

2015

Årsredovisning

och bolagsstyrningsrapport



Räkenskapsåret
1 januari – 31
december 2015
Kancera AB
(publ.)
Org nr 556806-8851

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning.....	1
VD har ordet	2
Bolagsstyrningsrapport.....	3
Forskning och utveckling	5
Viktiga händelser	9
Förvaltningsberättelse	12
Resultat och finansiell ställning	15
Personal.....	16
Risker och Riskhantering.....	16
Förslag till vinstdisposition.....	17
Resultaträkning.....	18
Balansräkning	19
Kassaflödesanalys.....	20
Rapport över förändring i eget kapital	21
Noter	22
Övriga noter	27
Definitioner	32
Revisionsberättelse	34

VD har ordet

Kancera har utvecklat läkemedelsprojekt från en fas präglad av banbrytande biologiska upptäckter av hur resistent cancer kan angripas, till två läkemedelskandidater som nu skall göras redo för klinisk prövning och möjligheten att bekämpa sjukdomen i människa. De första produkterna riktas mot två livshotande sjukdomar, kroniska lymfatisk leukemi (ROR-projektet) och pancreascancer (Fractalkineprojektet). Därutöver har Kancera påvisat första resultat av en ny generation av ROR hämmare mot solid tumör (trippel-negativ bröstcancer från människa som har inplanterats och behandlats i en Zebrafiskmodell) och ytterligare två projekt som väntas leverera läkemedelskandidater inom de närmaste 24 månaderna. Ett av dessa riktas mot multipelt myelom (HDAC6) och ett mot kemoterapi- och strålningsresistent cancer (PFKFB3).

Bolagets presentationer på vetenskapliga möten har uppmärksammats internationellt, främst för utvecklingen av ROR1-hämmare. Kanceras framsteg har också öppnat portarna till flera stora läkemedels och biotechbolag vilket har resulterat i en värdefull dialog om Kanceras fortsatta produktutveckling mot målet att utlicensiera eller sälja projekt.

2015 var ett starkt år för branschen med flera och större förvärv än någonsin. Prekliniska avtal fortsätter att utgöra en betydande andel av det totala antalet förvärvsavtal i prekliniska samt klinisk fas. Även antalet och storleken på licensavtal och samarbeten överträffade tidigare år. Denna utveckling drivs av att genombrott har skett när det gäller hur cancer kan angripas och att nya läkemedel tar stora marknadsandelar. Innovation lönar sig. Ett av de mest betydelsefulla genombrotten gäller hur läkemedel kan hjälpa patientens egna immunförsvar att angripa cancer. Inom detta område driver Kancera Fractalkine och HDAC6 projekten. Inbrutinib är ett exempel på hur ett nytt läkemedel efter decennier av stiltje i behandlingen av kronisk lymfatisk leukemi (KLL) tar över marknaden och gör det med en hög prissättning som försvaras av läkemedlets

överlägsna effekt mot sjukdomen. Läkare har alltså fått tillgång till ett nytt potent läkemedel mot KLL men lbrutinib stoppar bara upp sjukdomen temporärt troligen för att det inte eliminerar cancercellerna från bl a benmärgen vilket är något vi har skäl att tro att Kanceras ROR-hämmare kan åstadkomma.

Rörelsekapitalet under närmaste 18-24 månaderna avses främst användas för att ta minst ett av Kanceras läkemedelskandidater inom Fractalkine och ROR-projekten fram till klinisk prövning och därmed första kliniska användning (kronisk lymfatisk leukemi/pancreascancer). Som ett delsteg i denna utveckling har Kanceras styrelse, mot bakgrund av positiva effektdata i sjukdomsmodeller inom cancer och smärta, beslutat att utnyttja bolagets exklusiva option att förvärva Fractalkineprojektet. Parallellt slutför vi även utvärderingen av en breddad användning av läkemedelskandidater från dessa projekt i syfte att minska risken i den vidare produktutvecklingen och att påvisa projektens fulla kommersiella potential. Rörelsekapitalet skall även användas för leverans av läkemedelskandidater från HDAC6 och PFKFB3 projekten samt till löpande drift av bolaget.

Med åtta patentfamiljer som tillsammans bygger upp det immateriella skyddet för fyra småmolekylära cancerprojekt ser vi att Kancera har goda möjligheter att omsätta vetenskapliga resultat till kommersiellt attraktiva nya läkemedel mot cancer. Utvecklingen av nya läkemedel är dock biologiskt och tekniskt riskfylld och utmanad av internationell konkurrens.

Föreliggande emission syftar till att lyfta Kanceras cancerprojekt från en lovande utvecklingsfas till att färdigställas för att kunna prövas mot cancer i patienter. Jag är övertygad om att vi kommer att lyckas med detta arbete.

Thomas Olin
VD i Kancera

Bolagsstyrningsrapport

Kancera har listat bolagets aktier på Nasdaq First North fr.o.m. den 25:e februari 2011.

First North är en alternativ marknadsplats som drivs av de olika börserna som ingår i NASDAQ. Den har inte samma juridiska status som en reglerad marknad. Bolag på First North regleras av First Norths regelverk och inte av de regler som gäller för handel på en reglerad marknad. En placering i ett bolag som handlas på First North kan därigenom vara en mer riskfylld än en placering i ett noterat bolag på reglerad marknad.

Denna bolagsstyrningsrapport för 2015 jämte styrelsens rapport över den interna kontrollen har inte granskats av Kanceras externa revisorer. Rapporten utgör inte en del av de formella årsredovisningshandlingarna.

Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") är inte tillämplig på Bolag vars aktier är listade på First North. Kancera är således inte ålagt att tillämpa Koden, men har anpassat sig till Koden i de delar där Koden bedöms ha relevans för Kancera och dess aktieägare.

Bolagsstämman

I enlighet med aktiebolagslagen är bolagsstämman Kanceras högsta beslutsfattande organ och på bolagsstämman utövar aktieägarna sin rösträtt i nyckelfrågor, till exempel fastställande av resultat- och balansräkningar, disposition av Kanceras resultat, beviljande av ansvarsfrihet för styrelsen och verkställande direktören, val av styrelseledamöter och revisorer samt ersättning till styrelsen och revisorerna. Utöver årsstämman kan extra bolagsstämma kallas. I enlighet med bolagsordningen publiceras kallelse till årsstämma respektive extra bolagsstämma i Post- och Inrikes Tidningar samt på Kanceras webbplats. Vid tidpunkten för kallelse ska information om att kallelse skett annonseras i Svenska Dagbladet.

Rätt att närvara vid bolagsstämma

Alla aktieägare som är direktregistrerade i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken fem arbetsdagar före bolagsstämman och som har meddelat sin avsikt att delta (med eventuella biträden) i bolagsstämman senast det datum och den tid som anges i kallelsen till bolagsstämman har rätt att närvara vid bolagsstämman och rösta för det antal aktier de innehar. Aktieägare kan delta i bolagsstämman personligen eller genom ombud och kan även biträdas av högst två personer. Normalt brukar aktieägare kunna registrera sig till bolagsstämman på flera olika sätt, vilka anges i kallelsen till stämman.

Initiativ från aktieägare

Aktieägare som önskar få ett ärende behandlat på bolagsstämman måste skicka in en skriftlig begäran till styrelsen. Begäran skall normalt ha tagits emot av styrelsen senast sju veckor före bolagsstämman.

Styrelsen

Styrelsen är näst högsta beslutsfattande organ efter bolagsstämman. Enligt aktiebolagslagen är styrelsen ansvarig för Kanceras förvaltning och organisation, vilket betyder att styrelsen är ansvarig för att bland annat fastställa mål och strategier, säkerställa rutiner och system för utvärdering av fastställda mål, fortlöpande utvärdera Kanceras finansiella ställning och resultat samt utvärdera den operativa ledningen. Styrelsen ansvarar också för att säkerställa att årsredovisningen och, i tillämpliga fall, koncernredovisningen samt delårsrapporterna upprättas i rätt tid. Dessutom utser styrelsen den verkställande direktören. Styrelseledamöterna väljs varje år på årsstämman för tiden fram till slutet av nästa årsstämma. Enligt Kanceras bolagsordning skall styrelsen till den del den väljs av bolagsstämman bestå av minst tre ledamöter och högst åtta ledamöter utan suppleanter.

Styrelseordförande väljs av årsstämman och har ett särskilt ansvar för ledningen av styrelsens arbete och att styrelsens arbete är välorganiserat och genomförs på ett effektivt

sätt. Styrelsens ordförande deltar inte i den operativa ledningen av Kancera. Styrelsen följer en skriftlig arbetsordning som revideras årligen och fastställs på det konstituerande styrelsemötet varje år. Arbetsordningen reglerar bland annat styrelsepraxis, funktioner och uppdelningen av arbetet mellan styrelseledamöterna och VD. I samband med det första styrelsemötet fastställer styrelsen också instruktioner för finansiell rapportering och instruktioner för VD.

Styrelsen sammanträder enligt ett årligt schema som fastställs i förväg. Utöver dessa möten kan ytterligare möten anordnas för att hantera frågor som inte kan hänskjutas till ett ordinarie möte. Utöver styrelsemöten har styrelseordföranden och VD en fortlöpande dialog rörande ledningen av Kancera. För närvarande består Kanceras styrelse av fem ledamöter.

Styrelseutskott och utskottsarbete

Styrelsen har för närvarande inget ersättningsutskott, revisionsutskott eller något annat utskott. I stället är det styrelsens uppfattning att de uppgifter som annars skulle utföras av utskotten tillsvidare bättre utförs av styrelsen i dess helhet. Styrelsen kommer fortlöpande överväga behovet av att inrätta utskott. Styrelseordföranden är även ordförande i valberedningen.

Intern kontroll över finansiell rapportering inom Kancera är utformad för att uppnå en tillfredställande tillförlitlighet i den externa rapporteringen baserad på den verksamhet som bedrivs i bolaget. Kontrollmiljön inom Kancera utgör ramen för den inriktning och kultur som Kanceras styrelse och ledning kommunicerar ut i organisationen. Intern styrning och kontroll i enlighet med vedertagna ramverk är ett prioriterat område inom ledningsarbetet. Kanceras styrelse och ledning definierar och utformar beslutsvägar, befogenheter och ansvar som är tydligt definierade och kommunicerade i organisationen. Kanceras styrelse strävar också efter att säkerställa att styrande dokument såsom interna policies och riktlinjer omfattar identifierade väsentliga områden och att dessa ger rätt vägledning i arbetet för olika befattningshavare inom Kancera.

VD och övriga ledande befattningshavare

VD är underordnad styrelsen och har främst ansvar för Kanceras löpande förvaltning och den dagliga driften. Arbetsfördelningen mellan styrelsen och VD anges i arbetsordningen för styrelsen och instruktionen för VD. VD ansvarar också för att upprätta rapporter och sammanställa information från ledningen inför styrelsemöten och är föredragande av materialet på styrelsesammanträden.

Enligt instruktionerna för finansiell rapportering är VD ansvarig för att hålla styrelsen informerad om utvecklingen av Kanceras verksamhet, resultat, finansiella ställning, likviditets- och creditsituation, viktiga affärshändelser, samt andra relevanta omständigheter.

Ersättning till styrelseledamöter och ledande befattningshavare

Ersättning till styrelseledamöter

Arvoden och annan ersättning till styrelsen, däribland ordföranden, fastställs av bolagsstämman, normalt årsstämman. Vid årsstämman den 28 maj 2015 beslutades att styrelsearvode för tiden fram till och med årsstämman 2016 skall utgå med ett belopp om totalt 450 000 kr varav 150 000 kr till ordföranden och 100 000 kr till vardera tre externa styrelseledamöter. Kanceras styrelseledamöter har inte rätt till några förmåner efter det att de avgått som medlemmar i styrelsen.

Som framgår under rubrik Transaktioner med närstående har tre ledamöter utfört arvoderade tjänster för Kancera utöver styrelsuppdraget, vilka i sedvanlig ordning prövats av styrelsen avseende marknadsmässighet samt varande utanför det normala styrelsearbetet.

Ersättning till ledande befattningshavare

Verkställande direktören Thomas Olin har följande anställningsvillkor. Månadslön 97 000 kr. Ingen avtalad rörlig ersättning. Under 2015 har bonus om 194 tkr utbetalats. Pensionsförmåner motsvarande ITP-planen. Mellan Kancera och Thomas Olin gäller en ömsesidig uppsägningstid om 12 månader.

Revision

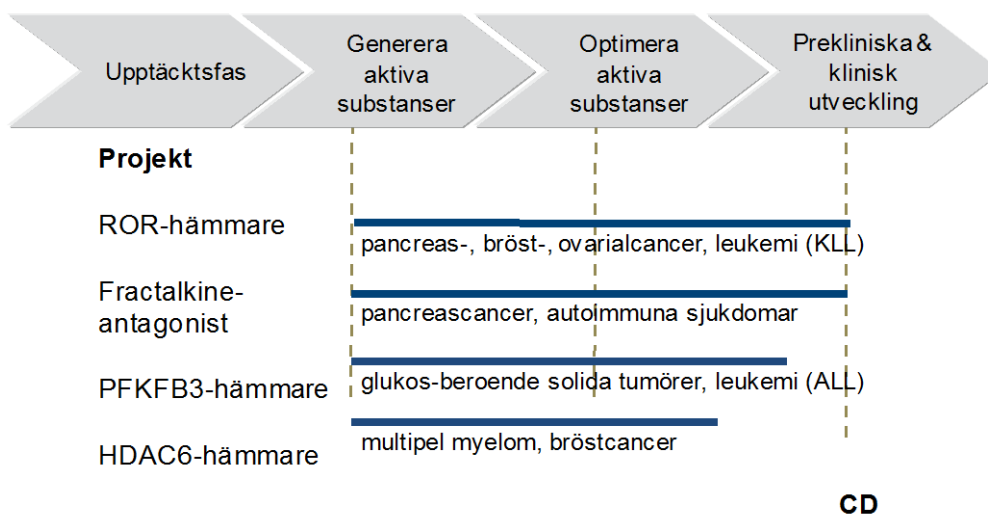
Revisorn skall granska Kanceras årsredovisning och räkenskaper samt styrelsens och VD:s förvaltning. Efter varje räkenskapsår skall revisorn lämna en revisionsberättelse och i tillämpliga fall en koncernrevisionsberättelse

till årsstämman. Enligt Kanceras bolagsordning skall Kancera ha lägst en och högst två revisorer och högst två revisorssuppleanter. Kanceras revisor är Ernst & Young AB, med auktoriserade revisorn Magnus Fagerstedt som huvudansvarig revisor.

Forskning och utveckling

Följande sammanfattning beskriver kortfattat inriktningen för Kanceras läkemedelsprojekt samt projektportföljens finansiering. För mer information om projektens framsteg under 2015 samt medicinska och kommersiella potential, se bolagets bokslutskommuniké 2015 (PM 2016-02-19) <http://www.kancera.com/sv/Investor-Relations/Pressmeddelanden/>.

Figur 1. Kanceras produktportfölj av cancerprojekt



Kancera bedriver utveckling av fem läkemedel som tar sin start i ett nytt behandlingskoncept och avslutas med en patentsökt läkemedelskandidat som erbjuds till försäljning till större läkemedels- och biotechbolag innan den nått den kliniska fasen i produktutvecklingskedjan.

Bolaget har fem läkemedelsprojekt mot cancer i portföljen:

- Småmolekylära ROR-hämmare som **omprogrammerar cancercellerna så att de destruerar sig själva**. ROR-tekniken har i laboratoriet visat sig

fungera på både solida tumörceller och leukemiceller.

- Småmolekylära antagonister av Fractalkinereceptorn CX3CR1 som styr cancerceller och immunsystemet för att **motverka tumörens tillväxt och spridning samt motverka smärta vid cancer** samt vävnadsskador och smärta vid inflammation.
- Småmolekylära PFKFB3-hämmare som stryper energitillförseln av glukos till solida tumörer, samt minskar cancer-cellers förmåga att reparera sitt DNA vilket tillsammans kan **öka tumörens känslighet för andra cancerterapi**.
- Småmolekylära HDAC6 hämmare som främst syftar till att **döda blodcancer (främst myelom) celler genom att styra cancercellers arvsmassa** och förmåga att röra sig (och därmed orsaka tumörcellsdöd).
- Småmolekylära hämmare av epigenetiska processer i parasiter för att utveckla **nya behandlingar mot t.ex. malaria och schistosomiasis** (snäckfeber).

Kancera bedriver utveckling av cancerläkemedel som tar sin start i ett nytt behandlingskoncept och avslutas med en patentsökt läkemedelskandidat som erbjuds till försäljning till större läkemedels- och biotechbolag.

Produktutvecklingen i ROR-projektet har under det fjärde kvartalet 2014 levererat KAN0439834 som första läkemedelskandidat vilken har potential att slå mot såväl svårbehandlade solida cancerformer (enligt laboratoriestudier) som blodcancer (enligt genomförda djurstudier). Det innebär även att diskussioner med tänkbara kommersiella partners har påbörjats.

KAN0439834 kommer löpande att prövas i nya effekt- och säkerhetsmodeller. Kanceras forskning visar samtidigt att möjlighet finns att skapa ytterligare värde i projektet för småmolekylära ROR hämmare varför nya formuleringar av KAN0439834 och analoger till denna substans har utvecklats. Dessa

substanser uppvisar egenskaper som gör det möjligt att pröva dessa mot solida tumörer. En första studie av effekt mot mänsklig trippelnegativ bröstcancer som inplanerats i zebrafisk visar önskad effekt mot tumörtillväxt och spridning. Den fortsatta vägen mot kommersialisering är dock fortfarande riskfylld eftersom allt mer avancerade effekt- och säkerhetsstudier görs i syfte att tydliggöra produktens kommersiella värde och uppfylla krav för klinisk prövning. En lyckad kommersialisering kan innebära att risk och kostnad för nämnda studier delas med partner samt att Kancera erhåller stegvis ersättning för projektet vid signatur av avtal samt i takt med att projektet når uppsatta mål. Kancera kan för närvarande dock ej fastlägga en tidsplan för kommersialisering av ROR projektet.

Kancera har ingått ett avtal med Acturum Life Science AB i syfte att utvärdera och vidareutveckla den unika Fractalkine-hämmaren AZD8797. Avtalet med Acturum Life Science ger Kancera rätt att utvärdera AZD8797 i prekliniska studier och sedan förvärva projektet. Detta avtal innebär inga utgifter för Kancera utöver investering i patentportföljen samt i den vetenskapliga utvärderingen.

Kancera har meddelat att Bolaget avser att förvärva Fractalkineprojektet efter slutförd överföring av dokumentation och know-how. Acturum betalas med sammanlagt 6 miljoner Kancera-aktier uppdelat i tre delsteg vilka endast uppnås om projektet utvecklas framgångsrikt. Denna betalningsmodell innebär att de båda bolagen delar på risken i produktutvecklingen fram till att första studien har genomförts i människa. Kancera avser att förstärka skyddet för Fractalkine-hämmaren genom ansökan om registrering som säriläkemedel ("Orphan drug designation") med målet att säkerställa minst 10 års marknadsexklusivitet i Europa och 7 år i USA.

Bolagets produktutveckling av epigenetiskt verkande läkemedel mot parasiter gör det även möjligt för Kancera att resurseffektivt vidareutveckla epigenetiskt verkande läkemedel mot cancer, inklusive HDAC6 hämmare, då liknande teknisk expertis och

kapacitet behövs i de båda epigenetiska projekten. Kancera erhåller förnärvarande bidrag från Vinnova på sammanlagt 2 Mkr under två år (fr.o.m. juli 2015) för den vidare utvecklingen av HDAC6 hämmare. HDAC6 projektet befinner sig inom 9-15 månader från val av läkemedelskandidat.

Kancera har utvecklat hämmare av PFKFB3 som i laboratoriet visats potentiera andra cancerläkemedel och på egen hand bromsa tillväxten av mänsklig pancreas- och bröstcancer i experimentella djurmodeller. Nu drivs PFKFB3-projektet vidare i samarbete med Professor Thomas Helledays forskargrupp vid Science for Life Laboratoriet vid Karolinska Institutet. Målet för detta samarbete är att kartlägga hur Kanceras PFKFB3-hämmare mest effektivt kan kombineras med andra läkemedel och strålning för att kunna nå bästa kliniska effekt.

Huvuddelen av bolagets resurser investeras i ROR, Fractalkine, HDAC6-projektet och PFKFB3 projekten. För det epigenetiskt inriktade projektet mot parasitsjukdomar har EU tilldelat Kancera ett bidrag om 950 000 € för forskning och produktutveckling. Denna finansiering täcker ca 75 % av projektets personal och materialkostnader. I tillägg utbetalar EU ett belopp för overheadkostnader som motsvarar 60% av projektets personal och materialkostnader, vilket innebär att projektet även bär en del av Kanceras administrativa kostnader.

ROR och PFKFB3-projektet har upptagits till 3 Mkr vardera i balansräkningen vilket är anskaffningsvärdet för projekten. Det är styrelsens bedömning att det värdet, som baseras på idag kända resultat av Kanceras forskning, kan försvaras med utgångspunkt från nu rådande prisnivå på jämförbara projekt och den bedömda höga potential som finns för att framgångsrikt vidareutveckla projektet.

FoU-kostnader för fjärde kvartalet 2015 uppgick till 8,3 Mkr* (4,1 Mkr) vilka i sin helhet har kostnadsförts.

* Efter EUs godkännande av halvtidsrapporten för A-PARADDISEprojektet har projektet intäcks- och kostnadsförts vilket innebär att den

redovisade FoU kostnaden och intäkten för perioden har ökat med 4,8 Mkr. Exklusive EU projektet var således FoU-kostnader för det fjärde kvartalet 3,5 Mkr (4,1 Mkr).

Framtida utveckling

2015 var ett starkt år för branschen med flera och större förvärv än någonsin (Thomson Reuters Life Science rapport för 2015). Prekliniska avtal fortsätter att utgöra en betydande andel (53%) av det totala antalet förvärvsavtal i prekliniska samt klinisk fas. Även antalet och storleken på licensavtal och samarbeten överträffade tidigare år. När det gäller licens och optionsavtal visar jämförelsen under perioden 2010-2015 dels ökande nivå av betalning vid signatur av avtalet och dels ökande totala prislappar för läkemedelsprojekt. För prekliniska licensavtal ligger nu medianen för betalning vid signatur av avtal på 10 MUSD. Cancer fortsätter att vara det terapiområde där flest avtal träffas mellan biotech och läkemedelsbolag (35% av licens och optionsavtalen). Glädjande ser man även att andelen optioner som verkligen används för att förvärva projekt under perioden 2010-2013 är 40% och löptiden 2-3 år vilket tyder på att många samarbeten relativt snabbt leder till beslut att fortsätta produktutvecklingen (Thomson Reuters Life Science rapport för 2015).

IMS Health rapporterar att prognosen för användandet av läkemedel och samhällets investering i användandet av läkemedel kommer att öka med 4-7% per år fram till 2018 vilket är en ökad takt jämfört med föregående femårsperiod. De drivande faktorerna bakom denna tillväxt är en ökad tillgång till nya bra patentskyddade specialisläkemedel (såsom cancerläkemedel) för allt fler patienter och en ökande andel av världens befolkning som är över 65 år.

Under 2015 godkände den europeiska läkemedelsmyndigheten EMA 93 nya läkemedel varav cirka 42 % av en helt ny klass och 20% särläkemedel. Den amerikanska läkemedelsmyndigheten (FDA), godkände 45 nya läkemedel under 2015 vilket är betydligt högre än de genomsnittliga 28 per år för perioden 2006 till 2014. Av dessa 45 var 36 % av en helt ny klass och 47% särläkemedel.

Antalet nya ansökningar till FDA för godkännande av läkemedel har dock legat på samma nivå under 2006-2015 vilket indikerar en högre fraktion av godkännanden under 2015. Av de 45 godkända läkemedlen i USA 2015 var andelen som erhållit status som s.k. "Break-through therapy" 22%, vilket kan innebära en snabbare väg mot prövning och eventuellt godkännande. Både i USA och i Europa var cancer den sjukdom mot vilken flest nya läkemedel registrerades (11 nya cancerläkemedel godkändes i USA och 14 i Europa) (Källa: EMA och FDA).

Kanceras primära marknad bygger på försäljning business-to-business av läkemedelskandidater för vidare klinisk utveckling och marknadsföring av internationellt etablerade läkemedelsbolag.

Den prioriterade affären bygger på en optionsmodell där Kancera sluter avtal i preklinisk fas, innan regulatoriska studier initierats, med en utvald internationell partner som har resurser och kapacitet för en effektiv klinisk utveckling och marknadsföring på internationell bas. Optionsmodellen ger Kancera ett kassaflöde under mer kostnadskrävande delar av projektets utveckling samtidigt som samarbetet ger partnern möjlighet att påverka projektets inriktning under den kritiska fasen mellan preklinisk och klinik. Därmed ökar även möjligheterna till en snabb inledning av ett kliniskt program. En snabb och lyckosam övergång från Kanceras pre-klinik till partners vidare kliniska utveckling ökar också sannolikheten för att tidsplanen avseende milstolpebetalningar till Kancera hålls.

Det finns flera anledningar till att prekliniska projekt möter ökat intresse från de stora läkemedelsbolagen. Utvecklingsavdelningarna på läkemedelsbolagen vill själva kunna vara med och påverka valet och utformningen av en aktiv substans. Det skulle kunna vara förödande om en substans som nått fas II eller fas III visar sig vara suboptimal eller otillräckligt anpassad till sin uppgift. Tid och pengar går förlorade om en klinisk studie behöver tas om från början. Historiskt finns det många exempel på projekt som behöver korrigeras och där den kliniska prövningen behöver tas om från start. Samtidigt

väljer läkemedelsbolag ibland att driva flera parallella fas I och fas II studier för att säkerställa att man täcker flera olika patientgrupper och sjukdomar samt scheman för behandling för att på så sätt positionera produkten optimalt inför dyrbara kliniska fas III studier.

Den underliggande efterfrågan på Kanceras läkemedelskandidater drivs av ett medicinskt behov att effektivisera bekämpningen av cancersjukdomar.

Utvecklingen går mot

- diagnostiska metoder som ger information om exakt vilka faktorer i den individuella patientens cancer som driver sjukdomen och om det finns mutationer som gör att ett traditionellt läkemedel inte är verksamt
- läkemedel som attackerar cancerens drivande mekanismer, övervinner orsaker till motståndskraft och verkar selektivt på cancer för att minska biverkningar som annars bidrar till ökad dödlighet och höga sjukvårdskostnader

Kanceras fokus ligger på mål molekyler i cancer som öppnar möjligheter att bryta motståndskraften i livshotande cancerformer samt utveckling av diagnostika som tillåter en tidig identifiering av patienter som drar nytta av den nya behandlingen.

Kancera utvärderar för närvarande tillämpningar av framtida läkemedel som verkar genom att styra aktiviteten hos ROR, Fractalkine, PFKFB3 och HDAC6 i

- Solida tumörer i pancreas, äggstock, lunga, tarm och bröst. Dessa former av cancer hör till de typer av cancer som orsakar flest dödsfall.
- Kronisk lymfatisk leukemi (KLL) och akut myeloisk leukemi (AML), vilka utgör de vanligaste kroniska respektive akuta hematologiska cancer hos vuxna, samt multipelt myelom (MM).

Dessa cancerindikationer representerar en världsmarknad var för sig som ligger i området från SEK 3,5 till >10 miljarder årligen (Källa:

Global Data). För läkemedel som behandlar livshotande och andra svåra sjukdomar finns enligt Tandvårds och Läkemedelsförmånsverket (TLV) en betalningsvilja hos samhället upp till 1 MKr per levnadsår med full livskvalitet (s.k. quality adjusted life year, QALY). Två års extra överlevnad med en uppskattad 50% nivå av full livskvalitet omräknas till ett QALY. Även om det inte existerar några definitiva krav på visad ökad överlevnad för nya läkemedel menar TLV att det i praktiken blir svårt att motivera subventionering av nya läkemedel som förbättrar överlevnaden med mindre än 6 månader* då denna nivå av förlängning av överlevnad förutsätter en låg prissättning för att klara kostnaden per QALY. Liknande principer för samhällets betalningsvilja finns i övriga världen. T.ex. i England där man inte subventionerar läkemedel med en kostnad per QALY som överstiger 30 000 £. Undantag görs dock för livshotande tillstånd då gränsen flyttas upp till 50 000 £ i enlighet med myndighetens (NICE) "end-of life criteria".

* då man vid registrering av läkemedlet ofta saknar tydliga resultat vad gäller total överlevnad så förutsätter man att förlängd tid med stabil sjukdom (sk progression free survival) översätts i lika omfattande förbättring av överlevnaden

Kanceras egna publicerade resultat samt oberoende forskargrupperns publikationer inom ROR, Fractalkine, HDAC6 respektive PFKFB3-området (se källor under respektive projektavsnitt) understödjer att framtida läkemedel som verkar genom ROR och PFKFB3 har potential att förbättra behandlingen av ovan nämnda cancersjukdomar. Hur väl denna potential kan översättas i klinisk praxis återstår att bevisa i kliniska studier.

Industrins intresse för sällsynta sjukdomar, s.k. Orphan diseases, har dessutom ökat på senare tid mot bakgrund av att de representerar väsentliga medicinska behov samtidigt som patientgruppen ofta är tydligt definierad, vilket underlättar kliniska studier. Detta har medfört att myndigheter underlättar utveckling av, och skydd för produkter mot dessa sjukdomar. Både den europeiska läkemedelsmyndigheten EMA och amerikanska FDA har av de nya godkända läkemedlen en hög andel läkemedel för behandling av sällsynta sjukdomar (se inledningen för statistik från 2015). Kanceras projekt har i prekliniska studier visats vara en möjlig väg att behandla flera cancerformer som just uppfyller kraven för att klassificeras som Orphan disease (definitionen för Orphan disease i USA är sjukdomar som drabbar färre än 200 000 individer).

Viktiga händelser

Viktiga händelser under 2015

- Kancera rapporterade att en andra effektstudie av läkemedelskandidaten KAN0439834 har slutförts i en djurmodell för ett avancerat stadium av kronisk lymfatisk leukemi som kännetecknas av en genetisk förändring vilken gör sjukdomen mer svårbehandlad. Resultat visade att KAN0439834 reducerar antalet ROR-bärande leukemiceller i det lymfatiska systemet (mjälten) efter 14 dagars behandling. Vidare rapporterade Kancera att en andra patentansökan EP15153394.0 har registrerats som omfattar småmolekylära ROR-hämmare, inklusive läkemedelskandidaten KAN0439834.
- Kancera rapporterade att patent WO 2011/079902 rörande monoklonala antikroppar mot ROR1 har godkänts i Kina. Kancera har tidigare rapporterat att partiella rättigheter till detta patent har förvärvats från Bioinvent enligt en överenskommelse som inte innebär någon finansiell börda (utöver patentkostnader) för Kancera innan intäkter genereras. Kancera har genom bolagets medgrundare Professor Håkan Mellstedt varit delaktig i utvecklingen av dessa antikroppar. Antikropparna har främst utnyttjats för att identifiera och validera nya indikationer för ett framtida ROR-hämmande läkemedel. En eventuell vidareutveckling av de ROR-riktade monoklonala antikropparna för terapeutiska ändamål kommer i dagsläget endast ske i partnerskap som ger finansiering och tillgång till expertis inom utveckling av antikroppsbaseade läkemedel.
- Kancera rapporterade en operationell uppdatering för cancerprojekten ROR, PFKFB3 samt HDAC6.
 - Från ROR-projektet rapporterades att Kanceras läkemedelskandidat KAN0439834 är effektiv både mot leukemiceller som cirkulerar i blodet och leukemiceller som har invaderat lymfkörtlarna hos

- människa.
 - Nya studier av kliniska prover från leukemipatienter visade att ROR-hämmare i huvudsak slår mot vita blodkroppar som orsakar cancer medan friska vita blodkroppar, inklusive T-celler sparas. Resultaten har betydelse för möjligheten att kombinera ROR-hämmare med den nya generationen av immunstimulerande cancerläkemedel som utvecklats då effekten av dessa är beroende av fungerade T-celler.
 - En ny generation av ROR-hämmare är under utveckling hos Kancera mot solida tumörer.
 - Från PFKFB3-projektet rapporterades en ny upptäckt som visar att Kanceras PFKFB3-hämmare KAN0437757 dödar cancerceller genom att motverka reparation av cancerens arvs massa. Upptäckten indikerar att KAN0437757 kan vara ett effektivt komplement till strålning för behandling av avancerad cancer.
 - Från HDAC6 projektet rapporterades att Kanceras HDAC6-hämmare motverkar cancerens hjälparceller och att en internationell patentansökan inlämnats för registrering under maj månad.
- Kanceras årsstämma den 28 maj 2015 beslutade om omval av sittande styrelse och revisor (Ernst & Young AB). Bolagsstämman beslutade även att bemyndiga styrelsen att vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästkommande årsstämma besluta om nyemission av aktier. Nyemission ska kunna ske med eller utan företrädesrätt och mot kontant betalning och/eller med bestämmelse om apport eller kvittning. Syftet med bemyndigandet och skälet till avvikelserna från aktieägarnas företrädesrätt är att möjliggöra anskaffning av kapital för företagsförvärv och för bolagets rörelse. Om nyemission sker mot kontant betalning och utan företrädesrätt för aktieägarna får antalet emitterade aktier inte överstiga tio procent av det totala antalet utestående aktier vid den tidpunkt då bemyndigandet utnyttjas.
- Kancera meddelade att en nyemission, med stöd av bemyndigande av årsstämman 2014, avslutades den 27 maj 2015. Emissionen omfattade högst 4 927 386 aktier. Totalt tecknades 25 926 793 aktier, varav 4 644 304 med företrädesrätt (med stöd av teckningsrätter) och 21 282 489 utan företrädesrätt. Nyemissionen övertecknades därmed till ca 500 procent. Nyemissionen tillförde Kancera AB ca 12,3 Mkr före emissionskostnader.
- Kancera meddelade att den första teckningsperioden för utnyttjande av personaloptionerna avslutades under juni 2015. Totalt tecknades 450 246 nya aktier vilket tillförde Kancera 1,7 Mkr före kostnader. Därefter återstår 2 349 754 teckningsoptioner, varav 560 000 innehas av Kancera för täckande av sociala avgifter inom ramen för den del av optionsprogrammet som utgörs av personaloptioner.
- Kancera meddelade att bolagets HDAC6 projekt har tilldelats ett bidrag om totalt 2 Mkr från Sveriges innovationsmyndighet VINNOVA riktat till projekt som kan utvecklas till nya starka innovationer inom en rad folksjukdomar, bland annat tumörsjukdomar. Utbetalning av anslaget sker vid fyra tillfällen under det två-åriga projektet. Projektet kommer att genomföras i samarbete med Cancer Centrum Karolinska (CCK) och planeras även involvera svenska företag som SARomics Biostructures, MetaSafe och Adlego Biomedical.
- Kancera meddelade att bolaget har ingått ett avtal med Acturum Life Science AB i syfte att utvärdera och vidareutveckla den unika Fractalkine-receptor antagonisten AZD8797. Baserat på nya forskningsresultat som stödjer att Fractalkine-receptor antagonisten kan ha en central betydelse i olika cancerformer kommer Kancera att utvärdera hur väl Fractalkine-receptor antagonisten AZD8797 kan stoppa tumörtillväxt och lindra svår cancersmärta. Avtalet ger Kancera rätt att utvärdera AZD8797 i prekliniska studier och sedan förvärva projektet. Avtal innebär inga utgifter för Kancera utöver investering i patentportföljen samt i den vetenskapliga utvärderingen. I det fall Kancera väljer att förvärva Fractalkineprojektet betalas Acturum med sammanlagt 6 miljoner Kancera-aktier uppdelat i tre delsteg vilka endast uppnås om projektet utvecklas framgångsrikt.
- Kancera gav en operationell uppdatering för ROR och Fractalkine-projekten:
 - För ROR projektet rapporterade Kancera att fördjupade studier av KAN0439834 visar att dess läkemedelsegenskaper sannolikt är bättre än tidigare antagits med avseende på förmåga att nå fram till canceren. De nya studierna pekar på att en dosering 2-3 gånger per dag med 65-300 mg ger en koncentration i kroppen som kan vara tillräcklig för att visa effekt på solida tumörer. Mot denna bakgrund skall ROR-hämmare prövas i djurmodeller mot solida tumörer. Vidare rapporterades att effekt av ROR-hämmare påvisats mot leukemiceller i benmärg vilket är angeläget då existerande läkemedel inte är tillräckligt effektiva mot cancerceller som finns i just benmärgen.
 - För Fractalkine-projektet rapporterade Kancera att ett nätverk av ledande cancer- och smärtforskare har etablerats för att genomföra en studie av läkemedelskandidaten KAN0440567 (AZD8797) i en avancerad djurmodell, som nära liknar den mänskliga formen av pancreascancer. Kancera har syntetiserat och kvalitetskontrollerat den saltform av läkemedelskandidaten som kommer användas i denna studie samt genomfört en lyckad peroral doseringsstudie i möss.
- Kancera gav en operationell uppdatering för PFKFB3- och HDAC6-projekten samt det EU finansierade epigenetiskt riktade parasitprojektet A-PARADDISE:
 - Kancera rapporterade från samarbetet med Prof. Thomas Helleday att Kanceras PFKFB3 hämmare signifikant minskar storleken av en tumör som bildats av aggressiva mänskliga bröstcancerceller (s.k.

trippelnegativa bröstcancer celler) som transplanterats i zebrafisk. Resultaten från studien stödjer att Kanceras PFKFB3 hämmare är effektiv mot dessa aggressiva cancer celler om substansen når fram till tumören i tillräckligt hög koncentration vilket är lättare att uppnå i zebrafisk än t.ex. i möss.

- Mot bakgrund av att Kancera har utvecklat flera kemiska familjer av potenta och selektiva HDAC6 hämmare som bygger på en gemensam bas rapporterade Kancera beslutet att dra tillbaka den ursprungliga patentansökan från 2014 i syfte att skjuta fram publikation av strukturer minst 12 månader. Detta görs i syfte att förhindra att Kanceras existerande patentansökan blir till ett hinder för en ny kompletterande patentansökning som skall omfatta de nyutvecklade HDAC6-hämmarna.
- Under juni 2015 meddelade Vinnova att anslag har beviljats Kancera som stöd för den vidare utvecklingen av HDAC6-hämmare mot cancer. Det första anslaget betalades sedan ut under juli månad. Vinnova beslutade att tidigarelägga den andra utbetalningen (750 000 kr) till HDAC6 projektet till december 2015.
- I februari 2014 erhöll Kancera en första utbetalning från EU på 523.655 € (ca 4,6 Mkr för utförande av A-PARADDISE projektet. Projektet har nu avgivit en halvtidsrapport vilken har godkänts av EU. Detta innebär att ytterligare en delbetalning av anslaget utbetalas till Kancera enligt plan vid årsskiftet. Denna betalning uppgick till 300.000 € (ca 2,8 Mkr).

Viktiga händelser efter 2015

- Kancera har genom ett avtal med Humlegården Fastigheter fr.o.m. den 1a januari 2016 förlängt hyresavtalet för bolagets laboratorier inom Karolinska Science Park med tre år.
- Kanceras har rapporterat följande uppdatering av bolagets patentportfölj:
 - patent för småmolekylhämmare av PFKFB3 har godkänts i USA
 - patentansökan har lämnats in för nya kemisk serier i HDAC6-projektet
 - internationell patentansökan har förstärkts med ytterligare högpotenta ROR-hämmare
- Kancera har rapporterat att bolaget inom ROR-projektet har utvecklat en ny serie substanser som uppvisar förbättrade läkemedelsegenskaper vilket möjliggör prövning av effekt mot bl.a. solida tumörer i prekliniska studier. Mot bakgrund av dessa resultat koncentrerar Kancera investeringen inom ROR-projektet till småmolekylära hämmare och avslutar produktutvecklingen av ett ROR-baserat vaccin. Vidare har Kancera rapporterat resultat från Fractalkine-projektet som visar att KAN0440567 efter peroral tillförsel till möss effektivt blockerar funktionen av Fractalkine-receptorn i möss.
- Kancera har meddelat att bolaget har planenligt erhållit ytterligare en utbetalning från EU för A-PARADDISE projektet, som syftar till att utveckla läkemedel mot parasitsjukdomar, om 2,8 Mkr under januari månad 2016.
- Kancera har meddelat att extra bolagsstämma i Kancera AB godkände styrelsens beslut av den 6 april 2016 om nyemissioner av aktier och teckningsoptioner i form av units. Beslutet inkluderar en företrädesemission av aktier och teckningsoptioner (units) ("Nyemissionen"), som vid full teckning tillför Kancera cirka 52 MSEK före emissionskostnader och som vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna tillför Kancera ytterligare 52 - 62 MSEK. Emissionslikviden kommer att användas till Kanceras läkemedelsutveckling, kliniska studier samt till vidareutveckling av Bolagets kapacitet att kommersialisera produkter. Huvuddelen av Kanceras resurser koncentreras nu på att ta minst en av Kanceras läkemedelskandidater inom ROR- och Fractalkineprojekten fram till klinisk prövning mot kronisk lymfatisk leukemi respektive pancreascancer. Parallellt avser Bolaget att validera en breddad användning av läkemedelskandidater från dessa projekt i syfte att påvisa projektens fulla kommersiella potential.
- Kancera har rapporterat att ROR hämmare har prövats mot mänsklig trippelnegativ bröstcancer som överförts till zebrafisk och i dessa försök visat att Kanceras småmolekylära ROR hämmare både kan minska tumörstorlek och metastasering (spridning) av denna aggressiva tumörform. Vidare rapporterar Kancera att bolagets PFKFB3 hämmare är aktiva i samma modell av trippelnegativ bröstcancer samt att upptäckten att strålning och PFKFB3-hämmare samverkar har patentsökts.
- Kancera har rapporterat att Bolaget mot bakgrund av positiva effektdata i sjukdomsmodeller inom cancer och smärta beslutat att utnyttja bolagets exklusiva option att förvärva Fractalkineprojektet. Förvärvet kommer att genomföras i samband med slutförandet av pågående överföring av resultat och know-how från Acturum och AstraZeneca till Kancera. Betalning för Fractalkineprojektet sker till Acturum Life Science AB i tre delsteg med sammanlagt 6 miljoner aktier varav den första betalningen förfaller vid inlämnande av ansökan om tillstånd för klinisk prövning och stämmans godkännande. Parallellt avser Bolaget att validera en breddad användning av läkemedelskandidaten från detta projekt (KAN0440567) i syfte att påvisa dess fulla kommersiella potential.

Förvaltningsberättelse

Företaget och affärsmodellen

Kancera bedriver utveckling av läkemedel mot cancer som tar sin start i nya behandlingskoncept och avslutas med en potentiell försäljning av eftersökta läkemedelskandidater med potential att stoppa eller förhindra återfall i sjukdomen. Kancera lägger stor vikt vid att mer selektivt och effektivt än dagens behandlingar angripa cancer och därmed en bättre cancerdödande effekt. Den cancerselektiva behandlingen förväntas bidra till att patientens normala cellfunktioner behålls och återhämtning efter behandling underlättas. Vidare utvecklar Kancera diagnostiska metoder som tillåter sjukvården att identifiera om en patient kommer att ha nytta av de läkemedel som Kancera utvecklar vilket snabbare leder till rätt val av terapi. Framtida kunder till Kanceras läkemedelskandidater är internationellt etablerade bolag inom läkemedelsindustrin som i sin tur ska vidareutveckla produkten för marknaden genom registreringsgrundande kliniska studier för individanpassad vård och av svårbehandlade kostnadskrävande cancersjukdomar. Tid från start av Kanceras läkemedelsprojekt till leverans av produkt är cirka tre till fem år varefter produkten skall säljas vilket positionerar Kancera som underleverantör till nya generationer av eftersökta terapier mot cancer.

Kanceras affärsmodell bygger på efterfrågan från läkemedelsindustrin av nya cancerläkemedel baserad på ny kunskap om cancersjukdomar. De stora läkemedelsbolagen har ett allt ökande beroende av extern forskning. Kancera verkar i ett segment av värdekedjan för läkemedel som ställer stora krav på vetenskaplig och teknisk skicklighet i processen att förädla kliniska observationer till en kommersiell produkt innan de kostsamma kliniska i fas II och III studierna startar. Genom ett nära samarbete mellan universitetssjukhus och industriforskare, redan från start av utvecklingen av läkemedel, utvecklas

produkter med stor medicinsk och ekonomisk potential under begränsad finansiell risk.

Kancera bedriver sin verksamhet, inklusive tillståndspliktig laboratorieverksamhet såsom hantering av lösningsmedel och toxiska reagens, i Karolinska Institutet Science Park i Solna och sysselsatte under året cirka 13 personer. Aktien handlas på NASDAQ First North och antalet aktieägare uppgår 2016-03-31 till cirka 7 900. Remium Nordic AB är Kanceras Certified Adviser.

Kancera arbetar kontinuerligt med åtgärder för att förebygga ohälsa och olycksfall i arbetet samt vidtar de åtgärder som i övrigt anses nödvändiga för att upprätthålla en tillfredsställande arbetsmiljö.

Historik Kancera

Under 2006 knoppades Pharmacias och Biovitrams enhet för utveckling av läkemedelskandidater av till iNovacia AB som levererade Forskning och Utveckling på uppdrag av läkemedelsbolag i såväl Europa som USA. Under 2008 startade ett samarbete med Karolinskas cancerforskningscentrum (CCK) för utveckling av läkemedel. I maj 2010 bildade iNovacia, expertis från Karolinska och en grupp privata investerare Kancera AB genom tillskott av kapital och två läkemedelsprojekt.

Under 2013 meddelade styrelsen reduktion skulle ske av fasta kostnader. Detta skedde under 2013 genom en avveckling av dotterbolaget iNovacia AB samt genom fokusering av verksamheten till ett projekt, ROR projektet. iNovacia AB försattes i konkurs den 21 februari 2013 varefter Kancera från konkursboet förvärvade iNovacia AB:s kompletta laboratorium i syfte att fortsätta utvecklingen av bolagets läkemedelsprojekt med egen personal. Mot bakgrund av att Kancera efter avveckling av dotterbolag inte längre utgör en koncern, tillämpas från och med 2013 årsredovisningslagen och BFN:s kompletterande regelverk K3, Årsredovisning

och koncernredovisning. Övergången till K3 innebar inga effekter på resultat- eller balansräkningen för 2012.

Med stöd av bemyndigande från årsstämman den 26 maj 2014, inbringade en företrädesnyemission under andra kvartalet 2015 12 Mkr efter emissionskostnader. Emissionskurs var 2,50 kronor och 4 927 386 aktier utgavs innebärande en ökning av antalet aktier med 5 %. Med stöd av beslut från samma stämman den 26 maj 2014, inbringade under andra kvartalet 2015 inlösen av optioner utställda till personal och ledande befattningshavare ytterligare 1,7 Mkr efter emissionskostnader. Emissionskurs var 3,83 kronor och 450 246 aktier utgavs innebärande en ökning av antalet aktier med 0,04 %. Därefter återstår 2 349 754 teckningsoptioner, varav 560

000 innehas av Kancera för täckande av sociala avgifter inom ramen för den del av optionsprogrammet som utgörs av personaloptioner.

Efter dessa två nyemissioner under 2015 uppgick aktiekapitalet till 8 660 446,97 kr fördelat på 103 925 364 aktier med ett kvotvärde om, avrundat, 0,0833 (1/12) kr per aktie.

Vid årsstämman den 28 maj 2015 omvaldes Håkan Mellstedt, Bernt Magnusson, Carl-Henrik Heldin, Thomas Olin och Erik Nerpin till styrelseledamöter. Erik Nerpin omvaldes till styrelseordförande. Ernst & Young AB, med auktoriserade revisorn Magnus Fagerstedt som huvudansvarig revisor, valdes som ny revisor i bolaget.

Flerårsöversikt

<i>tkr (om ej annat anges)</i>	1 jan-31 dec 2015	1 jan-31 dec 2014	1 jan-31 dec 2013	1 jan-31 dec 2012	1 jan-31 dec 2011
Nettoomsättning	282	470	1 813	-	-
FoU kostnader	-20 355	-13 692	-7 533	-14 723	-17 136
Rörelseresultat	-19 686	-16 095	-10 404	-21 245	-23 748
Resultat efter finansiella poster	-19 612	-15 979	-7 418	-23 502	-23 665
Resultat efter skatt	-19 612	-15 979	-7 418	-23 502	-23 665
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-20 658	-19 105	-6 638	-22 535	-22 814
Resultat per aktie, kr	-0,19	-0,18	0	-1,42	-1,73
Likvida medel per balansdagen	15 567	22 974	14 118	5 107	14 584
Soliditet	80%	75%	74%	90%	87%
Nyckeltal					
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på sysselsatt kapital, %	neg	neg	neg	neg	neg
Antal anställda vid periodens slut	13	10	7,5	16	19
Resultat per aktie, före utspädning, kr	-0,19	-0,18	-0,22	-1,42	-1,73
Resultat per aktie, efter utspädning, kr	-0,19	-0,18	-0,22	-1,42	-1,73
Eget kapital per aktie, kr	0,21	0,28	0,56	1,06	1,51
Kassaflöde per aktie, kr	-0,07	0,10	0,27	-0,57	0,58

Förtydligande gällande antal anställda i tabellen för flerårsöversikt: antal anställda 2011-2012 gäller Kancerakoncernen.

Ägare

De 31 största ägarna (inklusive familjemedlemmars innehav) per den 31 mars 2016

Namn	Innehav (aktier)	Andel kapital och röster (%)
FÖRSÄKRINGSAKTIEBOLAGET, AVANZA PENSION	11 344 538	10,92%
LINDKVIST, BERTIL	6 129 010	5,90%
CBNY-CHARLES SCHWAB FBO CUSTOMER	4 547 715	4,38%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	3 252 849	3,13%
RAPP, MARIANNE	3 150 000	3,03%
WIKLÖF, ANDERS	2 534 299	2,44%
MELLSTEDT, HÅKAN	1 820 000	1,75%
OLIN, THOMAS	1 802 512	1,73%
ALARIK FÖRVALTNING AB	1 207 500	1,16%
NERPIN, ERIK	1 097 250	1,06%
AF JOCHNICK, ROBERT	1 050 000	1,01%
ROBUR FÖRSÄKRING	1 037 636	1,00%
REUTERSKIÖLD, CLAS	656 250	0,63%
ÖSTBERG, ANDERS	600 000	0,58%
AB GRUNDSTENEN UNÄ RIBBSALA INVEST	590 000	0,57%
SKANDIA, FÖRSÄKRINGS	573 252	0,55%
MAGNUSSON, BERNT	525 000	0,51%
HANDELSBANKEN LIV	481 165	0,46%
JP MORGAN BANK LUXEMBOURG	400 000	0,38%
LUNDFELT, ROLF	369 766	0,36%
BRINKEN I UMEÅ AKTIEBOLAG	367 500	0,35%
REUTERSKIÖLD, INGER	343 750	0,33%
ERIKSSON, JAN SIXTEN	320 636	0,31%
RAGNARSSON, TORBJÖRN	316 023	0,30%
LINDBERG, OLOV	305 000	0,29%
DANICA PENSION	304 898	0,29%
BOHLIN, LENNART	303 665	0,29%
ARTIN, SAMIA	300 000	0,29%
SIPOS, LASZLO	300 000	0,29%
SYDBANK A/S	297 110	0,29%
STELINBO AB	280 414	0,27%
LELD AKTIEBOLAG	279 700	0,27%
CATELLA BANK FILIAL	270 000	0,26%
VÄLILUOTO, PAULI	265 750	0,26%
SIX SIS AG, W8IMY	262 500	0,25%
BOHJORT, HANS THOMAS	260 008	0,25%
TEYMUR, BARSAUM	260 000	0,25%
ÖVRIGA ÄGARE	55 719 668	53,62%
Totalt	103 925 364	100,00%

Bemyndiganden

Vid den ordinarie bolagsstämman i Kancera AB den 28 maj 2015 beslutades i enlighet med styrelsens förslag att bemyndiga styrelsen att vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästkommande årsstämma besluta om nyemission av aktier. Nyemission ska kunna ske med eller utan företrädesrätt och mot kontant betalning och/eller med bestämmelse om apport eller kvittning. Syftet med bemyndigandet och skälet till avvikelsen från

aktieägarnas företrädesrätt är att möjliggöra anskaffning av kapital för företagsförvärv och för bolagets rörelse. Om nyemission sker mot kontant betalning och utan företrädesrätt för aktieägarna får antalet emitterade aktier inte överstiga tio procent av det totala antalet utestående aktier vid den tidpunkt då bemyndigandet utnyttjas.

Bemyndigandet har vid tidpunkten för undertecknandet av denna årsredovisning ej utnyttjats.

Resultat och finansiell ställning

Föreliggande årsredovisning avser Kanceras sjätte räkenskapsår som omfattar perioden 1 januari – 31 december 2015. Den ökade FoU kostnaden samt lägre resultat efter finansnetto för perioden jämfört med motsvarande period 2014 kan huvudsakligen hänföras till att fler projekt nu drivs parallellt med ytterligare tre anställda samt att kostnad för out-sourcing har ökat i samband med att ROR-projektet och HDAC6-projektet har avancerat i produktutvecklingen samt utvärderingen av Fractalkineprojektet för vilket en exklusiv option erhöles under tredje kvartalet 2015. Kanceras exklusiva option att förvärva Fractalkineprojektet under en utvärderingsperiod om 24 månader erhöles mot åtagande att utföra studier under nämnda period och en överenskommelse att efter ett eventuellt utnyttjande av optionen betala med 6 miljoner av Kanceras aktier under förutbestämda delsteg i produktutvecklingen.

Nettoförsäljning

Kanceras nettoomsättning uppgick för helårsperioden 2015 till 0,3 Mkr (0,5 Mkr).

Kostnader

För helårsperioden 2015 uppgick kostnaderna till 25,2 Mkr (16,6 Mkr) varav kostnader för sålda tjänster 0,1 Mkr (0,3 Mkr) och FoU utgjorde 20,4 Mkr (13,7 Mkr). Övriga kostnader uppgick till 4,7 Mkr (2,6 Mkr). Efter EUs godkännande av Kanceras halvtidsrapport för A-PARADDISE-

projektet har projektet intäkts- och kostnadsförts vilket innebär att den redovisade FoU kostnaden och intäkten för perioden har ökat med 4,8 Mkr. Exklusive EU projektet var således FoU-kostnader för perioden 15,6 Mkr (13,7 Mkr). Bolaget redovisar EU bidrag som övriga intäkter, och kostnaderna för EU projektet redovisas inte som kostnader för sålda tjänster då de är svåra att relatera till projektet.

Resultat

Resultatet efter finansiella poster uppgick för helårsperioden 2015 till -19,6 Mkr (-16,0 Mkr).

Kassaflöde och likviditet

Kassaflödet under helårsperioden 2015 uppgick till -7,4 Mkr (8,9 Mkr). För den löpande verksamheten var kassaflödet -20,7 Mkr (-19,1 Mkr) och för finansieringsverksamheten 13,6 Mkr (28,6 Mkr). Kancera AB:s likvida medel uppgick per den 31 december 2015 till 15,6 Mkr (23,0 Mkr).

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar var under helårsperioden 0,4 Mkr (0,6 Mkr). Under perioden har Kancera förvärvat begagnade instrument för 366 tkr. Investeringarna i immateriella anläggningstillgångar under helårsperioden var 0 Mkr (0 Mkr).

Bolaget investerar löpande i forskningsprojekt som ökar bolagets kunskap kring teknologi och där även patentansökan kring teknologi kan ingå. I redovisningen kostnadsförs dessa investeringar inkluderande kostnader för patent då aktiveringstidpunkt för projekt utgår från tidpunkten då projektet bedöms komma att kunna kommersialiseras och denna tidpunkt inte ännu inträtt. FoU utgifter under fjärde kvartalet som kostnadsförs som FoU, uppgick till 20,4 Mkr (13,7 Mkr). Efter EUs godkännande av Kanceras halvtidsrapport för A-PARADDISE-projektet har projektet intäkts- och kostnadsförts vilket innebär att den redovisade FoU kostnaden och intäkten för perioden har ökat med 4,8 Mkr. Exklusive EU projektet var således FoU-kostnader för perioden 15,6 Mkr (13,7 Mkr).

Eget kapital och aktiedata

Totalt eget kapital uppgick per den 31 december 2015 till 21,9 Mkr (27,3 Mkr).

Aktiekapitalet uppgick den 31 december 2015 till 8 660 446,97 kr fördelat på 103 925 364 aktier med ett kvotvärde om, avrundat, 0,0833 kr per aktie.

Resultat per aktie under helårsperioden 2015 uppgick, baserat på ett vägt genomsnitt av antalet utestående aktier, till -0,19 kr (-0,18 kr).

Kanceras soliditet per den 31 december 2015 var 80 procent (75 procent). Eget kapital per aktie var 0,21 kr (0,28 kr), baserat på fullt utspätt antal aktier vid helårsperioden 2015 års slut.

Fortsatt drift

Det är styrelsens bedömning att bolagets nuvarande likvida medel samt möjligheten att erhålla ytterligare likviditet medger genomförande av planerade projekt under 2016

Personal

Kancera AB hade den 31 december 2015 13 heltidsanställda, varav 9 är män och 4 är kvinnor. Alla medarbetare arbetar med forskning och har akademisk utbildning inom kemi, biokemi, biologi och medicin.

Risker och Riskhantering

Kanceras verksamhet påverkas av ett flertal risker som kan ge effekt på Kanceras resultat och finansiella ställning i varierande grad. I den nedanstående redovisningen är riskfaktorerna inte rangordnade efter betydelse. Samtliga faktorer kan av naturliga skäl inte förutses eller beskrivas i detalj, varför en allmän omvärldsbedömning bör göras.

För en mer detaljerad sammanställning av riskfaktorer hänvisas till Kanceras tidigare prospekt som finns tillgängligt på hemsidan www.kancera.se.

Finansieringsrisk

Kancera kommer även i framtiden att behöva vända sig till kapitalmarknaden. Det finns ingen garanti för att nytt kapital kan anskaffas när behov uppstår eller att det kan anskaffas på fördelaktiga villkor, eller ens att sådant anskaffat kapital skulle vara tillräckligt för att finansiera verksamheten enligt planerna.

Produktkoncentration

Då majoriteten av Kanceras produkter befinner sig i ett tidigt utvecklingsskede är Kancera aktiens värde till stor del beroende av eventuella framgångar för Kanceras ledande kandidater mot ROR-1 och PFKFB3. Kanceras aktie skulle därmed kunna påverkas negativt av en motgång.

Affärsmodellen

Även om Kancera ingår avtal med en samarbetspartner för utveckling och kommersialisering av ett eller flera projekt, finns det ingen garanti för att detta resulterar i kommersiell framgång och vinster i verksamheten.

Patent

Kanceras förutsättningar för framgång beror delvis på förmågan att erhålla patentskydd för potentiella produkter. Det går inte att garantera att Kancera kommer att utveckla produkter som kan patenteras, att beviljade patent kommer att kunna vidmakthållas, att framtida upptäckter kommer att leda till patent, eller att beviljade patent kommer att utgöra tillräckligt skydd för Kanceras rättigheter.

Konkurrens

Konkurrensen inom Kanceras verksamhetsområde är betydande och Kanceras konkurrenter kan komma att utveckla och marknadsföra läkemedel som är effektivare, säkrare och billigare än Kanceras. Bland Kanceras konkurrenter återfinns multinationella läkemedelsföretag, specialiserade bioteknikföretag samt universitet och andra forskningsinstitut.

Nyckelpersoner

Kancera är i hög utsträckning beroende av ett antal nyckelpersoner, framförallt personer i ledningen inom Kancera och för de forskningsgrupper som Kancera samarbetar med. En eventuell förlust av någon eller några av dessa kan ge negativa finansiella och kommersiella effekter.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel disponeras på följande sätt (kronor):

Balanserade vinstmedel	630 728:-
Överkursfond	32 246 359:-
Årets resultat	<u>-19 611 692:-</u>
	13 265 395:-

Styrelsen föreslår att förlusten, kronor 19 611 692 avräknas mot överkursfonden och att därefter kvarstående överkursfond, kronor 13 265 395 balanseras i ny räkning.

Kanceras resultat för räkenskapsåret samt finansiella ställning samt kassaflödesanalys per 2015-12-31 framgår av bifogade finansiella rapporter med tillhörande noter, vilka utgör en integrerad del av denna årsredovisning.

Samtliga belopp anges i svenska kronor om inget annat anges.

Resultaträkning

		1 jan-31 dec 2015	1 jan-31 dec 2014
<i>tkr (om ej annat anges)</i>			
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Nettoomsättning	not 1	282	470
Kostnader för sålda varor och tjänster	not 2	-74	-306
Bruttoresultat		208	164
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Administrationskostnader	not 3	-3 943	-1 911
Försäljningskostnader		-805	-656
Forsknings- och utvecklingskostnader	not 4	-20 355	-13 692
Övriga intäkter	not 1	5 209	-
Summa rörelsens kostnader	not 2	-19 894	-16 259
Rörelseresultat		-19 686	-16 095
<i>Resultat från finansiella investeringar</i>			
Finansnetto	not 5	74	116
Resultat efter finansiella poster		-19 612	-15 979
Skatt på årets resultat	not 6	-	-
Årets resultat		-19 612	-15 979
Resultat per aktie före och efter utspädning	not 7	-0,19 kr	-0,18 kr

Balansräkning

<i>tkr (om ej annat anges)</i>		2015.12.31	2014.12.31
<i>Tillgångar</i>			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utvecklingsprojekt	not 8	6 000	6 000
Materiella anläggningstillgångar			
Maskiner och inventarier	not 9	3 145	3 868
Summa anläggningstillgångar		9 145	9 868
<i>Omsättningstillgångar</i>			
Pågående arbeten		1 486	2 706
Kortfristiga fordringar	not 10	1 213	872
Kassa, bank		15 567	22 974
Summa omsättningstillgångar		18 266	26 552
SUMMA TILLGÅNGAR		27 411	36 420
<i>Eget kapital och skulder</i>			
Aktiekapital, kvotvärde kr. 0,083		8 660	8 212
S:a bundet eget kapital		8 660	8 212
Överkursfond		32 246	34 368
Balanserade resultat		631	688
Årets resultat		-19 612	-15 979
S:a fritt eget kapital		13 265	19 077
Summa eget kapital		21 925	27 289
<i>Avsättningar och skulder</i>			
Långfristiga skulder			
Skuld till Humlegården Fastigheter AB	not 11	1 500	1 500
Summa långfristiga skulder		1 500	1 500
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 254	1 102
Övriga kortfristiga skulder		1 377	4 975
Upplupna kostnader	not 12	1 355	1 554
Summa kortfristiga skulder		3 986	7 631
Summa avsättningar och skulder		5 486	7 631
SUMMA EGET KAPITAL och SKULDER		27 411	36 420
Ställda säkerheter	not 13	1 552	1 552
Ansvarsförbindelser		0	0

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

	1 jan-31 dec 2015	1 jan-31 dec 2014
<i>tkr (om ej annat anges)</i>		
<i>Den löpande verksamheten</i>		
Rörelseresultat	-19 686	-16 095
<i>Ej kassaflödespåverkande poster:</i>		
Avskrivningar	1 088	1 024
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	631	
Erhållen ränta	82	187
Erlagd ränta	-8	-71
Betald skatt	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet	-17 893	-14 955
Förändringar i rörelsekapitalet	-2 765	-4 150
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-20 658	-19 105
<i>Investeringsverksamheten</i>		
Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar	-366	-601
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-366	-601
Nettokassaflöde före finansiella poster	-21 024	-19 706
<i>Finansieringsverksamheten</i>		
Nyemission	13 617	23 876
Förskott EU/Vinnova-bidrag	-	4 686
Nyupptagna lån	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	13 617	28 562
PERIODENS KASSAFLÖDE	-7 407	8 856
Likvida medel vid periodens början	22 974	14 118
Likvida medel vid periodens slut	15 567	22 974

Rapport över förändring i eget kapital

Rapport över förändring i eget kapital, 2014

<i>tkr (om ej annat anges)</i>	Aktiekapital/ bundet eget kapital	Överkursfond	Balanserade resultat	Periodens resultat	Summa
Ingående balans 2014-01-01	17 989	8 385	-	-7 418	18 956
Disposition av föregående års resultat	-	-7 418	-	7 418	
Omföring pågående nyemission föreg år	-15 300	15 300	-	-	
Nyemission	5 523	18 549	-	-	24 072
Emissionsutgifter	-	-748	-	-	-748
Optionspremier	-	300	-	-	300
Personaloptionsprogram	-	-	688	-	688
Resultat för perioden	-	-	-	-15 979	-15 979
Utgående balans 2014-12-31	8 212	34 368	688	-15 979	27 289

Rapport över förändring i eget kapital, 2015

<i>tkr (om ej annat anges)</i>	Aktiekapital/ bundet eget kapital	Överkursfond	Balanserade resultat	Periodens resultat	Summa
Ingående balans 2015-01-01	8 212	34 368	688	-15 979	27 289
Disposition av föregående års resultat	-	-15 291	-688	15 979	
Nyemission	448	13 594	-	-	14 042
Emissionsutgifter	-	-425	-	-	-425
Personaloptionsprogram	-	-	631	-	631
Resultat för perioden	-	-	-	-19 612	-19 612
Utgående balans 2015-12-31	8 660	32 246	631	-19 612	21 925

Årsstämman i Kancera beslutade den 26 maj 2014 att införa ett optionsprogram riktat till företagets anställda och motsvarande befattningshavare samt styrelseledamöter. Optionsprogrammet innefattar en emission av högst 2 800 000 teckningsoptioner. Av dessa ska 2 200 000 optioner ligga till grund för utställande av högst 1 650 000 personaloptioner. Varje option ska berättiga förvärv av en aktie till en kurs motsvarande 130% av den volymvägda börskursen för bolagets aktie på NASDAQ OMX First North under perioden 27 maj - 13 juni 2014, d v s 3,94 kr. Personaloptionerna ska ha en löptid om tre år. Under perioden kan personalen om man så väljer lösa in 1/4 av antalet tilldelade optioner efter ett respektive två år varefter i detta exempel 1/2 av antalet optioner återstår för inlösen efter tre år.

De resterande 600 000 teckningsoptionerna emitteras till styrelseledamöterna Bernt Magnusson, Håkan Mellstedt och Carl-Henrik Heldin. Varje teckningsoption ska löpa i tre år. Optionerna har prissatts till marknadspris bestämt enligt Black & Scholes modell för värdering av optioner.

Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas för nyteckning av 2 800 000 aktier kommer utspädningen av aktiekapitalet att uppgå till 2,7 %. Under året har 450 246 optioner nyttjats för att teckna aktier i bolaget. Om kvarvarande optioner 2 349 754 nyttjas för att teckna aktier i Kancera blir utspädningseffekten 2,3%.

Noter

Redovisnings- och värderingsprinciper

Överensstämmelse med normgivning och lag

Fr o m 2013 tillämpar Kancera årsredovisningslagen och BFN:s kompletterande regelverk K3 (BFNAR 2012:1), Årsredovisning och koncernredovisning.

Kostnader sålda tjänster

Kostnad sålda tjänster baseras på kostnader per timme för forskningspersonal i kundprojekt multiplicerat med nedlagd tid i dessa projekt.

Forsknings- och utvecklingskostnader

Immateriella tillgångar, aktiveras och redovisas i balansräkningen om vissa kriterier är uppfyllda, medan utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. En immateriell tillgång baserad på kapitaliserade Utvecklingskostnader redovisas endast när Bolaget kan visa att det är tekniskt genomförbart att fullborda den immateriella tillgången så att den kommer att vara tillgänglig för användning eller försäljning; sin avsikt att fullborda och sin förmåga att använda eller sälja tillgången; hur tillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar; resurstillgången för ett fullbordande samt förmågan att på ett tillförlitligt sätt mäta utvecklingskostnaderna.

Kancera har löpande kostnadsfört alla utvecklingskostnader när de uppkommer eftersom de i huvudsak utgjort forskningsinsatser och företagsledningen bedömt att kriterierna för aktivering inte har uppfyllts.

Leasing

Kancera kan ingå leasingavtal i den löpande verksamheten med tredje parter. Dessa avtal kan avse kontors- och laboratorielokaler, laboratorieutrustning, personbilar och annan utrustning.

Leasingkontrakten är klassificerade som antingen finansiella eller operationella avtal beroende på villkoren i avtalet. I ett finansiellt leasingavtal överförs i allt väsentligt de ekonomiska riskerna och fördelarna som följer med ägandet av det leasade föremålet till

Kancera. Alla andra leasingavtal anses vara operationella.

Kancera har ej utöver hyresavtal för lokaler haft något leasingavtal gällande 2015.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar.

Klassificeringar

Anläggningstillgångar och långfristiga skulder består i allt väsentligt enbart av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader från balansdagen.

Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader från balansdagen.

Utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till svenska kronor till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till svenska kronor till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i resultaträkningen under rörelsens kostnader om det avser rörelsebettingade kostnader, annars under finansnetto om det avser finansiella transaktioner.

Intäktsredovisning

Intäkter redovisas i den mån som det är troligt att den ekonomiska nyttan kommer Kancera till del och intäkten är möjlig att uppskatta på ett tillförlitligt sätt.

Intäkter från strategiska forskningssamarbeten

Kancera kan erhålla fyra typer av intäkter från strategiska forskningssamarbeten: kontantinsatser, forskningsersättningar, milstolpebetalningar och royalty. De specifika redovisningskriterierna för de olika intäktstyperna som beskrivs nedan måste

uppfyllas innan intäkten redovisas. Kontantinsatser erhålls när forsknings-samarbeten inleds och är ej återbetalningspliktiga. Kontantinsatser redovisas som intäkter när inga ytterligare åtaganden åvilar och ingen kvarvarande risk i projekt föreligger för Kancera för erhållande av en kontantinsats. Forskningsersättningar erhålls löpande, ofta kvartalsvis i förskott som ett fast belopp för ett definierat antal av Kanceras forskare som arbetar i projektet under perioden. Intäkt/kostnadsreducering av erhållen forskningsersättning fördelas över den period till vilken den hänför sig.

Milstolpebetalningar utfaller när ett visst resultat uppnåtts eller en viss händelse inträffat, till exempel när substanser går in i eller avslutar ett betydelsefullt steg i utvecklingsprocessen enligt definitioner i respektive samarbetsavtal. Dessa steg är i regel kopplade till viktiga beslutspunkter i samarbetspartnerns process för läkemedels-utveckling. Intäkt från milestonebetalningar redovisas när samtliga villkor för rätt till ersättning enligt avtalet är uppfyllda. Intäkt från royalty baseras på försäljning av färdiga produkter som härstammar från ett samarbete. Intäkt från royalties redovisas när samarbetspartnern har redovisat försäljning för de produkter som royalty har baserats på.

Tjänsteuppdrag

Tjänsteuppdrag på löpande räkning intäktsredovisas i takt med att arbetet utförs. Upparbetad, ej fakturerad intäkt tas i balansräkningen upp till det belopp som beräknas bli fakturerat och redovisas i posten "Upparbetad men ej fakturerad intäkt". Företaget vinstavräknar utförda tjänsteuppdrag till fast pris i takt med att arbetet utförs, s.k. succesiv vinstavräkning. Vid beräkningen av upparbetad vinst har färdigställandegraden beräknats som nedlagda utgifter per balansdagen i relation till de totalt beräknade utgifterna för att fullgöra uppdraget. Skillnaden mellan redovisad intäkt och fakturerade dellikvider redovisas i balansräkningen i posten "Upparbetad men ej fakturerad intäkt".

Övriga intäkter

Intäkter från avtal om ut-licensiering som inte är forsknings- och utvecklingssamarbeten kan

antingen utgöras av kontantinsatser vilka redovisas som intäkt när samtliga villkor för att erhålla dem är uppfyllda, eller licensunderhållsavgifter som fördelas över licensperiodens löptid. Offentliga bidrag redovisas som övriga rörelseintäkter i resultaträkningen över samma period som de kostnader bidragen är tänkta att kompensera. Offentliga bidrag för investeringar redovisas som minskning av anskaffningsvärde för investeringen.

Ränteintäkter redovisas i den period de hänför sig till baserat på effektivräntemetoden. Ränteintäkter redovisas som en finansiell intäkt och inkluderas inte i rörelseresultatet.

Skatter

Inkomstskatt

Inkomstskatt utgörs av aktuell och uppskjuten skatt. Inkomstskatt redovisas i resultaträkningen med avseende på poster som redovisas i resultaträkningen och redovisas direkt mot eget kapital när skatten avser poster som redovisas direkt mot eget kapital.

Uppskjuten skatt beräknas på skillnaden som uppkommer mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder (temporära skillnader). Uppskjuten skatt beräknas utifrån gällande skattesatser eller den skattesats som förväntas gälla när den temporära skillnaden beskattas i framtiden. Inkomstskatter redovisas som uppskjutna skatteskulder för alla beskattningsbara temporära skillnader med hjälp av balansräkningsmetoden. Uppskjutna skattefordringar avseende utnyttjade förlustavdrag och avdragsgilla temporära skillnader redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att kunna utnyttjas mot framtida beskattningsbara vinster. Det finns i dagsläget inte tillräckligt övertygande skäl som talar för att skattemässiga överskott kommer att finnas i framtiden som kan försvara en aktivering av de skattemässiga underskotten. Någon uppskjuten skattefordran på utnyttjade förlustavdrag har av försiktighetsskäl ej bokförts, då dess realiserbarhet är svårbedömd.

Mervärdesskatt

Intäkter, kostnader och tillgångar redovisas exklusive moms. Moms att få tillbaka från, eller betala till, skatteverket ingår som en del av fordringar och skulder i balansräkningen.

Immateriella anläggningstillgångar

Förvärvade immateriella tillgångar redovisas som tillgångar i balansräkningen. Immateriella tillgångar som förvärvats separat tas initialt upp till anskaffningsvärdet. Därefter tas immateriella tillgångar upp till anskaffningsvärdet minus eventuella ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

Utgifter för internt upparbetade tillgångar kostnadsförs löpande tills Bolaget kan visa att det är tekniskt genomförbart att fullborda den immateriella tillgången så att den kommer att vara tillgänglig för användning eller försäljning .

Nyttjandeperioden för Kanceras samtliga immateriella tillgångar har bedömts vara begränsad. Immateriella tillgångar med begränsad nyttjandeperiod skrivs av över den fastställda nyttjandeperioden och prövas för nedskrivning när det finns indikation på ett nedskrivningsbehov. Avskrivningsperiod och avskrivningsmetod för en immateriell tillgång omprövas åtminstone vid slutet av varje räkenskapsår. Avskrivning på aktiverat läkemedelsprojekt påbörjas när det börjar tas i bruk. Förändringar i förväntad nyttjandeperiod eller förväntat nyttjandemönster av framtida ekonomiska fördelar förknippade med tillgången beaktas genom att ändra avskrivningsperiod eller avskrivningsmetod, när så erfordras, och behandlas som förändringar i redovisningsmässiga uppskattningar. Avskrivningskostnaden redovisas i resultaträkningen i den kostnads-kategori som motsvarar den immateriella tillgångens funktion.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar tas upp till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår, utöver inköpspris, utgifter som är direkt hänförliga till att möjliggöra tillgångens användning. Skillnaden mellan kostnad och beräknat restvärde kommer att skrivas av linjärt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod.

Materiella anläggningstillgångars redovisade värde bedöms avseende värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet inte är återvinningsbart. Tillgångarnas restvärden och bedömda nyttjandeperiod prövas, och justeras vid behov, i slutet av varje räkenskapsår.

Avskrivningar av anläggningstillgångar

Materiella och immateriella anläggnings-tillgångar kommer att vid nyttjande skrivas av linjärt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod, baserat på tillgångarnas anskaffningsvärde enligt följande:

- Licenser 3–10 år
- Laboratorietrustning 3,5,7 och 10 år
- Lokalombyggnader, IT infrastruktur och inventarier 3 år

Nedskrivningar av anläggningstillgångar

Vid varje redovisningstidpunkt bedömer Kancera huruvida det finns en indikation på att en tillgång kan ha minskat i värde. Om en sådan indikation föreligger bedömer Kancera tillgångens återvinningsvärde. Om det redovisade värdet är högre än återvinningsvärdet skrivs tillgången ned till detta belopp. Nedskrivningar av anläggningstillgångar i den löpande verksamheten redovisas som en kostnad i resultaträkningen i den kostnads-kategori som motsvarar funktionen hos tillgången ifråga.

Finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder som redovisas i balansräkningen inkluderar på tillgångssidan likvida medel, kundfordringar, övriga fordringar och förutbetalda intäkter och kostnader. På skuldsidan återfinns leverantörsskulder, förskott från kunder, övriga skulder samt upplupna intäkter och kostnader. En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i balansräkningen när Kancera blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. Kundfordringar tas upp i balansräkningen när faktura har skickats. Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. Leverantörsskulder tas upp när faktura mottagits. En finansiell tillgång tas

bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller Kancera förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast när det föreligger en legal rätt att kvitta beloppen samt att det föreligger avsikt att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden. Förvärv och avyttring av finansiella tillgångar redovisas på affärsdagen.

Klassificeringar och värderingar av finansiella tillgångar och skulder

Redovisning och värdering av finansiella instrument sker med utgångspunkt från anskaffningsvärden på tillgångar och skulder. Ett finansiellt instrument klassificeras vid första redovisningen utifrån i vilket syfte instrumentet förvärvades. Nedan beskrivs vilka typer av finansiella tillgångar och skulder som finns i Kancera samt hur dessa värderas. Kancera har klassificerat sina finansiella instrument i följande kategorier.

Kundfordringar och övriga fordringar

Kundfordringar, som vanligtvis förfaller till betalning efter 30 dagar, redovisas och bokförs till fakturerat belopp efter avdrag för osäkra fordringar. Nedskrivningar görs i de fall då det finns sakliga bevis för att Kancera inte kommer att kunna driva in sina fordringar.

Likvida medel

Likvida medel i balansräkningen består av kassa och banktillgodohavanden samt kortfristiga placeringar med en vid förvärvet återstående löptid om högst 90 dagar.

Kortfristiga placeringar som inte ryms inom denna definition redovisas som övriga kortfristiga placeringar. I Kanceras kassaflödesanalys består likvida medel av likvida medel enligt definitionen ovan. Kassaflödesanalyserna för varje år visar direkta kassaflöden från investerings- och finansieringsaktiviteter. Rörelsens kassaflöde baseras på den indirekta metoden.

Räntebärande lån och upplåning

Räntebärande lån och upplåning redovisas initialt till verkligt värde med avdrag för transaktionskostnader hänförliga till upplåningen. Räntebärande lån och upplåning redovisas därefter till upplupet anskaffningsvärde enligt effektivräntemetoden.

Vinst och förlust redovisas i nettoresultatet när skulderna tagits bort från balansräkningen. Upplåningskostnader, inklusive uppläggningsavgifter, dras av från skulden genom att kvittas mot den effektiva räntan och redovisas i resultaträkningen under den period till vilken de hänför sig.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när Kancera har ett legalt eller formellt åtagande som ett resultat av en inträffad händelse, och när det är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera åtagandet samt en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras. Kostnader som hänför sig till avsättningar redovisas i resultaträkningen netto efter eventuell gottgörelse.

Pensionskostnader och övriga utfästelser om förmåner efter avslutad anställning

Kancera har enbart avgiftsbestämda pensionsplaner för samtliga anställda.

Avgiftsbestämda planer och andra kortfristiga ersättningar till anställda redovisas som personalkostnader under den period när de anställda utför tjänsten som ersättningen avser. Ersättningar vid uppsägning skall betalas när anställningen avslutas före den normala pensionsåldern, eller närhelst en anställd accepterar en frivillig avgång i utbyte mot denna ersättning. Kancera redovisar ersättningar vid uppsägning när Kancera bevisligen är förpliktigt att antingen avsluta anställningen med nuvarande anställda enligt en detaljerad formell plan utan möjlighet till återkallande eller avsätta ersättningar vid uppsägning som ett resultat av ett erbjudande för att uppmuntra frivillig avgång.

Aktierelaterade incitamentsprogram

Aktierelaterade ersättningar redovisas kostnaden för aktierelaterade ersättningar till

anställda till verkligt värde per tilldelningsdatum. Kostnaden redovisas, tillsammans med en motsvarande ökning av eget kapital, under den period under vilken prestations- och intjäningsvillkoren uppfylls, till och med det datum då de anställda som berörs är fullt berättigade till ersättningen (intjänandedag). Den ackumulerade kostnaden som redovisas vid varje rapporteringstillfälle fram till intjänandedagen speglar i vilken utsträckning intjänandeperioden har avverkats

och Kanceras uppskattning av det antal aktierelaterade instrument som slutligen kommer att bli fullt intjänade. I de fall den anställda eller person som tilldelats option betalar en marknadsmässig ersättning för optionen redovisas ingen kostnad.

Eventualförpliktelser (ansvarsförbindelser)

En eventualförpliktelse redovisas när det finns ett möjligt åtagande som härrör från inträffade händelser och vars förekomst bekräftas endast av en eller flera osäkra framtida händelser eller när det finns ett åtagande som inte redovisas som en skuld eller avsättning på grund av att det inte är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas.

Resultat per aktie

Beräkningen av resultat per aktie baseras på periodens resultat hänförligt till Kanceras aktieägare och på det vägda genomsnittliga antalet aktier utestående under perioden. Vid beräkningen av resultat per aktie efter utspädning justeras resultatet och det genomsnittliga antalet aktier för att ta hänsyn till effekter av utspädande stamaktier, vilka under rapporterade perioder härrör från optioner utgivna till anställda. Utspädning uppstår endast när lösenkursen på optionerna är lägre än börskursen. Resultatet per aktie försämras inte när Kancera redovisar förlust.

Offentliga bidrag

Offentliga bidrag redovisas i balans och resultaträkningen när det föreligger rimlig säkerhet att de villkor som är förknippade med

bidraget kommer att uppfyllas och att bidraget kommer att erhållas. Bidragen periodiseras systematiskt på samma sätt och över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för.

Det föreligger inte några utestående lån, garantier eller borgensförbindelser från Kancera till förmån för styrelseledamöter, ledande befattningshavare eller revisorer i Kancera. Förutom vad som angivits ovan har ingen av Kanceras styrelseledamöter, ledande befattningshavare eller revisorer haft någon direkt eller indirekt delaktighet i avtal eller affärstransaktion med Kancera som är eller var ovanlig till sin karaktär eller med avseende på villkor.

Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Vid upprättande av finansiella rapporter måste en del viktiga redovisningsmässiga uppskattningar göras. Det kräver också att företagsledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av företagets redovisningsprinciper. Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras främst på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

De områden som innefattar en hög grad av bedömning eller komplexitet, eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av väsentlig betydelse för redovisningen, avser värdering av skattemässiga förlustavdrag och värdering av personaloptioner utgivna till anställda samt beslut om att kostnadsföra eller aktivera utvecklingskostnader. Förvärvade läkemedelsprojekt som aktiverats i Kanceras balansräkning bedöms ha ett marknadsvärde som minst motsvarar sitt ursprungsvärde om 6 000 tkr. I de fall indikationer om värdenedgång skulle uppstå kommer styrelsen att pröva dessa avseende marknadsvärde och göra nödvändiga nedskrivningar om värden inte längre kan försvaras.

Övriga noter

not 1 Omsättning

Av omsättningen på 282 tkr står 2 kunder för mer än 10% vardera. Under året har rörelsens intäkter fördelat sig som följer:

	2015		2014	
Sverige	282	100%	470	100%
summa	<u>282</u>	100%	<u>470</u>	100%

Övriga intäkter

	2015	2014
EU bidrag	4 772	-
Vinnova bidrag	437	-
	<u>5 209</u>	<u>-</u>

not 2 Rörelsens kostnader fördelade per kostnadslag

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Råvaror, förnödenheter och köpta tjänster	5 088	3 140
Personalkostnader	12 463	7 672
Övriga externa kostnader	6 537	4 729
Avskrivningar	1 089	1 024
	<u>25 177</u>	<u>16 565</u>

Kancera AB har tecknat nytt hyreskontrakt fr o m 2016-01-01 t o m 2018-12-31. Uppsägning skall ske minst nio månader före den avtalade hyrestidens utgång, annars förlängs kontraktet med tre år. Bashyran betalas med 375 tkr, inkl rabatt, per kvartal under 2016. Hyresvärden har efterskänt ett lån om 1 500 tkr till Kancera. Resultateffekten av efterskänkningen kommer att proportioneras ut på de årliga hyresbetalningarna under tre år enligt hyresavtalet. Nedanstående uppgifter gäller på balansdagen.

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Lokalhyreskostnader	1 620	992
Inom ett år	1 073	935
mellan ett och fem år	2 927	963

not 3 Arvoden till revisorer

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Ernst & Young AB		
Revisionsuppdrag	77	57
Övriga konsultationer	78	46
Summa	<u>155</u>	<u>103</u>

not 4 Personal samt ersättning till styrelsen och ledande befattningshavare

Medeltalet anställda

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Stockholm	13,4	10,0
Summa	<u>13,4</u>	<u>10,0</u>
Män	9,0	6,5
Kvinnor	4,4	3,5
Summa	<u>13,4</u>	<u>10,0</u>

Löner och sociala kostnader

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 476	2 053
Övriga anställda	7 046	6 585
Summa	<u>8 522</u>	<u>8 638</u>

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Sociala kostnader		
Styrelse och verkställande direktör	464	459
Övriga anställda	1 786	1 044
Summa	<u>2 250</u>	<u>1 503</u>

Pensionskostnader		
Styrelse och verkställande direktör	301	237
Övriga anställda	703	441
Summa	<u>1 004</u>	<u>678</u>

Styrelsearvoden

Vid ordinarie bolagsstämma den 26 maj 2015 beslutades att styrelsearvode för tiden fram till och med årsstämman 2016 skall utgå med ett belopp om 150 000 kr till ordföranden, och med 100.000 kr till vardera övriga tre ledamöter.

VDs anställningsvillkor

Verkställande direktören Thomas Olin har följande anställningsvillkor. Månadslön 97 000 kr.

Årslönen för verkställande direktören var 2015 1 164 000 kr, 2014 var den 1 124 000 kr.

Under året har en bonus till VD utbetalts om 194 tkr. I anställningsavtalet i övrigt gäller att rörlig ersättning eller andra förmåner ej utgår till VD. Avtal om avgångsvederlag finns ej.

Pensionsförmåner motsvarande ITP-planen. Under året har bolaget betalt pensionspremier för VD med 301 tkr. Mellan Kancera och VD gäller en ömsesidig uppsägningstid om 12 månader.

Transaktioner med närstående

Under 2015 har Kancera erlagt ersättning till F:a Mellstedt Medical för tjänster omfattande vetenskaplig rådgivning och vetenskaplig marknadsföring med ett belopp om 176 tkr. Håkan Mellstedt, styrelseledamot i Kancera är VD för och ägare till F:a Mellstedt Medical. Under perioden har Kancera erlagt ersättning även till Advokatfirman Nerpin AB för tjänster i samband med emissioner samt optionsprogram med ett belopp om 7 tkr. Erik Nerpin, styrelseordförande i Kancera är grundare och partner i Advokatfirman Nerpin AB. Carl-Henrik Heldin har erhållit arvode för tjänster omfattande vetenskaplig rådgivning med ett belopp om 12 tkr. Inga andra ersättningar har utgått till närstående utöver styrelsearvode.

Optionsprogram:

Kancera har enligt stämmobeslut den 26 maj 2014 infört ett optionsprogram till bolagets anställda och vissa uppdragstagare innefattande en emission av 2 800 000 teckningsoptioner. 1 640 000 optioner har reserverats för anställda och uppdragstagare till Kancera, och 560 000 för eget förvar. 1 640 000 optioner tecknades av personal och uppdragstagare. Styrelseledamöterna Carl Henrik Heldin, Bert Magnusson och Håkan Mellstedt erhöll 200 000 optioner vardera.

Under 2014 tecknade sig innehavare av optioner vid årets ingång, för den nyemission som genomfördes under våren.

2014 års optionsprogram, händelser under 2014

	Ingående	Årets	Utgående
	balans	tilldelning	balans
Emitterade teckningsoptioner			
Till styrelseledamöter	0	600 000	600 000
I bolagets förvar	0	560 000	560 000
Till personal inom Kancera	0	1 640 000	1 640 000
	0	2 800 000	2 800 000

2014 års optionsprogram, händelser under 2015

	Ingående	Årets	Utgående
	balans	lösen	balans
Emitterade teckningsoptioner			
Till styrelseledamöter	600 000	-70 000	530 000
I bolagets förvar	560 000		560 000
Till personal inom Kancera	1 640 000	-380 246	1 259 754
	2 800 000	-450 246	2 349 754

Varje teckningsoption ska ge innehavaren rätt att teckna en ny aktie i Kancera till en kurs motsvarande 130% av den volymvägda börskursen för bolagets aktie på NASDAQ OMX First North under perioden 27 maj- 13 juni 2014, dvs 3,94 kr. Teckning av aktier kan med stöd av teckningsoptionerna ske under perioden 1 juni 2015- 31 maj 2017. Personaloptionerna ska ha en löptid om tre år. Under perioden kan personalen om man så väljer lösa in 1/4 av antalet tilldelade optioner efter att respektive två år varefter i detta exempel 1/2 av antalet optioner återstår för inlösen efter tre år. Teckningsoptionerna emitterade till styrelseledamöter är värderade till marknadsvärde enligt Black & Scholes modell för värdering av optioner. Teckningsoptionerna till personal och uppdragstagare emitteras utan vederlag. Vid full teckning av emissionen och fullt utnyttjande av samtliga teckningsoptioner ökar aktiekapitalet med 233 333:33 kr. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas för teckning av aktier innebär det en utspädning med 2,7%. Under året har 631 tkr kostnadsförts som personalkostnader m a p optionsprogram. Under året har 450 246 optioner nyttjats för teckning av aktier i Kancera. Om kvarvarande antal optioner 2 349 754 nyttjas för teckning av aktier kommer utspädningseffekten att bli 2,3%. Optioner i eget förvar har upptagits till 0 kronor och kan säljas med intäkt för bolaget.

not 5 Finansiella intäkter och kostnader

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Ränteintäkter, bank	81	187
Valutakursvinster	4	-
Räntekostnader	-1	0
Valutakursförluster	-10	-71
	74	116

not 6 Skatt

Skatt redovisad i resultaträkningen

Aktuell skatt	0%	0%
Uppskjuten skatt	0%	0%
Gällande skattesats i Sverige	22,0%	22,0%

Skillnad mellan skatt redovisad i resultaträkningen och skatt baserad på gällande skattesats.

	2015	2014
	1 jan-31 dec	1 jan-31 dec
Resultat före skatt	-19 612	-15 979
Skatt enligt gällande skattesats	4 315	3 515
Ej skattepliktiga intäkter		
Ej avdragsgilla kostnader	27	38
Övrigt		
Effekt av icke aktiverade underskottsavdrag	-4 342	-3 553
Redovisad effektiv skatt	0	0

Uppskjuten skatt

Ingående underskottsavdrag	-75 164	-59 223
Årets underskottsavdrag	-19 585	-15 941
Utgående underskottsavdrag	-94 749	-75 164

Det finns i dagsläget inte tillräckligt övertygande skäl som talar för att skattemässiga överskott kommer att finnas i framtiden som kan försvara en aktivering av de skattemässiga underskotten.

not 7 Resultat per aktie

Resultat per aktie beräknas som resultat för året i relation till vägt genomsnitt av antalet aktier under året. Utnyttjande av teckningsoptioner ger ej upphov till någon utspädningseffekt eftersom konvertering av dem medför förbättring av resultatet per aktie.

Antalet aktier vid den under årskiftet 2013/14 pågående nyemissionen har periodiserats i relation till t o m 31 december inbetalt nyemissionsbelopp.

Antalet aktier när nyemissionen var genomförd i januari 2014 uppick till 76 535 348.

Data per aktie har omräknats med hänsyn till fondemissionselement i företrädesemissioner.

Uppgifter per aktie har beräknats baserat på följande antal aktier.

	2015 antal aktier	2014 antal aktier
Vägt genomsnitt under året	101 654 808	87 657 439
Vid årets slut	103 925 364	98 547 732

not 8 Immateriella anläggningstillgångar

	2015.12.31	2014.12.31
Läkemedelsprojekt	6 000	6 000
Apportegendom överförd från och motsvarande antal aktier i Kancera:	värde	ant aktier
Sprint Bioscience AB	<u>2 280 000</u>	<u>2 280 000</u>
Håkan Mellstedt AB	2 280 000	2 280 000
iNovacia AB	<u>1 440 000</u>	<u>1 440 000</u>
	6 000 000	6 000 000
	2015.12.31	2014.12.31
- Ingående anskaffningsvärde	6 000	6 000
- Försäljningar/utrangeringar	-	-
- Omklassificeringar	-	-
- Utgående anskaffningsvärden	<u>6 000</u>	<u>6 000</u>
- Ingående ackumulerade avskrivningar	-	-
- Försäljningar/utrangeringar	-	-
- Omklassificeringar	-	-
- Årets avskrivningar	-	-
- Utgående ackumulerade avskrivningar	<u>-</u>	<u>-</u>

not 9 Materiella anläggningstillgångar

	2015.12.31	2014.12.31
- Ingående anskaffningsvärde	5 601	5 000
- Årets inköp	366	601
- Försäljningar/utrangeringar	-	-
- Omklassificeringar	-	-
- Utgående anskaffningsvärden	<u>5 967</u>	<u>5 601</u>
- Ingående ackumulerade avskrivningar	-1 733	-709
- Försäljningar/utrangeringar	-	-
- Årets nedskrivning	-	-
- Årets avskrivningar	-1 089	-1 024
- Utgående ackumulerade avskrivningar	<u>-2 822</u>	<u>-1 733</u>
Netto bokfört värde	3 145	3 868

Avskrivningar på laboratorieinstrument sker med 10-33%, beroende på förväntad livslängd för varje individuellt instrument.

not 10 Kortfristiga fordringar och förutbetalda kostnader

	2015.12.31	2014.12.31
Kundfordringar	59	91
Skattefordran	555	42
Momsfordran	114	331
Förutbetalda hyror	450	291
Övr kortfristiga fordringar	-	4
Övr förutbetalda kostnader	35	113
	<u>1 213</u>	<u>872</u>

not 11 Långfristiga skulder

	2015.12.31	2014.12.31
Förfaller senare än ett år och tidigare än fem år		
Lån, Humlegården Fastigheter AB	1 500	1 500
	<u>1 500</u>	<u>1 500</u>

Under 2013 fick Kancera ett villkorslån från Humlegården Fastigheter om 1 500 tkr. Lånet löper utan ränta och amortering så länge som Kancera bedriver sin verksamhet i Humlegården Fastigheters lokaler, och ska återbetalas genom delbetalningar när överskott från uthyrning av instrument eller försäljning av tillgång till kemiskt bibliotek genereras. Då överskott ej genererats, och ett nytt hyresavtal tecknats fr o m 2016-01-01 t o m 2018-12-31, har lånet om 1 500 tkr från hyresvärden efterskänkts. Den finansiella effekten av efterskänkningen kommer att proportioneras ut på hyresavtalets återstående tre års hyresbetalningar.

not 12 Upplupna kostnader

	2015.12.31	2014.12.31
Upplupna löner	0	143
Upplupna sociala avgifter	298	314
Upplupen semesterlön	335	312
Upplupen löneskatt	405	250
Övriga upplupna kostnader	317	535
	<u>1 355</u>	<u>1 554</u>

not 13 Ställda säkerheter

Företagsinteckningar	1 500	1 500
Spärrade bankmedel	52	52

Företagsinteckning avseende lån från Humlegården Fastighets AB.
Spärrade bankmedel avser en garanti till Euroclear.

Not 14. Finansiella risker och finanspolicy*Finansiell riskhantering*

Finansiering och hantering av finansiella risker hanteras inom bolaget under styrning och övervakning av styrelsen. Kancera tillämpar en försiktig placeringspolicy. Kancera är genom sin verksamhet exponerad för olika slags finansiella risker såsom fluktuationer i företagets resultat och kassaflöde orsakade av förändringar i valutakurser och räntenivåer samt refinansieringsrisk. För närvarande är Kanceras policy att inte skydda sig mot finansiella risker avseende transaktionsexponeringar. Detta beslut är taget med hänsyn till nuvarande andel som är exponerad i bolaget och kostnaden för skyddet av eventuella risker.

Refinansieringsrisk

Kancera bedriver forsknings- och utvecklingsintensiv verksamhet med investeringar som syftar till att intäkter ska erhållas i framtiden. Därmed förbrukas likvida medel. Bolagets verksamhet är till största delen finansierad genom ägartillskott via nyemissioner. Med refinansieringsrisk avses risken att Kancera inte kan klara sina åtaganden och fortsätta vidareutveckla verksamheten på grund av svårigheter att hitta finansiärer eller långgivare som är beredda att investera i bolaget eller att befintliga lån sägs upp. Skulderna bestod fram till 1 januari 2016 av villkorslån från Humlegården Fastigheter som löper utan ränta och amortering så länge som Kancera bedriver sin verksamhet i Humlegården Fastigheters lokaler. Bolaget har ingen kortfristig lånefinansiering i form av checkkrediter.

Ränterisk och likviditetsrisk

Likviditetsrisk definieras som att bolaget inte har möjlighet att betala förutsedda eller oförutsedda utgifter. Överskottslikviditet placeras på bankkonto eller i räntebaserade instrument med låg ränterisk utgivna av etablerade banker eller kreditinstitut. Kancera säkerställer den kortsiktiga betalningsberedskapen genom att ha god likviditetsberedskap i form av kassamedel. Utestående räntebärande skulder redovisas i not 11. Kanceras finansieringskostnad kommer inte att påverkas av förändringar i marknadsräntan, eftersom lånet från Humlegården Fastighets AB är räntefritt.

Valutarisk

Valutarisk utgör risken för att valutakursförändringar påverkar Kanceras resultaträkning, finansiella ställning och/eller kassaflöden negativt. Valutakursrisker finns i form av transaktionsrisk. Bolaget har för närvarande en relativt begränsad valutaexponering då den operativa verksamheten huvudsakligen bedrivs i Sverige och bolagets intäkter i utländsk valuta är begränsade. Största delen av Kanceras inköp sker i svenska kronor (kr). Vissa konsulttjänster förvärvas i euro (EUR), brittiska pund (GBP) eller amerikanska dollar (USD). Bolaget har inte använt sig av valutasäkring under 2015. Rörelsens kostnader uppgick för verksamhetsåret till 25,0 Mkr, varav cirka 7,5 % procent utgjorde kostnader i utländsk valuta (EUR och USD). Av nettoomsättningen för 2015 om 0,0 Mkr utgjorde 0% procent intäkter i utländsk valuta. Rörelseresultatet påverkades under räkenskapsåret med netto -6 tkr i valutakursförändringar.

Definitioner

Avkastning på eget kapital

Periodens resultat i procent av genomsnittligt eget kapital.

Eget kapital per aktie

Eget kapital dividerat med antal aktier på balansdagen.

Kassaflöde per aktie

Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Optionsbaserad affär

Avtal mellan två parter där ena parten genom förbetalning förvärvar möjligheten att senare förvärva ensamrätt till tillgången ifråga.

Resultat per aktie

Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen.

Stockholm den 26 april 2016

Erik Nerpin
Ordförande

Carl-Henrik Heldin
Ledamot

Håkan Mellstedt
Ledamot

Bernt Magnusson
Ledamot

Thomas Olin
VD/Ledamot

Vår revisionsberättelse har avgivits den 26 april 2016.

Ernst & Young AB

Magnus Fagerstedt
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse