

Pressmeddelande den 23 augusti 2012

Delårsrapport för Kancera AB (publ) Kvartal 2 2012

1 januari-30 juni 2012

Om inte annat anges avser alla siffror Kancerakoncernen. Jämförelsesiffror för 2011 gällande 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 första kvartalet 2011. Dessutom påverkades jämförelsesiffror för 2011 av att Kancera förvärvade iNovacia den 17 februari varför endast 4,5 månader av iNovacias omsättning inkluderas i jämförelseperioden januari till juni 2011.

Perioden januari till juni samt andra kvartalet 2012 i korthet

- FoU-kostnader för perioden uppgick till 13,8 Mkr (13,9 Mkr) varav andra kvartalet utgjorde 7,2 Mkr (8,1 Mkr).
- Nettoförsäljning för extern kontraktsforskning för perioden uppgick till 1,2 Mkr (2,3 Mkr) varav andra kvartalet utgjorde 0,5 Mkr (1,7 Mkr).
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -16,4 Mkr (-7,9 Mkr efter upplösning av badwill om 7 Mkr) varav andra kvartalet utgjorde -8,6 Mkr (-8,9 Mkr).
- Resultat efter finansiella poster för perioden uppgick till -16,3 Mkr (8,2 Mkr efter upplösning av badwill om 7 Mkr) varav andra kvartalet utgjorde -8,5 Mkr (-8,9 Mkr).
- Resultat per aktie uppgick för perioden till -1,08 kr (-0,66 kr) och för andra kvartalet till -0,56 kr (-0,67 kr).
- Kassaflödet från den löpande verksamheten för perioden uppgick till -15,3 Mkr (12,6 Mkr) varav andra kvartalet utgjorde -7,3 Mkr (-7,7 Mkr).
- Eget kapital uppgick per den 30 juni 2012 till 17,6 Mkr (29,2 Mkr) eller 1,16 kr (2,36 kr) per aktie. Soliditeten på balansdagen uppgick till 57 procent (60 procent).
- Likvida medel uppgick den 30 juni 2012 till 13,3 Mkr (26,8 Mkr) varav i moderbolaget 7,4 Mkr (17,6 Mkr).

Viktiga händelser under perioden

- Kancera visade i samarbete med Professor Matthias Löhr vid Karolinska Institutet att Kanceras ROR-hämmare ger en god celldödande effekt i en krävande modell av human cancer i bukspottkörteln. Effekten är signifikant bättre än den som erhålls av dagens standardterapi, gemcitabin. Kancera presenterade dessa resultat på Bio Europe Spring i Amsterdam.
- Kancera presenterade bolagets strukturbaserade design av aktiva substanser riktade mot cancerens metabolism vid World Cancer Metabolism Summit i Washington.
- Kancera presenterade 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 registrerade patentansökan gällande en kemisk serie av ROR-hämmande småmolekyler med läkemedelslika egenskaper.
- iNovacia AB meddelade att bolaget och Bostonbaserade Agios Pharmaceuticals har ingått ett samarbetsavtal gällande identifiering av kemiska startpunkter för ett projekt med hjälp av iNovacias höghastighetsscreening och kemiska bibliotek.
- Kancera meddelade att bolagets ROR-hämmande substanser har förmåga att döda leukemiceller från 50 % av de patienter som inte längre hjälps av de läkemedel som finns tillgängliga idag mot kronisk lymfatisk leukemi. Detta öppnar vägen för ett möjligt genombrott i behandlingen av den vanligaste formen av kronisk leukemi. Studierna är utförda i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Cancercentrum Karolinska.
- Kancera meddelade att bolaget i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp på Karolinska Institutet har utvecklat antikroppar som tillåter utveckling av ett diagnostiskt verktyg för att identifiera patienter och följa upp hur enskilda patienter svarar på behandling med ROR-hämmare.
- Kanceras cancerprojekt presenterades vid ett seminarium under temat "Lead Generation and Structure-Based Drug Design in Cancer Research" vid Cambridge Innovation Center i Boston (USA), april, 2012.

- Kancera AB genomförde, med stöd av bemyndigande av den extra bolagsstämman den 10 november 2011, en nyemission med företrädesrätt för aktieägarna. Nyemissionen tecknades till 95 % och avsåg 3 608 208 aktier till en emissionskurs av 2,30 kr per aktie vilket tillförde Kancera AB 8,3 Mkr före emissionskostnader och innebär en utspädning om 19,2,% baserat på antal aktier om 18 756 208.
- Bolagsstämman den 28 maj 2012 beslutade 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 mot kontant betalning och/eller med bestämmelse om apport eller kvittning. Det totala antalet aktier som ska kunna ges ut med stöd av bemyndigandet får inte överstiga 20 procent av totala antalet aktier.
- Kancera meddelade att Professor Carl-Henrik Heldin har valts in i Kanceras styrelse. Professor Heldin är sedan 1986 chef för Ludwiginstitutet för Cancerforskning i Uppsala och sedan 1992 professor i molekylär cellbiologi vid Uppsala Universitet. Han har ett stort anseende och nätverk genom uppdrag som rådgivare åt flera akademiska institut och framgångsrika biotech-entreprenörer vilket ger en internationell blick för hur Kanceras projekt värderas vetenskapligt och industriellt.
- Professor Håkan Mellstedt presenterade Kanceras ROR-projekt under titeln "Effect of ROR1 targeting small molecules on chronic lymphocytic leukemia cells" vid American Society of Clinical Oncology (ASCO) i Chicago, juni, 2012.
- Kancera presenterade bolagets cancerprojekt under BIO International Convention i Boston, USA, juni 2012 som attraherade företagsledare och affärsutvecklare från över 2500 företag.
- Kancera meddelade att bolagets patenträtt rörande biologiskt läkemedel riktat mot ROR-1 förstärks genom förvärv av Bioinvents del av rättigheterna till patentansökan WO 2011/079902. Förvärvet bygger på en överenskommelse som inte innebär någon finansiell börda för Kancera innan intäkter genereras. Kancera har genom bolagets medgrundare Professor Håkan Mellstedt tidigare ett deläggande i patentansökan WO 2011/079902 rörande terapeutiska antikroppar riktade mot ROR för behandling av cancer. Denna patentansökan har utvecklats tillsammans med Bioinvent och andra forskare vid Cancercentrum Karolinska. Kanceras ambition är att utveckla dessa ROR-antikroppar i partnerskap med bolag som är specialiserade på biologiska läkemedel.

Viktiga händelser efter rapportperiodens utgång

- Kancera har meddelat att bolagets PFKFB3 hämmande substanser mot koloncancer nu går in i pre-kliniska effektstudier i djur. Den första generationen av Kanceras PFKFB3 hämmande substanser har valts ut efter prövning i två djurstudier som visar att substanserna fördelas effektivt i kroppen och tolereras väl. Resultaten från den kommande effektstudien rapporteras under 2012.

VD har ordet

Under våren och sommaren marknadsfördes Kanceras senaste forskningsresultat genom presentationer på affärskonferenser och vetenskapliga möten i Chicago, Boston och Amsterdam. Den respons vi får visar åter och med tydlighet att ROR och PFKFB är industriellt attraktiva som nästa generation av måltavlor för nya läkemedel mot cancer.

För att nå önskvärd kommersiell utväxling på Kanceras FoU satsning krävs nu att vi lyckas lyfta produktutvecklingen från lovande aktiva substanser med önskad effektprofil i cancerceller, till konkurrenskraftiga läkemedelskandidater som effektivt når in i tumören och uppvisar nödvändig säkerhet.

Med dessa mål i sikte genomfördes under juni en nyemission som tecknades till 95 % och tillförde Kancera AB 8,3 Mkr före emissionskostnader. Detta tillskott av resurser har från och med juni investerats med fokus på studier i levande vävnad för att utveckla och visa önskade läkemedelsegenskaper. Resultaten rapporteras i flera steg under tredje och fjärde kvartalet 2012.

De första stegen mot uppsatta mål är redan tagna i och med PFKFB-projektets planerliga leverans av två aktiva substanser som tas upp i kroppen och ger en koncentration i blodomloppet på en nivå som man vill se hos ett läkemedel samtidigt som vävnadsanalyser indikerar önskad säkerhet. Näst följer effektstudier på solida tumörer.

I ROR-projektet påvisade vi i samarbete med forskargrupper på Karolinska önskad effekt mot leukemiceller från behandlingsresistenta patienter och mot cancerceller från bukspottkörtel. Oberoende forskare har, såsom tidigare omnämnts, i internationell press visat att ROR är en faktor som driver flera andra svårbehandlade former av cancer såsom lung- och bröstcancer.

Det tilltagande stödet för ROR som måltavla för läkemedelsutveckling, från både kliniska forskare och läkemedelsindustrin, har stimulerat Kancera att komplettera utvecklingen av ROR-riktade småmolekylära läkemedel med en satsning på patenterad teknologi för framställning av ROR-riktade antikroppar.

Därmed stärks Kanceras position genom att bolagets småmolekylära ROR-projekt, som syftar till att stänga av cancers överlevnadssignal från insidan av cellen, kompletteras med antikroppar som attackerar cancers överlevnadsförmåga från utsidan av cellen.

De ROR-riktade antikropparna är redan i ett utvecklingsskede som tillåter Kancera att utvärdera deras kommersiella potential. Detta sker under de närmaste 6 månaderna i samarbete med oberoende specialister med begränsade ekonomiska åtaganden.

Vi närmar oss nu en fas i slutet av 2012 då Kancera skall vara redo att påbörja förhandlingar om projektförsäljning eller industriella samarbeten vilket sätter bolagets internationella kontakter på prov. Mot denna bakgrund är vi speciellt glada att välkomna Carl-Henrik Heldin, med sitt gedigna kunnande inom cancerområdet och internationella nätverk av entreprenörer, till Kanceras styrelse.

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 läkemedel för behandling av leukemi och solida tumörer genom att dels stoppa överlevnadssignaler i cancercellen och dels strypa cancers ämnesomsättning. Kancera utvecklar även stamcells-baserade effektmodeller för att kunna studera om cancerläkemedel fungerar före tester i människa. Kancera bedriver sin verksamhet i Stockholm och sysselsätter cirka 20 personer. Aktien handlas på NASDAQ OMX First North och antalet aktieägare uppgår till cirka 1500. Remium AB är Kanceras Certified Adviser.

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

Finansiell utveckling i sammandrag

Koncernen <i>tkr (om ej annat anges)</i>	jan-mars		apr-juni		jan-juni		1 jan-31 dec
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2011
Nettoomsättning	657	592	545	1 661	1 202	2 253	7 069
FoU kostnader	-6 616	-5 721	-7 208	-8 149	-13 824	-13 870	-23 038
Rörelseresultat	-7 814	868	-8 599	-8 768	-16 413	-7 900	-18 372
Resultat efter finansiella poster	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
Resultat efter skatt	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 926	-4 981	-7 345	-7 734	-15 271	-12 595	-23 214
Resultat per aktie, kr	-0,52	0,06	-0,56	-0,66	-1,08	-0,66	-1,35
Likvida medel per balansdagen	12 632	34 424	13 250	26 810	13 250	26 810	20 838
Soliditet	57%	72%	57%	60%	57%	60%	65%
Nyckeltal							
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Avkastning på sysselsatt kapital, %	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet	57%	72%	57%	60%	57%	60%	65%
Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar	280	-	90	-	370	-	1 550
i % av nettoomsättning	42,6%	-	16,5%	-	30,8%	-	21,9%
Antal anställda vid periodens slut	19	18	18	18	18	18	19
Resultat per aktie, före utspädning, kr	-0,52	0,06	-0,56	-0,66	-1,08	-0,66	-1,35
Resultat per aktie, efter utspädning, kr	-0,52	0,06	-0,56	-0,66	-1,08	-0,66	-1,35
Eget kapital per aktie, kr	1,19	3,33	1,16	2,36	1,16	2,36	1,89
Kassaflöde per aktie, kr	-0,54	2,43	0,04	-0,57	-0,50	1,64	1,04

Omsättning

Efter förvärvet av iNovacia AB 2011 utgörs Kanceras framtida intäkter dels av möjlig försäljning av läkemedelskandidater, dels av ersättning för uppdragsforskning. Koncernens verksamhet under andra kvartalet har i huvudsak finansierats genom ägarkapital samt externa intäkter avseende uppdragsforskning uppgående till 0,5 Mkr (1,7 Mkr).

FoU-verksamhet

FoU-kostnader för perioden uppgick till 13,8 Mkr (13,9 Mkr) varav det andra kvartalet utgjorde till 7,2 Mkr (8,1 Mkr).

Resultat

Resultatet för perioden uppgick till -16,3 Mkr (-8,2 Mkr) varav det andra kvartalet utgjorde till -8,5 Mkr (-8,9 Mkr).

Kommentarer till den finansiella utvecklingen

Om inte annat anges avser alla siffror Kancerakoncernen. Jämförelsesiffror för 2011 gällande 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 första kvartalet 2011, samt av en omklassificering av kostnad sålda tjänster. Dessutom påverkades jämförelsesiffror för 2011 av att Kancera förvärvade iNovacia den 17 februari varför endast 4,5 månader av iNovacias omsättning inkluderas i jämförelseperioden januari till juni 2011.

Nettoförsäljning

Nettoomsättning under andra kvartalet 2012 uppgick till 0,5 Mkr (1,7 Mkr) och för perioden till 1,2 Mkr (2,3 Mkr). Intäkterna från det projekt som startade sent under juni månad på uppdrag av Agios Inc. förväntas uppkomma under tredje och fjärde kvartalet 2012.

Kostnader

Kostnaderna under andra kvartalet uppgick till 9,1 Mkr (10,4 Mkr) fördelat på kostnader för sålda tjänster 0,5 Mkr (0,8 Mkr) forsknings- och utvecklingskostnader 7,2 Mkr (8,1 Mkr), samt övriga försäljnings- och administrativa kostnader 1,4 Mkr (1,5 Mkr). Kostnaderna under perioden 1 januari till 30 juni 2012 uppgick till 17,6 Mkr (10,2 Mkr) fördelat på kostnader för sålda tjänster 1,0 Mkr (1,3 Mkr) forsknings- och utvecklingskostnader 13,8 Mkr (13,9 Mkr), samt övriga försäljnings-, administrativa kostnader 2,8 Mkr (2,0 Mkr) samt negativ goodwill 0,0 Mkr (7,0 Mkr).

Resultat

Resultatet efter finansiella poster för andra kvartalet uppgick till -8,5 Mkr (-8,9 Mkr) och för perioden till -16,3 Mkr (-8,2 Mkr). Under perioden emitterade moderbolaget aktier. I samband med nyemissionen identifierades ett fondemissionselement, vilket innebär att vägt genomsnittligt antal aktier vid beräkning av resultat per aktie har justerats. Tidigare perioder har räknats om med fondemissionselement.

Kassaflöde och likviditet

Kassaflödet uppgick till +0,6 Mkr (-7,6 Mkr) under andra kvartalet. Kassaflödet från den löpande verksamheten för andra kvartalet uppgick till -7,3 Mkr (-7,7 Mkr). Kassaflödet från finansieringsverksamheten för andra kvartalet uppgick till +8,0 Mkr (+0,1 Mkr).

Kassaflödet under perioden uppgick till -7,6 Mkr (+20,2 Mkr). Kassaflödet från den löpande verksamheten under perioden uppgick till -15,3 Mkr (-12,6 Mkr). Kassaflödet från finansieringsverksamheten för andra kvartalet uppgick till +8,0 Mkr (+24,2 Mkr).

Kancerakoncernens likvida medel uppgick per den 30 juni 2012 till 13,3 Mkr (26,8 Mkr) varav i moderbolaget 7,4 Mkr (17,6 Mkr). Det är styrelsens bedömning att ytterligare kapital behöver anskaffas under 2012 för att genomföra planerade projekt under slutet av 2012 samt 2013. De möjligheter som föreligger avseende finansiering är nyemission eller upptagande av lån.

Investeringar

Investeringar i materiella anläggningstillgångar var under andra kvartalet 0,1 Mkr (0 Mkr) och för perioden till 0,4 Mkr (0 Mkr).

Investeringarna i immateriella anläggningstillgångar uppgick andra kvartalet 2012 till 0 Mkr (0 Mkr) och för perioden till 0 Mkr (0 Mkr). Löpande investeringar i immateriella anläggningstillgångar kostnadsförs som FoU och dessa uppgick till 13,8 Mkr (13,9 Mkr) för perioden.

Eget kapital och aktiedata

Totalt eget kapital uppgick per den 30 juni 2012 till 17,6 Mkr (29,2 Mkr).

Aktiekapitalet uppgick den 30 juni 2012 till 1 563 tkr fördelat på 18 756 208 aktier med ett kvotvärde om, avrundat, 0,0833 kr per aktie.

Resultat per aktie för perioden uppgick, baserat på ett vägt genomsnitt av antalet utestående aktier, till -1,08 kr (-0,66 kr). Under perioden emitterade moderbolaget aktier. I samband med nyemissionen identifierades ett fondemissionselement, vilket innebär att vägt genomsnittligt antal aktier vid beräkning av resultat per aktie har justerats. Tidigare perioder har räknats om med fondemissionselement.

Kanceras soliditet per den 30 juni 2012 var 57 procent (60 procent). Eget kapital per aktie var 1,16 kr (2,36 kr), baserat på eget kapital dividerat med antal aktier på balansdagen vid kvartalets slut.

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) per 2012-06-30. VD funktionen i Kancera utförs av VD i iNovacia. Efter förvärvet av iNovacia AB är antalet anställda i koncernen per 2012-06-30 18, varav 10 är män och 8 är kvinnor.

Moderbolaget

Kancera AB (publ), org.nr. 556806-8851, är moderbolag i koncernen. Verksamheten utgörs främst av forskning och utveckling samt administrativa funktioner. Moderbolagets nettoomsättning uppgick till 0 (0) Mkr. Andra kvartalet 2012 uppgick kostnaderna till 8,0 Mkr (6,5 Mkr) varav kostnader för sålda tjänster 0 Mkr (0 Mkr) och FoU utgjorde 5,9 Mkr (3,5 Mkr). Övriga kostnader uppgick till 2,1 Mkr (2,9 Mkr). Resultatet efter finansiella poster uppgick för perioden till -15,8 Mkr (-12,8) Mkr. Investeringar i materiella anläggningstillgångar var under perioden 0 Mkr (0 Mkr). Investeringarna i immateriella anläggningstillgångar uppgick för perioden till 0 Mkr (0 Mkr). Löpande investeringar i immateriella anläggningstillgångar kostnadsförs som FoU. Likvida medel uppgick till 7,4 Mkr (17,6 Mkr) vid periodens slut.

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.

Resultat

Läkemedelsutvecklingssegmentets rörelseresultat uppgick under andra kvartalet 2012 till -7,5 Mkr (-7,4 Mkr) och för perioden till -14,7 Mkr (-14,5 Mkr). Under andra kvartalet har resultatet för Segment Läkemedelsutveckling belastats av FoU-kostnader, däribland patentkostnader och råvaruinköp, med 7,2 Mkr (8,1 Mkr) och för perioden med -13,8 Mkr (-13,9 Mkr).

Intäkterna för Segment Industriell Forskning & Utveckling under andra kvartalet 2012 uppgick till 0,5 Mkr (1,7 Mkr). Intäkterna kommenteras nedan under rubriken "Marknadsutsikter" i avsnittet "Segment Industriell Forskning och Utveckling". Rörelseresultatet för kontraktforskning uppgick under andra kvartalet 2012 till -0,1 Mkr (+0,2 Mkr).

Segmentrapport, 2012

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

	jan-juni 2012			jan-juni 2011			jan-dec 2011				
	Läkemedels- utveckling	Centrala kostnader	Totalt	Läkemedels- utveckling	Centrala kostnader	Totalt	Läkemedels- utveckling	Centrala kostnader	Totalt		
	Uppdrags & övrigt forskning			Uppdrags & övrigt forskning			Uppdrags & övrigt forskning				
Nettoomsättning		1 202	1 202		2 253	2 253		7 069	7 069		
Kostnader för sålda varor och tjänster		-985	-985		-1 284	-1 284		-5 611	-5 611		
Bruttoresultat		0 217	0 217		0 969	0 969		0 1 458	0 1 458		
Administrationskostnader	-331	-169	-1 241	-237	-121	-891	-1 249	-2 073	-213	-84	-2 370
Försäljningskostnader	-554	-404	-1 077	-381	-278	-732	-732	-730	-532	-141	-1 403
Forsknings- och utvecklingskostnader	-13 824		-13 824	-13 870		-13 870	-13 870	-23 038			-23 038
Summa rörelsens kostnader	-14 709	-573	-1 348	-14 488	-399	-964	-15 851	-25 841	-745	-225	-26 811
Negativ goodwill			0			6 982	6 982			6 982	6 982
Rörelseresultat	-14 709	-356	-1 348	-14 488	570	6 018	-7 900	-25 841	713	6 757	-18 371

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 biverkningar av behandlingen genom att vara direkt riktade mot tumören och inte omgivande frisk vävnad. Målet är att under de närmaste 12-18 månaderna 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.

Kancera presenterade resultat genererade under perioden för ROR-1 samt PFKFB3 projekten under BIO Europe Spring i Amsterdam i februari 2012 samt BIO International Convention i Boston, USA, juni 2012 som attraherade företagsledare och affärsutvecklare från över 2500 företag.

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. Dessutom äger Kancera icke-exklusiva rättigheter till antikroppar som verkar på den del av ROR-1 receptorn som sträcker sig utanför cellen för att strypa cancercellens överlevnadssignal. Kanceras ambition är att utveckla dessa ROR antikroppar i partnerskap med bolag som är specialiserade på biologiska läkemedel.

Under 2011 har Kanceras medgrundare och vetenskaplige rådgivare Professor Håkan Mellstedt visat i patientstudier att ROR-1 ökar i förekomst på tumörceller hos patienter med tilltagande aggressiv (progressiv) leukemisk sjukdom. 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 verkningmekanismer 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 också framsteg inom Kanceras 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 bukspottkörtel 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.

Vidare har Kancera, i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Karolinska Institutet, funnit aktiva substanser som stryper överlevnadssignalen från ROR och effektivt dödar cancerceller från bukspottkörtel. Cancer i bukspottkörteln drabbar årligen över 100 000 patienter i Europa och USA. Överlevnaden hos dessa patienter är fem år efter diagnos lägre än två procent. Även för cancer i bukspottkörtel rapporteras att ROR-1 ökar i förekomst på tumörceller hos patienter med tilltagande aggressiv (progressiv) leukemisjukdom.

Händelser under perioden

Kancera fördjupade i samarbete med Professor Matthias Löhr vid Karolinska Institutet studien av ROR hämmande substansers effekt på cancerceller från bukspottkörtel. Dessa nya studier gjordes i en krävande 3-dimensionell experimentell modell. Erfarenhetsmässigt är det i denna typ av modell svårare att finna substanser som effektivt angriper cancercellerna. Kanceras ROR-hämmare visade inte bara en god effekt i studien utan visade sig också vara mer effektiv än en ur kliniskt perspektiv hög dosering av standard-läkemedlet gemcitabin. Professor Löhr kommenterade: "Effekten av Kanceras substans är absolut den bästa vi sett i vårt modellsystem. Om man ser effekt i denna 3-dimensionella tumörmodell ökar möjligheterna att också kunna få motsvarande effekt i kliniska studier i patienter."

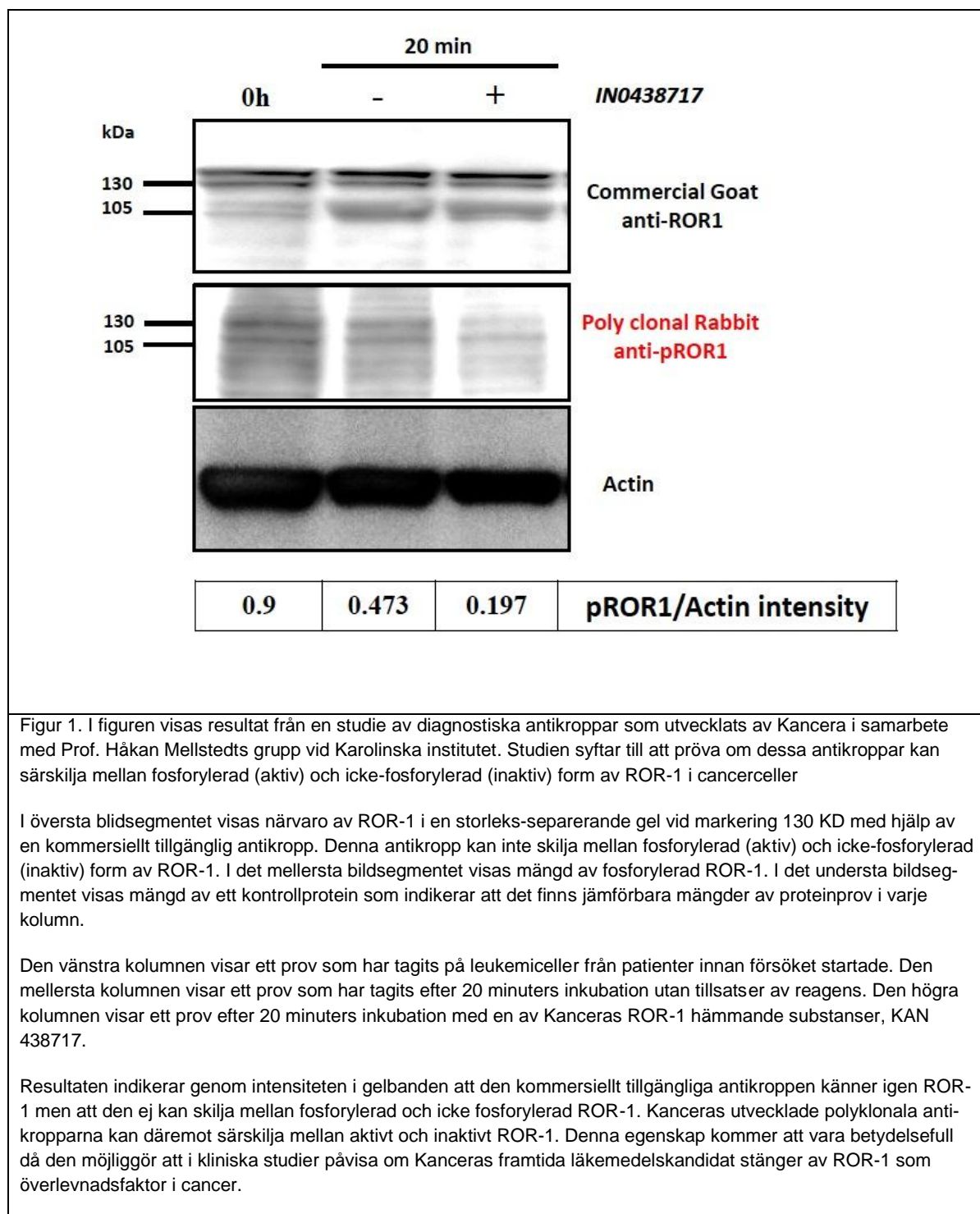
Vidare genererade Kancera i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Cancercentrum Karolinska nya resultat inom ROR projektet som visar att bolagets aktiva substanser är signifikant mer selektiva än fyra konkurrerande kinashämmare som provas mot kronisk lymfatisk leukemi.

Kancera meddelade att bolagets ROR-hämmande substanser har förmåga att döda leukemiceller från 50 % av de patienter som inte längre hjälps av Fludarabin, det småmolekylära läkemedel som främst förskrivs för behandling av kronisk lymfatisk leukemi. Därmed öppnas vägen för ett möjligt genombrott i behandlingen av den vanligaste formen av kronisk leukemi. Kancera meddelade vidare att bolaget har utvecklat en första generation av antikroppar som tillåter identifiering av de patienter som kan behöva behandling med Kanceras framtida cancerbehandling riktad mot ROR. Kancera planerar nu att vidareutveckla dessa diagnostiska antikroppar till produkter som kan användas för såväl forskning som klinisk diagnostik. Båda dessa studier är utförda i samarbete med Professor Håkan Mellstedts forskargrupp vid Cancercentrum Karolinska.

Kancera registrerade en ny patentansökan (EP12153357) gällande en kemisk serie av ROR-hämmande småmolekyler med läkemedelslika egenskaper.

Kancera meddelade även att bolagets patenträtt rörande biologiskt läkemedel riktat mot ROR-1 förstärks genom förvärv av Bioinvents del av rättigheterna till patentansökan WO 2011/079902. Förvärvet bygger på en överenskommelse som inte innebär någon finansiell börda för Kancera innan intäkter genereras. Kancera har genom bolagets medgrundare Professor Håkan Mellstedt tidigare ett delägarande i patentansökan WO 2011/079902 rörande terapeutiska antikroppar riktade mot ROR för behandling av cancer. Denna patentansökan har utvecklats tillsammans med Bioinvent AB och andra forskare vid Cancercentrum Karolinska. Kanceras ambition är att utveckla dessa ROR antikroppar i partnerskap med bolag som är specialiserade på biologiska läkemedel.

Figur 1. Prövning av diagnostiska antikroppar riktade mot aktiverat ROR



En sammanfattande presentation av den del av ROR-1 projektet som riktas mot kronisk lymfatisk leukemi (KLL) hölls av Professor Håkan Mellstedt under titeln "Effect of ROR-1 targeting small molecules on chronic lymphocytic leukemia cells" vid American Society of Clinical Oncology (ASCO) i Chicago, juni, 2012.

Händelser efter rapportperiodens utgång

Kanceras optimering ROR hämmarnas läkemedelsegenskaper fortgår.

PFKFB3-projektet – en kandidat som stryker solida tumörers sockeromsättning

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

Under 2011 registrerades två internationellt täckande patentansökningar (PCT/EP2011/066250 och PCT/EP2011/060526) som omfattar skyddande krav för PFKFB3 hämmande substanser. Dessutom registrerade Kancera under 2011 ytterligare en patentansökan som omfattar nya PFKFB3 hämmande substanser samt en strategi för att underlätta upptag av substanserna i cancerceller (EP11195456).

Kancera har vidare 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.

Utvalda aktiva substanser har i cellstudier visat på en ökad effektivitet av cisplatin, en kliniskt väl beprövad kemoterapi mot en rad cancerformer. Därmed har projektet tagit steg mot den avsedda produktprofilen.

Händelser under perioden

Kancera har utvecklat mer potenta PFKFB3 hämmare och fördjupat studier av hur effektivt tillväxten av cancerceller kan hämmas av enbart en metabol strypning via Kanceras substanser. Resultat från studier av magcancer (cell linjen NUGC-3), koloncancer (cell linjerna SW48, SW620, Colo205 och HT29) och pankreascancer (cell linjerna MiaPaCa-2 och PANC-1) visar att Kanceras substanser är effektiva nog att på egen hand hämma tillväxten av cancercellerna, utan att kombineras med ett cytostatikum som cisplatin. Studierna av mag- och koloncancer celler visar att 50 % av full effekt nås vid en koncentration av 1,6 till 6,7 µM medan motsvarande effekt nås i studerade pancreascancer celler vid en koncentration av 1,5 µM. Dessa resultat stödjer potentialen av PFKFB3 som en måltavla för behandling av cancer även om en framtida klinisk användning sannolikt kommer att ske i kombination med andra läkemedel.

Kancera har presenterat bolagets strukturbaserade design av aktiva substanser riktade mot cancers metabolism via PFKFB3 vid World Cancer Metabolism Summit i Washington i februari 2012.

Kanceras vidare utveckling av PFKFB3 riktade läkemedel fokuseras nu på att förbättra substansernas förmåga att effektivt nå in i tumören.

Händelser efter rapportperiodens utgång

Kancera har meddelat att bolagets PFKFB3 hämmande substanser mot koloncancer nu går in i pre-kliniska effektstudier i djur. Den första generationen av Kanceras PFKFB3 hämmande substanser har valts ut efter prövning i två djurstudier som visar att substanserna fördelas effektivt i kroppen och tolereras väl. Resultaten från den kommande effektstudien rapporteras under 2012.

Marknadsutsikter för Kanceras utvecklingsprojekt

Under april publicerades den senaste affären mellan ett preklinisk Biotechbolag inom cancer och ett läkemedelsbolag. Det var åter Bostonbaserade Epizyme som signerade ett avtal baserat på preklinisk läkemedelsutveckling riktad mot genreglering i cancer. Avtalet inbegrep 90 MUSD i betalning vid signering inklusive equity. Denna gång var Celgene avtalspartner till Epizyme som gjort en rad prekliniska affärer inom cancerområdet sedan början av 2011 med GSK respektive Esai.

Därmed konstateras att trenden under 2009-2011 med signifikant antal optionsbaserade affärer fortsätter i samma tidiga fas som Kanceras projekt. Vidare noteras att två nya cancerläkemedel som godkänts under 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 Plexikon, 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 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. Från och med september 2011 driver iNovacia sin verksamhet i egna laboratorier inom Karolinska Institutet Science Park i Solna, Hagalund.

Utöver försäljning av forskningstjänster till industrin driver iNovacia inom ramen för ett EU finansierat projekt ett samarbete med forskare i Europa och Sydamerika för att utveckla läkemedel mot parasiten schistosoma. Högaktiva hämmare av ett målprotein i parasiten schistosoma har nu identifierats för vidare utveckling till läkemedelskandidat. 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).

Händelser under perioden

iNovacia AB har i pressrelease informerat att bolaget och Bostonbaserade Agios Pharmaceuticals har ingått ett samarbetsavtal gällande identifiering av kemiska startpunkter för ett projekt med hjälp av iNovacias höghastighets-screening och kemiska bibliotek. Detta projekt har initierats under juni 2012.

Händelser efter rapportperiodens utgång

Utöver enskilda uppdrag gällande specialanalyser har i huvudsak iNovacias resurser kommit Kancera tillgodo för utveckling av cancerläkemedel.

Marknadsutsikter

Under januari 2012 har iNovacia ingått ett nytt avtal med Agios Pharmaceuticals vilket stödjer att bolaget kan vinna nya avtal på en internationell marknad. Intäkterna från Agios projekt som startade sent under juni månad förväntas uppkomma under tredje och fjärde kvartalet 2012.

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

	1 jan- 31 mars		1 apr- 30 juni		1 jan- 30 juni		1 jan-31 dec
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2011
Nettoomsättning	657	592	545	1 661	1 202	2 253	7 069
Kostnader för sålda varor och tjänster	-460	-458	-525	-826	-985	-1 284	-5 611
Bruttoresultat	197	134	20	835	217	969	1 458
Rörelsens kostnader							
Administrationskostnader	-871	-323	-870	-926	-1 741	-1 249	-2 371
Försäljningskostnader	-524	-204	-541	-528	-1 065	-732	-1 403
Forsknings- och utvecklingskostnader	-6 616	-5 721	-7 208	-8 149	-13 824	-13 870	-23 038
Negativ goodwill	-	6 982	-	-	-	6 982	6 982
Summa rörelsens kostnader	-8 011	734	-8 619	-9 603	-16 630	-8 869	-19 830
Rörelseresultat	-7 814	868	-8 599	-8 768	-16 413	-7 900	-18 372
Resultat från finansiella investeringar							
Finansnetto	12	-135	69	-124	81	-259	-38
Resultat efter finansiella poster	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
Skatt på årets resultat	-	-	-	-	-	-	-
Periodens resultat	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
varav hänförligt till moderbolagets aktieägare	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
varav minoritetens andel	-	-	-	-	-	-	-
resultat per aktie före och efter utspädning	-0,52 kr	0,06 kr	-0,56 kr	-0,66 kr	-1,08 kr	-0,66 kr	-1,35 kr

Rapport över totalresultatet

tkr (om ej annat anges)

	1 jan- 31 mars		1 apr- 30 juni		1 jan- 30 juni		1 jan-31 dec
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2011
Periodens resultat	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
Övriga totalresultat för perioden, netto före skatt	-	-	-	-	-	-	-
Periodens totalresultat	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
Hänförligt till aktieägare	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
Minoritetsintresse	-	-	-	-	-	-	-

Balansräkning

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

	31 mars		30 juni		31 dec
	2012	2011	2012	2011	2011
<i>Tillgångar</i>					
<i>Anläggningstillgångar</i>					
Immateriella, balanserade utvecklingsutgifter	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
Materiella, inventarier	9 404	9 300	8 728	6 561	9 919
Summa anläggningstillgångar	15 404	15 300	14 728	12 561	15 919
<i>Omsättningstillgångar</i>					
Kortfristiga fordringar	3 568	2 843	2 927	8 962	2 984
Likvida medel	12 632	34 424	13 250	26 810	20 838
Summa omsättningstillgångar	16 200	37 267	16 177	35 772	23 822
TOTALA TILLGÅNGAR	31 604	52 567	30 905	48 333	39 741
<i>Eget kapital och skulder</i>					
<i>Eget kapital</i>					
Eget kapital	18 101	38 091	17 623	29 199	25 903
Summa eget kapital	18 101	38 091	17 623	29 199	25 903
<i>Avsättningar och skulder</i>					
Långfristiga skulder	6 741	8 214	6 551	7 996	6 741
Kortfristiga skulder	6 762	6 262	6 731	11 138	7 097
Summa avsättningar och skulder	13 503	14 476	13 282	19 134	13 838
TOTALT EGET KAPITAL och SKULDER	31 604	52 567	30 905	48 333	39 741

Rapport över förändring i eget kapital

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

	2012		2011
Ingående balans 2012-01-01	25 903	Ingående balans 2011-01-01	11 189
Resultat för kvartal 1	-7 802	Nyemission	25 200
Utgående balans 2012-03-31	18 101	Nyemissionsutgifter	-1 031
Nyemission	8 299	Utgivande av teckningsoptioner	2 000
Nyemissionsutgifter	-251	Resultat för kvartal 1	733
Optionspremier	4	Utgående balans 2011-03-31	38 091
Resultat för kvartal 2	-8 530	Resultat för kvartal 2	-8 892
Utgående balans 2012-06-30	17 623	Utgående balans 2011-06-30	29 199

Kassaflödesanalys

tkr (om ej annat anges)

Koncernen

Den löpande verksamheten

	1 jan- 31 mars		1 apr- 30 juni		1 jan- 30 juni		1 jan-31 dec
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2011
Rörelseresultat efter finansiella poster	-7 802	733	-8 530	-8 892	-16 332	-8 159	-18 410
Avskrivningar	795	879	766	879	1 561	2 158	3 842
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	-	-6 982	-	-	-	-6 982	-6 982
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet	-7 007	-5 370	-7 764	-8 013	-14 771	-12 983	-21 550
Förändringar i rörelsekapitalet	-919	389	419	279	-500	388	-1 664
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 926	-4 981	-7 345	-7 734	-15 271	-12 595	-23 214

Investeringsverksamheten

Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar	-280	-	-90	-	-370	-	-1 550
Förvärv av rörelse	-	8 664	-	-	-	8 664	8 664
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-280	8 664	-90	0	-370	8 664	7 114

FRITT KASSAFLÖDE

	-8 206	3 683	-7 435	-7 734	-15 641	-3 931	-16 100
--	---------------	--------------	---------------	---------------	----------------	---------------	----------------

Finansieringsverksamheten

Nyemission	-	24 169	8 053	120	8 053	24 169	31 123
Nyupptagna lån/amortering	-	-	-	-	-	-	-757
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	24 169	8 053	120	8 053	24 169	30 366

PERIODENS KASSAFLÖDE

	-8 206	27 852	618	-7 614	-7 588	20 238	14 266
--	---------------	---------------	------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Likvida medel vid periodens början	20 838	6 572	12 632	34 424	20 838	6 572	6 572
Likvida medel vid periodens slut	12 632	34 424	13 250	26 810	13 250	26 810	20 838

Resultaträkning

tkr (om ej annat anges)

Moderbolaget

Rörelsens intäkter

Nettoomsättning

Kostnader för sålda varor och tjänster

Bruttoresultat

Rörelsens kostnader

Administrationskostnader

Försäljningskostnader

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

Rapport över totalresultatet

tkr (om ej annat anges)

Periodens resultat

Övriga totalresultat för perioden, netto före skatt

Periodens totalresultat

	1 jan- 31 mars		1 apr- 30 juni		1 jan- 30 juni		1 jan-31 dec
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2011
Nettoomsättning	-	-	-	-	-	-	-
Kostnader för sålda varor och tjänster	-	-	-	-	-	-	-
Bruttoresultat	-	-	-	-	-	-	-
Rörelsens kostnader							
Administrationskostnader	-961	-1 110	-1 401	-1 831	-2 362	-2 941	-4 825
Försäljningskostnader	-763	-49	-690	-1 119	-1 453	-1 168	-1 787
Forsknings- och utvecklingskostnader	-6 013	-5 171	-5 930	-3 518	-11 943	-8 689	-17 136
Övriga intäkter och kostnader	-	-	-	-	-	-	-
Summa rörelsens kostnader	-7 737	-6 330	-8 021	-6 468	-15 758	-12 798	-23 748
Rörelseresultat	-7 737	-6 330	-8 021	-6 468	-15 758	-12 798	-23 748
Resultat från finansiella investeringar							
Finansnetto	37	-180	14	47	51	-133	83
Resultat efter finansiella poster	-7 700	-6 510	-8 007	-6 421	-15 707	-12 931	-23 665
Skatt på årets resultat	-	-	-	-	-	-	-
Periodens resultat	-7 700	-6 510	-8 007	-6 421	-15 707	-12 931	-23 665
Rapport över totalresultatet							
Periodens resultat	-7 700	-6 510	-8 007	-6 421	-15 707	-12 931	-23 665
Övriga totalresultat för perioden, netto före skatt	-	-	-	-	-	-	-
Periodens totalresultat	-7 700	-6 510	-8 007	-6 421	-15 707	-12 931	-23 665

Balansräkning

tkr (om ej annat anges)

Moderbolaget

Tillgångar

Anläggningstillgångar

	31 mars		30 juni		31 dec
	2012	2011	2012	2011	2011
Immateriella, balanserade utvecklingsutgifter	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
Aktier i dotterföretag	2 320	2 320	2 320	2 320	2 320
Summa anläggningstillgångar	8 320	8 320	8 320	8 320	8 320

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar	688	1 016	753	1 171	843
Likvida medel	6 676	25 073	7 416	17 648	14 558
Summa omsättningstillgångar	7 364	26 089	8 169	18 819	15 401

TOTALA TILLGÅNGAR

15 684	34 409	16 489	27 139	23 721
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Eget kapital och skulder

Eget kapital

Bundet eget kapital	1 262	1 104	1 563	1 104	1 262
Fritt eget kapital	11 681	29 744	11 426	23 323	19 381
Summa eget kapital	12 943	30 848	12 989	24 427	20 643

Avsättningar och skulder

Kortfristiga skulder	2 741	3 561	3 500	2 712	3 078
Summa avsättningar och skulder	2 741	3 561	3 500	2 712	3 078
TOTALT EGET KAPITAL och SKULDER	15 684	34 409	16 489	27 139	23 721

Kassaflödesanalys

tkr (om ej annat anges)

Moderbolaget

	1 jan- 31 mars		1 apr- 30 juni		1 jan- 30 juni		1 jan-31 dec
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2011
<i>Den löpande verksamheten</i>							
Rörelseresultat efter finansiella poster	-7 700	-6 510	-8 007	-6 421	-15 707	-12 931	-23 665
Avskrivningar	-	-	-	-	-	-	-
Övriga ej kassaflödespåverkande poster	-	-	-	-	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet	-7 700	-6 510	-8 007	-6 421	-15 707	-12 931	-23 665
Förändringar i rörelsekapitalet	-182	1 282	694	-1 124	512	158	851
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 882	-5 228	-7 313	-7 545	-15 195	-12 773	-22 814
<i>Investeringsverksamheten</i>							
Nettoinvesteringar i finansiella anläggningstillgångar	-	-320	-	-	-	-320	-320
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-320	-	-	-	-320	-320
FRITT KASSAFLÖDE	-7 882	-5 548	-7 313	-7 545	-15 195	-13 093	-23 134
<i>Finansieringsverksamheten</i>							
Nyemission	-	24 049	8 053	120	8 053	24 169	31 120
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	24 049	8 053	120	8 053	24 169	31 120
PERIODENS KASSAFLÖDE	-7 882	18 501	740	-7 425	-7 142	11 076	7 986
Likvida medel vid periodens början	14 558	6 572	6 676	25 073	14 558	6 572	6 572
Likvida medel vid periodens slut	6 676	25 073	7 416	17 648	7 416	17 648	14 558

Noter

Not 1. Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna delårsrapport 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.

Koncernen använder sig av samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder såsom de har beskrivits i årsredovisningen för 2011. Ett antal nya eller omarbetade standarder, tolkningar och förbättringar har antagits av EU och ska tillämpas från och med 1 januari 2012. Dessa förändringar har inte haft någon effekt på koncernen. Även Moderbolagets redovisningsprinciper finns beskriva i senast avgivna årsredovisning.

Belopp anges i svenska kronor, avrundade till närmaste tusental om inget annat anges. Avrundningar till tusentals kronor kan innebära att beloppen inte stämmer om de summeras. Belopp och siffror som anges inom parentes avser jämförelsesiffror för motsvarande period föregående år.

Not 2. Transaktioner med närstående

Under andra kvartalet 2012 har Kancera erlagt marknadsmässig ersättning till Sprint Bioscience för tjänster omfattande proteinproduktion samt strukturstudier av Kanceras måltavlor för läkemedelsutveckling med ett belopp om 349 150 kr. Sprint Bioscience AB är största aktieägare i Kancera AB. Under perioden 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. 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 (18 756 208) om ca 1,6 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. Inom detta optionsprogram har Carl-Henrik Heldin, nyttillträdd styrelseledamot i Kancera, under juni 2012 förvärvat 10 000 optioner till en köpeskilling om 4000 kr. Optionerna har sålts till marknadspris bestämt enligt Black & Scholes värderingsformel. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas för nyteckning av 400 000 aktier kommer utspädningen av aktiekapitalet uppgå till ca 2,6 procent.

Not 4. Finansiella definitioner

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.

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.

Sysselsatt kapital

Balansomslutning reducerad med icke räntebärande skulder.

Soliditet

Eget kapital i procent av balansomslutningen.

Bolagets verksamhet och riskfaktorer

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten 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 resultattillväxt även beakta riskfaktorer. Kanceras verksamhet påverkas av ett flertal risker som kan ge effekt på Kanceras resultat och finansiella ställning i varierande grad. För en beskrivning av bolagets risker hänvisas till bolagets årsredovisning för 2011.

Stockholm den 23 augusti 2012

Erik Nerpin
Ordförande

Håkan Mellstedt
Ledamot

Bernt Magnusson
Ledamot

Carl-Henrik Heldin
Ledamot

Thomas Olin
VD/Ledamot

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

Kommande rapporttillfällen

- Delårsrapport januari-september 2012 22 november 2012
- Bokslutskommuniké 2012 22 februari 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.se