lansering. Patientrekrytering och behandling beräknas ta cirka 12 månader och studien planeras att vara färdigställd efter 24 månader.

Strax innan sommaren 2017 blev 2cureX utvalt av EU:s Horizon 2020-program att erhålla totalt cirka 29 MSEK i bidrag under de kommande tre åren. Att erhålla bidrag i den mycket hårda konkurrensen är enligt min mening ett erkännande av IndiTreat™ och potentialen av IndiTreat™ inom framtida cancerbehandling. Bidraget är avsett att användas till den slutliga kliniska valideringsstudien och till att etablera testfaciliteter vid större europeiska onkologicerter.

Vi genomför nu en nyemission om cirka 18,3 MSEK inför planerad notering på Nasdaq Stockholm First North för att finansiera CE-märkning och ISO-certifiering av IndiTreat™ samt för att förbereda en försäljningsorganisation inriktad mot de europeiska onkologicerterna.



"Varmt välkommen att bli ägare i 2cureX, ett bolag med en vision om framtida individualiserad cancerbehandling."

Ole Thastrup - VD, 2cureX AB

Erbjudandet i sammandrag

Teckningstid:

13 – 27 oktober 2017.

Teckningskurs:

7,80 SEK per aktie.

Emissionsvolym och lägsta gräns för genomförande:

Erbjudandet omfattar högst 2 350 000 aktier, motsvarande 18 330 000 SEK. Lägsta gräns för nyemissionens genomförande är 2 000 000 aktier, motsvarande 15 600 000 SEK.

Teckningspost:

Minsta teckningspost är 700 aktier (5 460 SEK).

Antal aktier innan nyemission:

8 000 000 aktier.

Värdering (pre-money):

Cirka 62,4 MSEK.

Teckningsförbindelser:

Bolaget har erhållit teckningsförbindelser om totalt cirka 9,2 MSEK, totalt motsvarande cirka 50 procent av emissionsvolymen, från bland annat medgrundare, styrelse och ledning.

Notering på First North:

Aktien i 2cureX är planerad att noteras på First North. Första dag för handel är beräknad att bli den 24 november 2017.

Hänvisning till memorandum

Alla investeringar i värdepapper är förenade med risktagande. I 2cureX AB:s memorandum finns en beskrivning av potentiella risker som är förknippade med bolagets verksamhet och dess värdepapper. Innan ett investeringsbeslut fattas ska dessa risker tillsammans med övrig information i det kompletta memorandumet noggrant genomläsas. Memorandumet finns tillgängligt för nedladdning på bolagets (www.2curex.com) och Sedermera Fondkommissions (www.sedermera.se) respektive hemsidor.

Teckningstid: 13 oktober – 27 oktober 2017
Teckningskurs: 7,80 SEK per aktie.
Betalning: Avräkningsnotor är beräknade att skickas ut snarast efter avslutad teckningstid och betalning skall ske senast fyra bankdagar därefter.

Postas till:
 Sedermera Fondkommission
 Emissionstjänster
 Norra Vallgatan 64
 211 22 Malmö

Alternativt till:
 Fax: 040-615 14 11
 E-post: nyemission@sedermera.se
 (inscannad anmälningsedel)

OBS! Likvid dras ej från VP-konto/depå

För ytterligare information kontakta Sedermera Fondkommission
 Tel: + 46 (0) 40- 615 14 10

Följande anmälningsedel ska användas vid intresse av att förvärva aktier i 2cureX AB, org.nr 559128-0077. För fullständig information om det aktuella erbjudandet, se memorandum utgivet av styrelsen i 2cureX AB i oktober 2017.

Anmälningssedeln ska vara Sedermera Fondkommission tillhanda senast kl. 15.00 den 27 oktober 2017. Endast en anmälningsedel per tecknare kommer att beaktas. Vid flera inlämnade anmälningsedlar gäller den senast inkomna. Ofullständig eller felaktigt ifylld anmälningsedel kan komma att lämnas utan avseende. Anmälan är bindande.

Besked om eventuell tilldelning lämnas genom utskick av avräkningsnota och betalning ska ske i enlighet med anvisningarna på denna. Avräkningsnotor är beräknade att skickas ut snarast efter avslutad teckningstid och betalning ska ske senast fyra bankdagar därefter. De som inte tilldelats några aktier får inget meddelande.

Enligt villkoren i memorandumet, utgivet av styrelsen i 2cureX AB i oktober 2017, tecknar undertecknad härmed:

Antal aktier:		st aktier i 2cureX AB till teckningskursen 7,80 SEK per aktie. Minsta teckningspost är 700 aktier (motsvarande 5 460 SEK).
---------------	--	---

VP-konto eller depå dit tilldelade aktier ska levereras (ange endast ett alternativ):

VP-konto/Servicekonto:	0	0	0								
Depånummer:						Bank/Förvaltare:					

**Har du för avsikt att teckna aktier genom en depå kopplad till en kapitalförsäkring (KF) eller ett investeringssparkonto (ISK)?
 Vänligen kontakta din bank eller förvaltare för mer information om teckningsförfarandet.**

Namn och adressuppgifter: (OBS! Texta tydligt)

Efternamn/Firma	Tilltalsnamn	Person-/Organisationsnummer
Gatuadress, box eller motsvarande	Postnummer	Ort
E-post	Telefon dagtid/mobiltelefon	Önskar avräkningsnota via e-post
Ort och datum	Underskrift (i förekommande fall av behörig firmatecknare eller förmyndare)	

Har Du, genom Sedermera, investerat sex (6) gånger de senaste tolv (12) månaderna eller investerat genom Sedermera tre (3) gånger årligen de senaste fem (5) åren?	JA	NEJ
--	----	-----

Genom undertecknande av denna anmälningsedel medges följande:

- Att jag har tagit del av memorandumet och förstått riskerna som är förknippade med att investera i det aktuella finansiella instrumentet;
- Att jag har tagit del av och förstått vad som anges under Villkor och anvisningar i memorandumet;
- Att jag har tagit del av och accepterat den information som finns på anmälningssedeln;
- Att jag är medveten om att inget kundförhållande föreligger mellan Sedermera Fondkommission och tecknaren avseende denna teckning;
- Att jag är medveten om att Sedermera Fondkommission inte kommer att bedöma om teckning av aktuellt instrument passar mig eller den jag tecknar för;
- Att jag har observerat att erbjudandet inte riktar sig till personer som är bosatta i USA, Kanada, Australien, Hongkong, Singapore, Sydafrika, Schweiz, Nya Zeeland, Japan eller andra länder där deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrering eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt;
- Att jag är medveten om att anmälan inte omfattas av den ångerrätt som följer av Distans- och hemförsäljningslagen;
- Att jag genom undertecknandet av denna anmälningsedel befullmäktigar Sedermera Fondkommission att för undertecknads räkning verkställa teckning av aktier enligt de villkor som framgår av memorandumet utgivet av styrelsen i 2cureX AB i oktober 2017;
- Att inga ändringar eller tillägg får göras i förtryckt text på denna anmälningsedel;
- Att tilldelning av aktier i enlighet med ifylld anmälningsedel inte kan garanteras;
- Att personuppgifter som lämnas i samband med uppdraget lagras och behandlas av Sedermera Fondkommission för administration av detta uppdrag. Uppgifterna kan även komma att användas i samband med framtida utskick av erbjudandehandlingar. Personuppgifter lagras och behandlas i enlighet med personuppgiftslagen.

IndiTreat™

(Individual Treatment Design)

– en patenterad metod för
att välja rätt läkemedel till rätt
patient och därigenom optimera
cancerbehandlingen.

www.2curex.com