

Pressmeddelande den 23 februari 2012

Bokslutskommuniké för Kancera AB (publ) 2011

1 januari–31 december 2011

Om inte annat anges avser alla siffror Kancerakoncernen. Kanceras förvärv av iNovacia AB har genomförts den 17 februari 2011 varför iNovacia ABs verksamhet ingår i räkenskaperna från det datumet.

Helårsperioden 2011 samt det fjärde kvartalet i korthet

- Nettoförsäljning för extern kontraktsforskning för helårsperioden uppgick till 7,1 Mkr varav det fjärde kvartalet uppgick till 3,2 Mkr. Därmed uppnåddes nettoförsäljningen för helåret på 6,5 Mkr som kommunicerades i kvartal 3 delårsrapport 2011.
- FoU-kostnader för perioden uppgick till 23,0 Mkr varav det fjärde kvartalet uppgick till 5,0 Mkr.
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -18,4 Mkr varav det fjärde kvartalet uppgick till -5,2 Mkr.
- Resultat efter finansnetto för perioden uppgick till -18,4 Mkr varav det fjärde kvartalet uppgick till -5,0 Mkr
- Rörelseresultat och Resultat efter finansnetto påverkades av en upplösning av badwill om 7 Mkr som uppkom i samband med förvärv av iNovacia och som intäktsfördes i sin helhet under perioden.
- Resultat per aktie uppgick till -1,35 kr varav det fjärde kvartalet uppgick till -0,33 kr.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till -22,2 Mkr varav det fjärde kvartalet uppgick till -3,3 Mkr.
- Eget kapital uppgick per den 31 december 2011 till 25,9 Mkr eller 1,71 kr per aktie. Soliditeten på balansdagen uppgick till 66 procent.
- Likvida medel uppgick den 31 december 2011 till 20,8 Mkr och i moderbolaget till 14,6 Mkr.

Styrelsen föreslår att nettoresultatet för moderbolaget Kancera AB, -23 665 245 kr, överförs i ny räkning.

Viktiga händelser under helårsperioden 2011

- Kanceras publika nyemission genomfördes och tillförde bolaget 25,2 Mkr före emissionskostnader under 2011. Kostnaderna för denna emission uppgick 2010 till 2,1 Mkr och för 2011 till 1,7 Mkr.
- Den 17 februari utnyttjade Kancera en köpoption att förvärva iNovacia AB för en köpeskilling om 2,3 Mkr.
- Innan Kancera förvärvade iNovacia sålde iNovacia sin aktiepost i Kancera för 6 Mkr (7 kr per aktie). Försäljningen avsåg befintliga aktier och medför ingen utspädning men ett likviditetstillskott som medföljde vid Kanceras förvärv.
- NASDAQ OMX First North godkände Kancera för upptagande till handel på First North. Första dag för handel var den 25 februari 2011.
- I Kanceras läkemedelsprojekt mot leukemi visade forskningsresultat under året att bolagets aktiva substanser även har potential att vara verksamma i ytterligare åtta blodcancerformer. Vidare kartlades verkningsmekanismer för Kanceras aktiva substanser. De senare resultaten visade på en cancerspecifik verkan vilket underlättar vidare utveckling och marknadsföring av projektet mot leukemi.
- Kancera visade att bolagets substanser riktade mot cancers energiomsättning ökar effektiviteten av kemoterapi i en cellmodell av magcancer. Nya substanser riktade mot cancers energiomsättning registrerades av Kancera i två internationella patentansökningar under juni respektive september 2011.
- Kancera etablerade ett samarbete med Professor Mary Hendrix, Northwestern University Feinberg School of Medicine, Chicago, USA för att utveckla produkter mot aggressiv cancer. Professor Hendrix, som är rådgivare åt National Cancer Institute (NCI) samt National Institutes of Health (NIH), bidrar med kunskaper och modeller för att identifiera eller angripa metastaserande cancer i en tidig fas av sjukdomen.
- Årsstämman beslutade att införa ett optionsprogram till koncernens anställda och vissa uppdragstagare innefattande emission av 400 000 teckningsoptioner. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas kommer utspädningen av aktiekapitalet uppgå till ca 2,6 procent. Tecknade optioner under 2011 var 342 000 optioner vilket vid full inlösen skulle motsvara en utspädning av aktiekapitalet på 2,2 procent. Erlagd betalning av optionspremier vid teckning av optioner belöpte sig till 95 tkr och som redovisades mot eget kapital.
- Nytt hyresavtal ingicks avseende specialritade laboratorier inom Karolinska Institutet Science Park för inflyttning i september 2011.

- Som en följd av framsteg inom Kanceras ROR-teknologi initierade Kancera utveckling av läkemedelskandidater som slår mot solida tumörer, såsom cancer i bukspottskörtel och prostata.
- En riktad nyemission, med stöd av bemyndigande från årsstämman, inbringade under juli 7,6 Mkr före emissionskostnader. Emissionskostnaderna uppgick till 685 Tkr. Emissionskurs var 4 kronor och 1 900 000 aktier utgavs innebärande en ökning av antalet aktier med 14,3 %. Tillfört kapital avses i första hand att användas för vidareutveckling av Kanceras ROR-teknologi.
- Under augusti och september genomförde Kancera, tillsammans med det helägda dotterbolaget iNovacia AB, en flytt av verksamheten till nya laboratorier i Karolinska Institutet Science Park, Solna. Flyttkostnaderna som uppstod i samband med detta uppgick till 1.6 tkr och har belastat årets resultat med samma belopp
- Kancera fann i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Karolinska Institutet aktiva substanser som effektivt dödar cancerceller från bukspottkörtel. Cancer i bukspottkörteln drabbar årligen över 100 000 patienter i Europa och USA. Färre än två procent av dessa patienter lever fem år eller längre efter diagnos.
- Kanceras helägda dotterbolag iNovacia meddelade att bolaget, i samarbete med forskare i Europa och Sydamerika, har utvecklat hämmare av ett målprotein i parasiten Schistosoma. Denna parasit infekterar årligen cirka 200 miljoner individer i tropiska eller sub-tropiska regioner vilket leder till över 280 000 dödsfall varje år i sjukdomen schistosomiasis (även kallad bilharzios eller snäckfeber).

Viktiga händelser under fjärde kvartalet

- Vid den extra bolagsstämman i Kancera AB den 10 november 2011 beslutades i enlighet med styrelsens förslag: (a) att bemyndiga styrelsen att vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästkommande årsstämma besluta om nyemission av aktier med företrädesrätt mot kontant betalning och utan företrädesrätt för aktieägarna mot kontant betalning och/eller med bestämmelse om apport eller kvittning. Det totala antalet aktier som ska kunna ges ut får uppgå till högst 20 procent av antalet aktier i bolaget.
- Kancera Cancer Award 2011 tilldelades ett team med doktoranden Hanna Zirath i spetsen och som främst ingår i professor Marie Henrikssons Forskargrupp vid Institutionen för Mikrobiologi, Tumör och Cell Biologi (MTC), Karolinska Institutet för bästa presentation vid Karolinska Institutets 10:e årliga nätverksmöte för cancerforskare.
- Kanceras med-grundare och vetenskaplige rådgivare Professor Håkan Mellstedt visade i patientstudier att ROR1 - Kanceras måltavla vid läkemedelsutveckling mot kronisk lymfatisk leukemi (KLL) ökar i förekomst på tumörceller hos patienter med tilltagande aggressiv (progressiv) sjukdom.
- iNovacia AB visade i samarbete med GE Healthcare, Sverige och forskare vid Institutionen för Medicinsk Biokemi och Biofysik (MBB) vid Karolinska Institutet hur tekniker för fragment screening effektivt kan användas i framtagning av läkemedel.
- Kancera förstärkte patentportföljen inom cancermetabolism genom att registrera en patentansökan som omfattar nya aktiva substanser och en strategi för att underlätta upptag av dessa i cancerceller.

Viktiga händelser efter rapportperiodens utgång

- Kancera har presenterat bolagets strukturbaserade design av aktiva substanser riktade mot cancers metabolism vid World Cancer Metabolism Summit i Washington.
- Kancera har presenterat resultat inom ROR-projektet som visar att bolagets aktiva substanser är signifikant mer selektiva än fyra konkurrerande kinashämmare som utvecklas mot kronisk lymfatisk leukemi. Resultaten är framtagna i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Cancercentrum Karolinska.
- Kancera har registrerat patentansökan gällande en kemisk serie av ROR-hämmande småmolekyler med läkemedelslika egenskaper.
- iNovacia AB har meddelat att bolaget och Bostonbaserade Agios Pharmaceuticals har ingått ett samarbetsavtal gällande identifiering av kemiska startpunkter med hjälp av iNovacias höghastighetsscreening och kemiska bibliotek.

VD har ordet

Amerikanska "Food and Drug Administration" (FDA) skickar 2011 ett positivt besked till läkemedelsindustrin genom att presentera det högsta antalet godkända läkemedel sedan 2004. Under 2011 var inte bara antalet godkända läkemedel högt, godkännanden kom också snabbare än tidigare och för cancerläkemedel till och med före utsattsvarsfrist. Allt till gagn både för patienter och cancerfokuserade bolag som Kancera.

I revisions och konsultbolaget Deloitte's årliga intervju av företrädare från de 12 största läkemedelsbolagen framkommer det att den förväntade avkastningen från bolagens interna FoU har minskat vilket Deloitte menar kommer leda till ökad kostnadskontroll och ökad vilja att samarbeta med andra bolag för att skjuta fart på utvecklingen av nya läkemedel. Roches VD tror att den minskade produktiviteten, den långsammaekonomiska utvecklingen och regulatoriska krav dels *gynnar innovation* och dels gynnar de riktigt billiga läkemedelskopiorna medan de som enbart följer i andras fotspår när de utvecklar nya läkemedel kommer tappa mark.

Under fjärde kvartalet 2011 och starten av 2012 har Kancera gjort framsteg både i utvecklingen av aktiva substanser och i studier av potentialen i våra framtida läkemedel. Vi har registrerat två nya patentansökningar, en fokuserad på strategi för att underlätta upptag av metaboliskt aktiva substanser i cancerceller och en gällande nya substanser som stoppar RORs överlevnadssignal till cancerceller.

Vidare har vi rapporterat patientstudier där ROR-1, Kanceras måltavla för behandling av bl.a. kronisk lymfatisk leukemi (KLL), ökar i förekomst på tumörceller hos patienter med tilltagande aggressiv sjukdom. Dessa resultat som är genererade av Kanceras medgrundare Professor Håkan Mellstedt och hans forskargrupp pekar på att ett ROR-riktat läkemedel kan vara verksamt i svårbehandlad KLL. I Zürich presenterade Kancera vid ett Schweiziskt/Skandinaviskt Biotechmöte nya laboratorieresultat för behandling av leukemi som visar en tydlig konkurrensfördel jämfört med en panel av konkurrenters läkemedelskandidater. I dessa studier visades att Kanceras ROR-hämmare är betydligt mer selektiv mot cancerceller än hämmare av BTK, PI3K δ och SYK. Att ROR substanser står sig så starkt i internationell jämförelse är speciellt intressant mot bakgrund av att läkemedelskandidater riktade mot BTK och PI3K δ har utlicenserats av biotechbolag till läkemedelsbolag till attraktiva villkor under de senaste 12 månaderna (för mer se vidare under "Segment läkemedelsutveckling").

På World Cancer Metabolism Summit i Washington, inför en expertis inom cancer både från industri och akademi, presenterade Kancera sitt metabola cancerprojekt under rubriken "Attacking PFKFB3 Using a Structure-Based Approach". Att döma av presenterade resultat under mötet och den respons vi fick från läkemedelsbolag både vad gäller design av läkemedel och synergieffekter mellan våra substanser och befintliga läkemedel, befinner sig även detta Kancera-projekt i fronten av läkemedelsutveckling som attackerar cancerens ämnesomsättning.

Under de senaste 12 månaderna har Kancera positionerat sig med konkurrenskraftiga projekt och intresseväckande resultat. Nu ser vi fram emot nästa språng då vi intensifierar internationell marknadsföring av våra projekt med sikte på avtal med en partner som är hängiven uppgiften att utveckla framtidens läkemedel mot cancer.

Thomas Olin
VD i Kancera

Detta är Kancera AB (publ)

Kancera bedriver utveckling av läkemedel som tar sin start i nya behandlingskoncept och avslutas med en läkemedelskandidat. Kancera utvecklar idag produkter för behandling av leukemi samt cancerens förmåga att generera energi för att överleva. Kancera utvecklar även cancereffektmodeller för att kunna studera om kandidaterna fungerar före tester i människa. Kancera bedriver sin verksamhet i Karolinska Institutet Science Park i Solna. Kanceras koncernen sysselsätter cirka 20 personer. Aktien handlas på NASDAQ OMX First North med kortnamnet KAN. Kanceras Certified Adviser är Remium Nordic AB.

Historik Kancera

Under 2006 avknoppades Pharmacias och Biovitrams enhet för utveckling av läkemedelskandidater till iNovacia AB. iNovacia AB har sedan dess levererat ca 35 utvecklingsprojekt på uppdrag av läkemedelsbolag i såväl Europa som USA. Under 2008 startade ett samarbete med Karolinskas cancerforskningscentrum (CCK) och senare följde samarbete med Sprint Bioscience AB (fokuserat på strukturbaserad läkemedelsutveckling). I maj 2010 bildade iNovacia AB, Sprint Bioscience AB, expertis från Karolinska och en grupp privata investerare Kancera AB genom tillskott av kapital och två upparbetade läkemedelsprojekt, båda med fokus på cancer. NASDAQ OMX godkände Kancera för upptagande till handel på First North med första handelsdag den 25 februari 2011. I februari 2011 förvärvade Kancera iNovacia AB, som nu är ett helägt dotterbolag till Kancera.

Finansiella utvecklingen i sammandrag

tkr (om ej annat anges)	okt-dec		1 jan-31 dec	28 apr-31 dec
	2011	2010	2011	2010
	moderbolaget		moderbolaget	
Nettoomsättning	3 224	-	7 069	-
FoU kostnader	-5 034	-3 654	-23 038	-4 763
Rörelseresultat	-5 159	-5 628	-18 372	-7 168
Resultat efter finansiella poster	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
Resultat efter skatt	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 280	-4 407	-22 176	-5 764
Resultat per aktie, kr	-0,33	-1,56	-1,35	-0,60
Likvida medel per balansdagen	20 838	6 572	20 838	6 572
Soliditet	66%	79%	66%	79%
Nyckeltal				
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg
Avkastning på sysselsatt kapital, %	neg	neg	neg	neg
Soliditet	66%	79%	66%	79%
Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar i % av nettoomsättning	1659	-	2 588	-
Antal anställda vid periodens slut	19	1	19	1
Resultat per aktie, före utspädning, kr	-0,33	-1,56	-1,35	-0,60
Resultat per aktie, efter utspädning, kr	-0,33	-1,56	-1,35	-0,60
Eget kapital per aktie, kr	1,71	1,16	1,71	1,16
Kassaflöde per aktie, kr	-0,37	0,86	1,04	0,88

Omsättning

Efter förvärvet av iNovacia AB den 17 februari 2011 utgörs Kanceras framtida intäkter dels av möjlig försäljning av läkemedelskandidater, dels av ersättning för uppdragsforskning. Koncernens verksamhet under helårsperioden 2011 har i huvudsak finansierats genom ägarkapital samt externa intäkter avseende uppdragsforskning uppgående till 7,1 Mkr (0 Mkr) och för fjärde kvartalet till 3,2 Mkr (0 Mkr).

FoU-verksamhet

FoU-kostnader för 2011 uppgick till 23,0 Mkr (4,8 Mkr) varav det fjärde kvartalet uppgick till 5,0 Mkr (3,7 Mkr).

Resultat

Resultatet för 2011 uppgick till -18,4 Mkr (-7,1 Mkr) varav det fjärde kvartalet uppgick till -5,0 Mkr (-5,6 Mkr).

Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Föreliggande bokslutskommuniké avser Kanceras andra räkenskapsår som omfattar perioden 1 januari – 31 december 2011. Kanceras förvärv av iNovacia AB har genomförts den 17 februari 2011 varför iNovacia ABs verksamhet ingår i räkenskaperna från det datumet.

Nettoförsäljning

Kancerakoncernens nettoomsättning under fjärde kvartalet 2011 uppgick till 3,2 Mkr (0 Mkr) och för helårsperioden 2011 till 7,1 Mkr (0 Mkr).

Kostnader

Kostnaderna under fjärde kvartalet uppgick till 8,4 Mkr (5,6 Mkr) fördelat på kostnader för sålda tjänster 2,3 Mkr (0 Mkr) forsknings- och utvecklingskostnader 5,0 Mkr (3,7 Mkr), samt övriga försäljnings- och administrativa kostnader 1,1 Mkr (2,0 Mkr). För helårsperioden 2011 uppgick kostnaderna till 32,4 Mkr (7,2 Mkr) varav kostnader för sålda tjänster 5,6 Mkr (0 Mkr) och FoU utgjorde 23,0 Mkr (4,8 Mkr). Övriga kostnader uppgick till 3,8 Mkr (2,4 Mkr) och negativ goodwill 7,0 Mkr (0,0 Mkr). Forsknings- och utvecklingskostnader, samt försäljnings- och administrativa kostnader har per sista december omklassificerats genom en förbättrad intern kostnadskalkyl, vilket har lett till att resultatrapporten för Q3 2011 har ändrats med avseende på hur kostnaderna fördelas mellan funktioner.

Resultat

Resultatet efter finansiella poster för fjärde kvartalet uppgick till -5,0 Mkr (-5,6 Mkr), och för helårsperioden 2011 var beloppen -18,4 Mkr (-7,2) Mkr.

Kassaflöde och likviditet

Kassaflödet uppgick till -5,7 Mkr (3,0 Mkr) under fjärde kvartalet. Kassaflödet från den löpande verksamheten för fjärde kvartalet uppgick till -3,3 Mkr (-4,4 Mkr). Kassaflödet från finansieringsverksamheten för fjärde kvartalet uppgick till -0,7 Mkr (7,5 Mkr). Kassaflödet under helårsperioden 2011 uppgick till 14,3 Mkr (6,6 Mkr). För den löpande verksamheten var kassaflödet -22,2 Mkr (-5,8 Mkr) och för finansieringsverksamheten 30,4 Mkr (12,3 Mkr).

Kancerakoncernens likvida medel uppgick per den 31 december 2011 till 20,8 Mkr varav i moderbolaget 14,6 Mkr (6,6 Mkr). Det är styrelsens bedömning att ytterligare kapital behöver anskaffas för att genomföra planerade projekt under 2012.

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar var under fjärde kvartalet 1,7 Mkr (0 Mkr) och för helårsperioden 2,6 Mkr (0 Mkr). Genom förvärvet av iNovacia AB har koncernen tillförts materiella anläggningstillgångar under helårsperioden 2011 till ett värde av 8,7 Mkr (0 Mkr), se not 5.

Investeringarna i immateriella anläggningstillgångar uppgick fjärde kvartalet 2011 till 0 Mkr (0 Mkr) och för helårsperioden till 0 Mkr (6,0 Mkr).

Eget kapital och aktiedata

Totalt eget kapital uppgick per den 31 december 2011 till 25,9 Mkr (11,2 Mkr).

Aktiekapitalet uppgick den 31 december 2011 till 1 262 tkr fördelat på 15 148 000 aktier med ett kvotvärde om, avrundat, 0,0833 kr per aktie.

Resultat per aktie under helårsperioden 2011 uppgick, baserat på ett vägt genomsnitt av antalet utestående aktier, till -1,35 kr och för fjärde kvartalet -0,33 kr.

Kanceras soliditet per den 31 december 2011 var 66 procent (79 procent). Eget kapital per aktie var 1,71 kr (1,16 kr), baserat på fullt utspätt antal aktier vid helårsperioden 2011 års slut.

Den 31 mars 2011 konstaterades att Biovitrum ej har utnyttjat sin rätt att lösa utställda teckningsoptioner.

Skattemässiga underskott

Kanceras verksamhet förväntas initialt innebära negativa resultat och skattemässiga underskott. 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 värdet av underskotten, varför ingen uppskjuten skattefordran har redovisats. Vid en försäljning av en läkemedelskandidat kommer vinster att redovisas vilka kan komma att skattemässigt avräknas mot underskotten vilket innebär en låg skattebelastning för Bolaget när ett projekt säljs.

Personal

Kancera AB (moderbolaget) hade 0 anställd (0) den 31 december 2011. VD funktionen i Kancera utförs av VD i iNovacia. Efter förvärvet av iNovacia AB är antalet anställda i koncernen 19, varav 10 är män och 9 är kvinnor.

Segmentrapport

Rörelsesegment rapporteras på ett sätt som överensstämmer med den interna rapportering som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som ansvarar för tilldelning av resurser och bedömning av rörelsesegmentens resultat. I Kancera har denna funktion identifierats som Kanceras styrelse. Kanceras verksamhet omfattar två segment; Läkemedelsutveckling samt Industriell Forskning & Utveckling.

Segmentrapport, 2011 tkr (om ej annat anges) Koncernen

	jan-dec 2011				28 apr-dec 2010			
	Läkemedels- utveckling	Centrala kostnader uppdrags- & övrigt forskning		Totalt	Läkemedels- utveckling	Centrala kostnader uppdrags- & övrigt forskning		Totalt
Nettoomsättning	7 069			7 069	-			-
Kostnader för sålda varor och tjänster	-5 611			-5 611	-			-
Bruttoresultat	0	1 458	0	1 458	0	0	0	0
Administrationskostnader	-2 073	-213	-84	-2 371	-2 405	-	-	-2 405
Försäljningskostnader	-730	-532	-141	-1 403	-	-	-	-
Forsknings- och utvecklingskostnader	-23 038			-23 038	-4 763			-4 763
Summa rörelsens kostnader	-25 841	-746	-225	-26 812	-7 168	0	0	-7 168
Negativ goodwill			6 982	6 982				-
Rörelseresultat	-25 841	712	6 757	-18 372	-7 168	0	0	-7 168

Resultat

Läkemedelsutvecklingssegmentets rörelseresultat uppgick under helårsperioden 2011 till -25,8 Mkr (-7,2 Mkr), och för fjärde kvartalet till -10,2 Mkr (-5,6 Mkr). Negativ goodwill påverkar rörelseresultatet med 7,0 Mkr, och allokeras ej ut per segment. Under helårsperioden 2011 har resultatet för Segment Läkemedelsutveckling belastats av FoU-kostnader, däribland patentkostnader och råvaruinköp, med 23,0 Mkr. För fjärde kvartalet har motsvarande kostnad uppgått till 5,0 Mkr.

Intäkterna för Segment Industriell Forskning & Utveckling under helårsperioden 2011 uppgick till 7,1 Mkr (0 Mkr) varav det fjärde kvartalet uppgick till 3,3 Mkr (0,0 Mkr). Intäkterna kommenteras nedan under rubriken "Marknadsut-sikter" i avsnittet "Segment Industriell Forskning och Utveckling". Rörelseresultatet för kontraktsforskning uppgick under helårsperioden 2011 till 0,7 Mkr (0,0 Mkr) varav det fjärde kvartalet uppgick till 0,7 Mkr (0,0 Mkr). Kancera förvärvade iNovacia AB den 17 februari varför endast omsättning och resultat för 10,5 månad omfattas av perioden 1 januari – 31 december 2011.

Segment Läkemedelsutveckling

Kancera bedriver utveckling av cancerläkemedel som tar sin start i ett nytt behandlingskoncept och avslutas med en patentsökt läkemedelskandidat som erbjuds till försäljning innan den nått den kliniska fasen i produktutvecklingskedjan. Idag bedriver Kancera tre projekt med syfte att utveckla ny effektiv behandling av hematologiska cancerformer (leukemi) samt solida tumörer. Det som förenar projekten är målet att utveckla effektiva läkemedel som ökar effektiviteten och minskar oönskade sidoeffekter av behandlingen genom att vara direkt riktade mot tumören och inte omgivande frisk vävnad. Målet är att under de närmaste två åren leverera läkemedelskandidater mot cancer som slår mot de egenskaper som idag gör att tumörer sprids och i vissa fall återkommer och då ofta i en mer elakartad och motståndskraftig form.

Kanceras styrelse har valt att inte kommunicera finansiella mål för segmentet då Kanceras projekt befinner sig i tidig fas i FoU-arbetet och risken är därigenom hög och de övergripande finansiella målen svårbedömda.

Händelser under helårsperioden

ROR-teknologin – två läkemedelskandidater utvecklas mot kronisk leukemi respektive solida tumörer

Kancera utvecklar syntetiska substanser som tränger in i tumörcellen och verkar på den del av ROR-1 receptorn som finns inuti tumörcellen i syfte att strypa cancercellens överlevnadssignal.

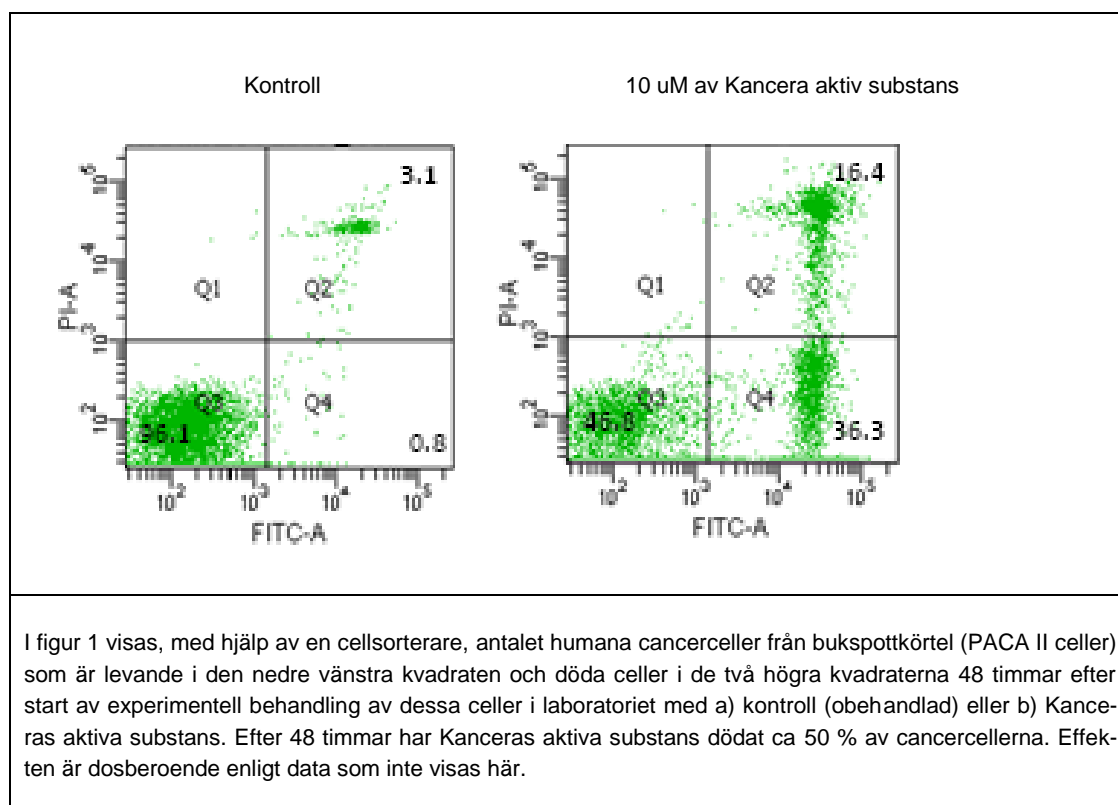
Under 2011 har Kanceras medgrundare och vetenskaplige rådgivare Professor Håkan Mellstedt visat i patientstudier att ROR1 ökar i förekomst på tumörceller hos patienter med tilltagande aggressiv (progressiv) leukemisjukdom. Kancera har också genererat resultat som pekar på att bolagets framtida läkemedelskandidater kan vara verk-samma inom flera blodcancerformer vilket minskar den kliniska risken i projektet och ökar dess marknadspotential. Vidare har verkningsmekanismer för Kanceras behandling mot leukemi kartlagts. Studierna visar att cancercellens "strömbrytare" för överlevnad och cellulärt självmord stängs av respektive slås på med Kanceras aktiva substanser. Resultaten stödjer att Kanceras aktiva substanser har en cancerspecifik verkan vilket underlättar vidare utveckling och marknadsföring av projektet. Kancera har även genererat forskningsresultat som visar hur strukturen på bolagets aktiva substanser länkar samman med deras förmåga att döda cancerceller. Denna kunskap ger nya redskap att vidareutveckla Kanceras framtida läkemedelskandidater.

Under 2011 har framsteg inom Kancera's ROR-teknologi gjort det möjligt att angripa även ROR-2, en receptor på solida tumörceller och som är nära besläktad med ROR-1. Tillsammans med ny biologisk kunskap om Kanceras hittillsvarande måltavla ROR-1 har utveckling av en läkemedelskandidat mot solida tumörer, såsom cancer i bukspottskörtel och prostata, initierats.

Denna parallella utveckling är möjlig att driva mer kostnadseffektivt än normalt är fallet för nya projekt då ROR-teknologin utvecklad för ROR-1, kan återutnyttjas för en läkemedelskandidat mot ROR-2.

Kancera har i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Karolinska Institutet funnit aktiva substanser som stryper överlevnadssignalen från ROR och effektivt dödar cancerceller från bukspottskörtel. Cancer i bukspottskörteln drabbar årligen över 100 000 patienter i Europa och USA. Överlevnaden hos dessa patienter är fem år efter diagnos lägre än två procent.

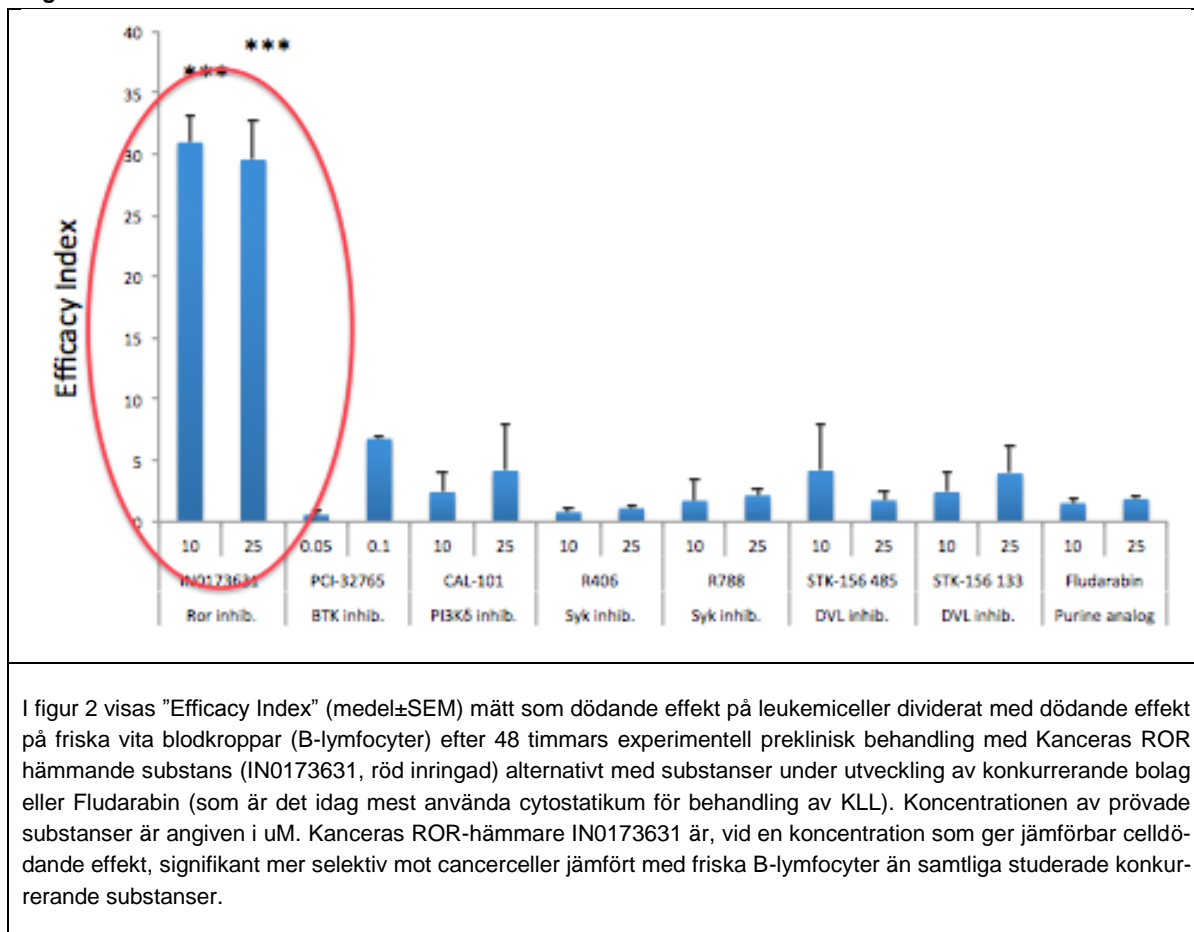
Figur 1.



Händelser efter rapportperiodens utgång

Kancera har presenterat nya resultat inom ROR projektet som visar att bolagets aktiva substanser är signifikant mer selektiva än fyra konkurrerande kinashämmare som prövas mot kronisk lymfatisk leukemi. Resultaten är framtagna i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Cancercentrum Karolinska. Kancera har dessutom registrerat en ny patentansökan (EP12153357) gällande en kemisk serie av ROR-hämmande småmolekyler med läkemedelslika egenskaper.

Figur 2.



PFKFB3-projektet – en kandidat som stryker solida tumörers sockeromsättning

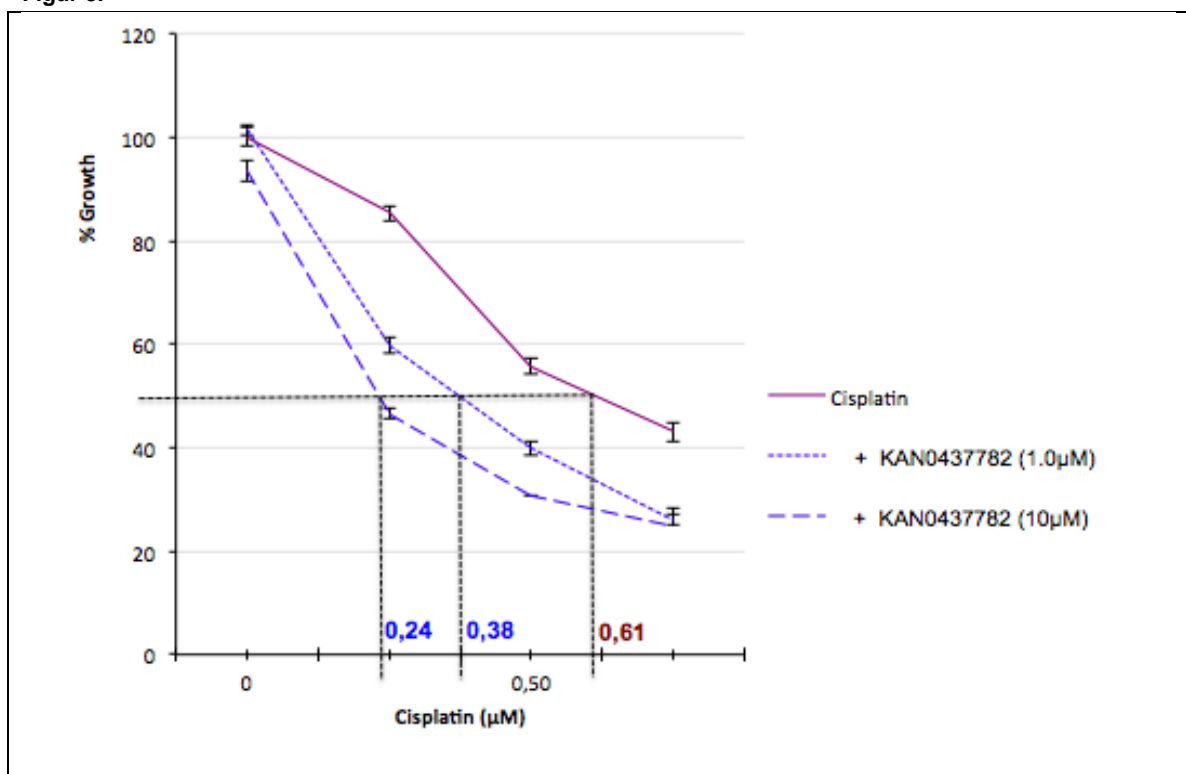
Projektet syftar till utveckla hämmare av enzymet PFKFB3 för att på så sätt strypa cancercellers energiomsättning, utan att nämnvärt påverka friska celler, och därmed göra dem känsliga för kemo- och radioterapi.

Under 2011 har nya aktiva substanser utvecklats som förstärker bolagets existerande nationella patentansökningar vilket har resulterat i registrering av två internationellt täckande patentansökningar (PCT/EP2011/066250 och PCT/EP2011/060526) under juni respektive september månad. Dessutom har Kancera i under december månad ytterligare förstärkt patentportföljen inom cancermetabolism genom registrering av en patentansökan som omfattar nya aktiva substanser samt en strategi för att underlätta upptag av substanserna i cancerceller (EP11195456).

Kancera har vidare under året genom omfattande kristallografistudier etablerat sig som en internationell ledare i strukturbaserad design av läkemedel riktade mot PFKFB familjen av enzymer. Detta har även givit Kancera en starkt patentposition för den fortsatta utvecklingen mot leverans av läkemedelskandidat under 2012.

Utvalda aktiva substanser har i cellstudier visat på en ökad effektivitet av cisplatin (se figur 3), en kliniskt väl beprövad kemoterapi mot en rad cancerformer. Därmed har projektet tagit steg mot den avsedda produktprofilen. Kanceras aktiva substans i sig hämmar även tillväxt av den studerade magcancer cellen oberoende av cisplatin. Dessa resultat visas dock inte i figur 3.

Figur 3.



I figur 3 visas tillväxten hos en cancercell (NUGC3) som har sitt ursprung i magcancer. Tillväxten bestäms efter 72 timmars inkubation av cellerna, med eller utan närvaro av tillväxthämmande substanser. Lutningen på respektive kurva visar hur effektivt tillväxten av cancercellen minskar i närvaro av enbart cisplatin (en kliniskt välbeprövat kemoterapi som används brett i behandling av cancer) eller i kombination med Kanceras aktiva substans KAN0437782 vid en koncentration av 1,0 och 10,0 µM. Resultaten visar att den tillväxthämmande effekten av cisplatin ökar vid kombination med Kanceras aktiva substans. Det skulle kunna möjliggöra en mer effektiv hämning av cancerceller vid en given koncentration av cisplatin eller en lägre koncentration av cisplatin för att uppnå en given effekt på cancercellerna för att därmed minska oönskade biverkningar.

Händelser efter rapportperiodens utgång

Kancera har presenterat bolagets strukturbaserade design av aktiva substanser riktade mot cancers metabolism vid World Cancer Metabolism Summit i Washington.

Marknadsutsikter för Kanceras utvecklingsprojekt

Bolaget kan konstatera att under 2009-2011 har antalet internationella optionsbaserade affärer ökat mellan etablerade läkemedelsbolag och innovativa leverantörer av läkemedelskandidater i samma tidiga fas som Kanceras projekt. Exempel som indikerar att denna trend fortsätter är avtalen mellan Epizyme och GlaxoSmithKline respektive Eisai som publicerades under andra kvartalet 2011, och som omfattar gemensam preklinisk utveckling av nya cancerläkemedel. Vidare noteras att två nya cancerläkemedel som godkänts under Q3 2011 (Zelboraf från Roche och Xalkori från Pfizer) lanseras tillsammans med ett diagnostika som visar hur preparatet skall användas för att nå bästa effektivitet. Denna trend stödjer Kanceras satsning på produkter som ger en individanpassad behandling. Intressant är också Daichii-Sankyos köp av Plexxikon, det biotechbolag som ursprungligen utvecklade Zelboraf och som behållit co-promotion-rättigheter i USA, för nära 1 miljard dollar. Under Europas största affärskongress inom läkemedel 2011 (BioEurope, Düsseldorf) publicerar PharmaPlus en rapport över de tio senaste årens affärer rörande tidiga FoU projekt på cancerområdet. Man rapporterar en ökande kontantbetalning vid signatur liksom ökande milstolpebetalningar vid sidan av royalties. Dessutom noteras högre betalning per projekt i affärer där de stora läkemedelsbolagen står som köpare jämfört med affärer som träffas med mindre läkemedelsbolag. Av speciellt intresse för Kanceras ROR projekt är två affärer som publicerades under december 2011 och januari 2012 där J&J respektive Celgene Corp. har förvärvat BTK hämmare i klinisk fas för behandling av leukemi, inklusive kronisk lymfatisk leukemi (KLL). J&J betalar vid signering av avtalet för en klinisk fas II BTK hämmare 150 MUSD utöver delbetalningar på 825 MUSD. Celgene förvärvat bolaget Avila Therapeutics med en BTK hämmare mot leukemi i klinisk fas

I som främsta tillgång för 350 MUSD vid signering samt upp till 195 MUSD i delbetalningar. Kanceras ROR projekt befinner sig i preklinisk fas mot leukemi och är därför inte direkt jämförbar med projekten från Pharmacyclics respektive Avila. Det är dock värt att notera att resultat från Cancercentrum Karolinska visar att Kanceras aktiva substanser mot ROR är signifikant mer selektiva mot leukemiceller (se figur 2) än Pharmacyclics BTK hämmare som J&J förvärvade i december 2011.

Segment Industriell Forskning & Utveckling

Segmentet utgörs i huvudsak av det förvärvade bolaget iNovacias verksamhet. I syfte att ytterligare stärka relationen med utvalda kunder och skapa kostnadstäckning tillhandahåller Kancera expertis på konsultbasis för utveckling av läkemedelskandidater. Kancera utvecklar dessutom stamcellsbaseade cancermodeller för samarbeten med externa parter.

Händelser under helårsperioden 2011 och fjärde kvartalet

Förvärvet av iNovacia AB slutfördes den 17 februari. Från denna tidpunkt är iNovacia AB ett helägt dotterbolag till Kancera. Under perioden har iNovacia levererat specialanalyser av läkemedel samt utveckling av nya aktiva substanser för vidare utveckling till läkemedel åt kunder i Europa och i USA. I linje med företagets strategi att kontinuerligt utveckla, förbättra och erbjuda ett världsledande substansbibliotek till internationella läkemedels- och biotechbolag har iNovacia, genom samarbete med ryska kemiföretaget Asinex Ltd, adderat över 20 000 unika substanser till bolagets kemiska bibliotek. iNovacia utför även interna forskningstjänster åt moderbolaget vilka har uppgått till ca 17 Mkr för helåret 2011.

Specialitade laboratorier inom Karolinska Institutet Science Park har färdigställts och flytt har genomförts inom budgetramen 2 Mkr. Inflyttning skedde 1:a september 2011.

I samarbete med forskare i Europa och Sydamerika har högaktiva hämmare av ett målprotein i parasiten schistosoma utvecklats. Denna parasit infekterar årligen cirka 200 miljoner individer i tropiska eller subtropiska regioner vilket leder till över 280 000 dödsfall varje år i sjukdomen schistosomiasis (även kallad bilharzios eller snäckfeber).

iNovacia AB presenterade vidare resultat i samarbete med GE Healthcare, Sverige och forskare vid Institutionen för Medicinsk Biokemi och Biofysik (MBB) vid Karolinska Institutet som visar hur tekniker för fragment screening effektivt kan användas vid framtagning av läkemedel.

Händelser efter rapportperiodens utgång

iNovacia AB har i pressrelease informerat att bolaget och Bostonbaserade Agios Pharmaceuticals har ingått ett samarbetsavtal gällande identifiering av kemiska startpunkter med hjälp av iNovacias höghastighetsscreening och kemiska bibliotek.

Marknadsutsikter

Som Kancera tidigare kommunicerat förväntades segmentet ge intäkter om 10-15 Mkr under 2011 men föreliggande internationell finansiell osäkerhet har gjort att läkemedels- och biotechbolagens investeringsvilja avtog vilket bidrog till minskade intäkter. Under helårsperioden 2011 uppgick intäkterna till 7,1 Mkr varav 3,2 Mkr under det fjärde kvartalet. Under januari 2012 har iNovacia ingått ett nytt avtal med Agios Pharmaceuticals vilket stödjer att bolaget kan vinna nya avtal på en internationell marknad. Den föreliggande finansiella osäkerheten förväntas dock bestå varför också styrelsen avstår från att göra en prognos för CRO intäkter under 2012.

Resultaträkning

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

rörelsens intäkter

	okt-dec		1 jan-31 dec	
	2011	2010	2011	2010
	moderbolaget		moderbolaget	
Nettoomsättning	3 224	-	7 069	-
Kostnader för sålda varor och tjänster	-2 247	-	-5 611	-
Bruttoresultat	977	-	1 458	-
<i>rörelsens kostnader</i>				
Administrationskostnader	-555	-1 974	-2 371	-2 405
Försäljningskostnader	-547	-	-1 403	-
Forsknings- och utvecklingskostnader	-5 034	-3 654	-23 038	-4 763
Övriga intäkter och kostnader	-	-	-	-
Negativ goodwill	-	-	6 982	-
Summa rörelsens kostnader	-6 136	-5 628	-19 830	-7 168
Rörelseresultat	-5 159	-5 628	-18 372	-7 168
<i>resultat från finansiella investeringar</i>				
Finansnetto	139	21	-38	21
Resultat efter finansiella poster	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
Skatt på årets resultat	-	-	-	-
Periodens resultat	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
varav hänförligt till moderbolagets aktieägare	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
varav minoritetens andel	-	-	-	-
resultat per aktie före och efter utspädning	-0,33	-1,56 kr	-1,35	-0,60 kr

Rapport över totalresultatet

tkr (om ej annat anges)

	okt-dec		1 jan-31 dec	
	2011	2010	2011	2010
Periodens resultat	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
Övriga totalresultat för perioden, netto före skatt	-	-	-	-
Periodens totalresultat	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
Hänförligt till aktieägare	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
Minoritetsintresse	-	-	-	-

Balansräkning

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

	30 sept		31 dec	
	2011	2010	2011	2010
	moderbolaget		moderbolaget	
<i>tillgångar</i>				
<i>anläggningstillgångar</i>				
Immateriella, balanserade utvecklingsutgifter	6 000	6 000	6 000	6 000
Materiella, inventarier	6 834	-	6 372	-
Finansiella	-	-	-	-
Summa anläggningstillgångar	12 834	6 000	12 372	6 000
<i>omsättningstillgångar</i>				
Lager och pågående arbeten	5 009	-	3 283	-
Kortfristiga fordringar	1 923	1 562	2 677	1 562
Likvida medel	26 495	6 572	20 838	6 572
Summa omsättningstillgångar	33 427	8 134	26 798	8 134
TOTALA TILLGÅNGAR	46 261	14 134	39 170	14 134
<i>eget kapital och skulder</i>				
<i>eget kapital</i>				
Summa eget kapital	30 884	11 189	25 902	11 189
<i>avsättningar och skulder</i>				
Långfristiga skulder	7 635	-	7 610	-
Kortfristiga skulder	7 742	2 945	5 658	2 945
Summa avsättningar och skulder	15 377	2 945	13 268	2 945
TOTALT EGET KAPITAL och SKULDER	46 261	14 134	39 170	14 134

Kassaflödesanalys

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

den löpande verksamheten

	okt-dec		1 jan-31 dec	
	2011	2010	2011	2010
	moderbolaget		moderbolaget	
Rörelseresultat efter finansiella poster	-5 020	-5 607	-18 410	-7 147
Avskrivningar	878	-	3 842	-
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	-	-	-6 982	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet	-4 142	-5 607	-21 550	-7 147
förändringar i rörelsekapitalet	862	1 200	-626	1 383
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 280	-4 407	-22 176	-5 764

investeringsverksamheten

Nettoinvesteringar i immateriella anläggningstillgångar	-	-	-	-
Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar	-1 659	-	-2 588	-
Förvärv av rörelse	-	-	8 664	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 659	-	6 076	-

FRITT KASSAFLÖDE

	-4 939	-4 407	-16 100	-5 764
--	---------------	---------------	----------------	---------------

finansieringsverksamheten

Nyemission	38	7 486	31 122	12 336
Nyupptagna lån	-756	-	-756	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-718	7 486	30 366	12 336

PERIODENS KASSAFLÖDE

	-5 657	3 079	14 266	6 572
--	---------------	--------------	---------------	--------------

Likvida medel vid periodens början

	26 495	3 493	6 572	-
--	--------	-------	-------	---

Likvida medel vid periodens slut

	20 838	6 572	20 838	6 572
--	--------	-------	--------	-------

Rapport över förändring i eget kapital

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

	2011
Ingående balans 2011-01-01	11 189
Nyemission	25 200
Nyemissionsutgifter	-1 031
Utgivande av teckningsoptioner	2 000
Resultat för kvartal 1	733
Utgående balans 2011-03-31	38 091
Resultat för kvartal 2	-8 892
Utgående balans 2011-06-30	29 199
Nyemission	7 600
Nyemissionsutgifter	-684
Resultat för kvartal 3	-5 231
Utgående balans 2011-09-30	30 884
Optionspremier, teckningsoptioner	38
Resultat för kvartal 4	-5 020
Utgående balans 2011-12-31	25 902

Moderbolaget

	2010
Ingående balans 2010-01-01	-
Utgående balans 2010-03-31	-
Nyemission	50
Nyemission	2 450
Apportemission	6 000
Resultat för kvartal 2	-711
Utgående balans 2010-06-30	7 789
Nyemission	2 350
Resultat för kvartal 3	-829
Utgående balans 2010-09-30	9 310
Nyemission	9 440
utställande av teckningsoptioner	120
Emissionsutgifter	-2 074
Resultat för kvartal 4	-5 607
Utgående balans 2010-12-31	11 189

Resultaträkning

tkr (om ej annat anges)

Moderbolaget

rörelsens intäkter

Nettoomsättning

Kostnader för sålda varor och tjänster

Bruttoresultat

rörelsens kostnader

Administrationskostnader

Fösäljningskostnader

Forsknings- och utvecklingskostnader

Övriga intäkter och kostnader

Summa rörelsens kostnader

Rörelseresultat

resultat från finansiella investeringar

Finansnetto

Resultat efter finansiella poster

Skatt på årets resultat

Periodens resultat

varav hänförligt till moderbolagets aktieägare

varav minoritetens andel

	okt-dec		1 jan-31 dec	
	2011	2010	2011	28 apr-31 dec 2010
Nettoomsättning	-	-	-	-
Kostnader för sålda varor och tjänster	-	-	-	-
Bruttoresultat	-	-	-	-
<i>rörelsens kostnader</i>				
Administrationskostnader	-2 417	-1 974	-4 825	-2 405
Fösäljningskostnader	-1 583	-	-1 787	-
Forsknings- och utvecklingskostnader	-3 883	-3 654	-17 136	-4 763
Övriga intäkter och kostnader	-	-	-	-
Summa rörelsens kostnader	-7 883	-5 628	-23 748	-7 168
Rörelseresultat	-7 883	-5 628	-23 748	-7 168
<i>resultat från finansiella investeringar</i>				
Finansnetto	118	21	83	21
Resultat efter finansiella poster	-7 765	-5 607	-23 665	-7 147
Skatt på årets resultat	-	-	-	-
Periodens resultat	-7 765	-5 607	-23 665	-7 147
varav hänförligt till moderbolagets aktieägare	-7 765	-5 607	-23 665	-7 147
varav minoritetens andel	-	-	-	-

Balansräkning

tkr (om ej annat anges)

Moderbolaget

	31 dec	
	2011	2010
<i>tillgångar</i>		
<i>anläggningstillgångar</i>		
Immateriella, balanserade utvecklingsutgifter	6 000	6 000
Materiella, inventarier	-	-
Aktier i dotterföretag	2 320	-
Finansiella	-	-
Summa anläggningstillgångar	8 320	6 000
<i>omsättningstillgångar</i>		
Kortfristiga fordringar	843	1 562
Likvida medel	14 558	6 572
Summa omsättningstillgångar	15 401	8 134
TOTALA TILLGÅNGAR	23 721	14 134
<i>eget kapital och skulder</i>		
<i>eget kapital</i>		
Bundet eget kapital	1 262	804
Fritt eget kapital	19 381	10 385
Summa eget kapital	20 643	11 189
<i>avsättningar och skulder</i>		
Kortfristiga skulder	3 078	2 945
Summa avsättningar och skulder	3 078	2 945
TOTALT EGET KAPITAL och SKULDER	23 721	14 134

Noter

Not 1. Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna bokslutskommuniké har upprättats i enlighet med *International Accounting Standards 34* avseende delårsrapporter och internationella redovisningsstandarder *IFRS* sådana de antagits av EU. Avseende moderbolaget har denna delårsrapport upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och RFR 2 *Redovisning för juridiska personer*.

Moderbolagets redovisningsprinciper finns beskriva i senast avgivna årsredovisning. Som en konsekvens av förvärvet av iNovacia AB upprättas fr.o.m. första kvartalet 2011 även koncernredovisning.

Nedan beskrivs dels tillkommande redovisningsprinciper avseende koncernredovisningen, dels de områden där tillämpade principer för koncernredovisningen skiljer sig från moderbolagets, där RFR 2 har tillämpats.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar årsredovisningen för Kancera AB och dess dotterbolag den 31 december varje år.

Dotterbolagets årsredovisning upprättas för samma redovisningsår som för Moderbolaget med hjälp av samma redovisningsprinciper. Alla koncerninterna transaktioner, intäkter och kostnader, vinster och förluster samt balansposter som härrör från koncerninterna transaktioner elimineras i sin helhet i koncernredovisningen.

Ett dotterbolag är ett bolag i vilket Moderbolaget har bestämmande inflytande, i regel som en följd av ett aktieinnehav som, direkt eller indirekt, ger Moderbolaget kontroll över mer än 50 procent av rösträtten. Ett dotterbolag ingår i koncernredovisningen från och med förvärvstidpunkten, vilket är den dag då Moderbolaget får ett bestämmande inflytande, och ingår i koncernredovisningen fram till den tidpunkt då det bestämmande inflytandet upphör.

Företagsförvärv och goodwill

Förvärv av dotterföretag redovisas med hjälp av förvärvsmetoden.

Förvärvet anses vara en transaktion genom vilken Koncernen indirekt förvärvar tillgångarna i dotterbolaget och övertar dess skulder och övriga åtaganden. Anskaffningsvärdet för ett förvärv utgörs av verkligt värde på tillgångar som lämnats som ersättning, emitterade egetkapitalinstrument och uppkomna eller övertagna skulder per överlåtelседagen, plus kostnader som är direkt hänförliga till förvärvet.

Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder och eventalförpliktelser i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen. Det överskott som utgörs av skillnaden mellan anskaffningsvärdet och det verkliga värdet på koncernens andel av identifierbara förvärvade tillgångar, skulder och eventalförpliktelser redovisas som goodwill. Goodwill redovisas som en tillgång i balansräkningen.

Om skillnaden är negativ redovisas denna direkt i resultaträkningen. Eget kapital i dotterbolaget elimineras helt vid förvärvet. Koncernens egna kapital omfattar Moderbolagets egna kapital och den del av dotterbolagets egna kapital som intjänats efter förvärvet.

Kostnader sålda tjänster

I samband med flytt av verksamheten till nya lokaler har en översyn utförts avseende redovisning av kostnader för sålda tjänster. Som en konsekvens av översynen har även tidigare kvartal under året räknats om. Kostnad sålda tjänster i CRO affären baseras på kostnader per timme för forskningspersonal i kundprojekt multiplicerat med nedlagd tid i dessa projekt.

Forsknings- och utvecklingskostnader

Utgifter för utveckling skall, i enlighet med IAS 38 *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 Koncernen 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.

Koncernen har hittills kostnadsfört alla utvecklingskostnader när de uppkommer eftersom de i huvudsak utgjort forskningsinsatser och kriterierna för aktivering inte har uppfyllts.

Leasing

Kancera har ingått leasingavtal i den löpande verksamheten med tredje parter. Dessa avtal avser 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.

Finansiell leasing beräknas då avtalet ingås till verkligt värde på leasingobjektet eller, om lägre, nuvärdet av minimileaseavgiften. Utrustning redovisas sålunda som en tillgång och nuvärdet av framtida minimileaseavgifter redovisas som en skuld. Leasingavgifter fördelas mellan finansieringsavgifter och minskning av leaseingskulden för att få en fast räntesats på det utestående saldot. Finansieringskostnaderna belastar resultatet.

Tillgångar enligt finansiella leasingavtal skrivs av över den kortaste perioden av beräknad nyttjandetid och leasingavtalets löptid, om det inte går att med rimlig säkerhet fastställa att äganderätten övergår till Koncernen vid slutet av leasingperioden. Materiella anläggningstillgångar skrivs av.

Leasingbetalningar avseende operationella leasingavtal kostnadsförs i den period de avser.

Not 2. Transaktioner med närstående

Fram till och med den 31 december 2011 har Kancera erlagt marknadsmissig ersättning till Sprint Bioscience för tjänster omfattande proteinproduktion samt strukturstudier av Kanceras måltavlor för läkemedelsutveckling med ett belopp om 1798786 kr. Anders Åberg, styrelseledamot i Kancera till den 26 maj 2011, är grundare, VD och delägare (16 procent) i Sprint Bioscience AB. Under 2011 har Kancera även erlagt ersättning till F:a Mellstedt Medical för tjänster omfattande vetenskaplig rådgivning och vetenskaplig marknadsföring med ett belopp om 50 000 kr. Håkan Mellstedt, styrelseledamot i Kancera är VD för och ägare till F:a Mellstedt Medical.

Not 3. Optionsprogram

Kancera har enligt beslut av extra bolagsstämma den 27 maj 2010 emitterat 250 000 teckningsoptioner som, efter split, berättigar till nyteckning av 500 000 aktier till teckningskursen 7 kr per aktie. Teckningsoptionerna kan utnyttjas under perioden 1 augusti 2012–31 oktober 2012. Vid den extra bolagsstämman den 14 oktober 2010 beslutades att överlåta teckningsoptionerna till marknadsvärde till styrelseledamöter och befattningshavare i Kancera.

Därefter har 150 000 teckningsoptioner överlåtit till styrelseledamöterna Anders Essen-Möller (75 000) och Bernt Magnusson (75 000) till ett pris om 0,80 kr per teckningsoption (varje teckningsoption ger rätt att teckna två aktier). Priset motsvarar bedömt marknadspris baserat på en värdering enligt Black & Scholes formel för optionsvärdering. Resterande 100 000 teckningsoptioner finns i Bolagets förvar. Styrelsen avser inte att överlåta dessa.

Om samtliga utestående teckningsoptioner utnyttjas för nyteckning av 300 000 aktier medför det en utspädning beräknad på nuvarande antalet aktier (15 148 000) om ca 2,0 procent.

Kancera har vidare enligt beslut på årsstämman den 26 maj 2011 infört ett optionsprogram till koncernens anställda och vissa uppdragstagare innefattande emission av 400 000 teckningsoptioner. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas för nyteckning av 400 000 aktier kommer utspädningen av aktiekapitalet uppgå till ca 2,6 procent. Optionspremierna är värderade enligt Black & Scholes värderingsmodell för värdering av optioner. Utfallet för optionsprogrammet under 2011 var 342 000 optioner vilket vid full inlösen skulle motsvara en utspädning av aktiekapitalet på 2,2 procent. Erlagd betalning av optionspremier vid teckning av optioner belöpte sig till 95 tkr och som redovisades mot eget kapital.

Not 4. Finansiella definitioner

Andel riskbärande kapital

Summan av eget kapital och uppskjutna skatteskulder i procent av balansomslutningen.

Avkastning på eget kapital

Periodens resultat i procent av genomsnittligt eget kapital.

Avkastning på sysselsatt kapital

Resultat före skatt med tillägg för finansiella kostnader i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital.

Avkastning på totalt kapital

Resultat före skatt med tillägg för finansiella kostnader i procent av genomsnittlig balansomslutning.

Bruttomarginal

Rörelseresultat före avskrivningar i procent av nettoomsättningen.

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.

Operativt kapital

Materiella anläggningstillgångar plus kundfordringar plus varulager minus leverantörsskulder.

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.

Räntebärande nettoskuld

Nettot av räntebärande skulder minus finansiella tillgångar inklusive likvida medel.

Räntetäckningsgrad

Resultat före skatt med tillägg för finansiella kostnader exklusive kursförluster dividerat med finansiella kostnader exklusive kursförluster.

Rörelsemarginal

Rörelseresultat i procent av nettoomsättningen.

Skuldsättningsgrad

Räntebärande skulder dividerat med eget kapital.

Sysselsatt kapital

Balansomslutning reducerad med icke räntebärande skulder.

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen.

Vinstmarginal

Resultat före skatt i procent av nettoomsättningen.

Not 5. Förvärv av iNovacia AB

Nedanstående förvärvsanalys har upprättats avseende förvärvet av iNovacia AB 2011 är baserad på upprättad balansräkning för iNovacia AB på förvärvsdagen den 17 februari 2011.

	2011-02-17
Materiella anläggningstillgångar	7 626
Övriga omsättningstillgångar	6 617
Likvida medel	8 984
Summa tillgångar	23 227
Eget kapital	9 302
Långfristiga skulder	8 367
Kortfristiga skulder	5 558
Summa eget kapital och skulder	23 227

Förvärvade nettotillgångar (eget kapital) enligt ovan uppgår till 9 302 tkr.

Bedömd köpeskilling för samtliga aktier i iNovacia AB uppgår till 320 tkr, och värdet av utställda teckningsoptioner till Biovitrum vid förvärvstillfället uppgick till 2 000 tkr, d v s totalt 2 320 tkr, vilket innebär att förvärvade nettotillgångar överstiger den totala köpeskillingen. Skillnadsbeloppet, 6 982 tkr, hanteras som en negativ goodwill, och löstes upp via resultaträkningen i samband med förvärvet och redovisas under första kvartalet 2011.

Den 31 mars 2011 konstaterades att Biovitrum ej har utnyttjat sin rätt att lösa utställda teckningsoptioner som i förvärvsanalysen har värderats till 2,0 Mkr.

iNovacia har en låneskuld till Biovitrum på 5 Mkr med förfallodag den 1 oktober 2014. Skulden är ränte- och amorteringsfri.

Bolagets verksamhet och riskfaktorer

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av företagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver de väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Vid bedömning av Kanceras framtida utveckling är det av vikt att vid sidan av potentiell resultat tillväxt även beakta riskfaktorer. Kanceras verksamhet påverkas av ett flertal risker vars effekter på Bolagets resultat och finansiella ställning kan påverkas av Bolaget i varierande grad. För en beskrivning av bolagets risker hänvisas till bolagets årsredovisning för 2010.

Stockholm den 23 februari 2012

Erik Nerpin
Ordförande

Anders Essen-Möller
Ledamot

Håkan Mellstedt
Ledamot

Bernt Magnusson
Ledamot

Thomas Olin
VD/Ledamot

Denna bokslutskommuniké har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Kommande rapporttillfällen

- | | |
|--|------------------|
| • Årsredovisning 2011 | 3 maj 2012 |
| • Delårsrapport januari-mars 2012 | 24 maj 2012 |
| • Bolagsstämma | 28 maj 2012 |
| • Delårsrapport januari-juni 2012 | 23 augusti 2012 |
| • Delårsrapport januari-september 2012 | 22 november 2012 |

För ytterligare information, kontakta gärna,

- Thomas Olin, VD: 0735-20 40 01
- Erik Nerpin, Ordförande i styrelse samt valberedning: 08 505 646 04

Kancera AB (publ)

Karolinska Institutet Science Park
Banvaktsvägen 22
SE 171 48 Solna

Besök gärna Bolagets hemsida www.kancera.com