

DELÅRSRAPPORT 2

september 2015 – februari 2016

Diamyd Medical AB (publ), räkenskapsåret 2015/2016

Perioden 1 december 2015 - 29 februari 2016

- Periodens resultat uppgick till -4,7 (-4,1) MSEK
- Resultat per aktie uppgick till -0,2 (-0,2) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4,4 (-3,8) MSEK
- Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick vid periodens slut till 20,4 (25,9) MSEK

Första halvåret 1 september 2015 - 29 februari 2016

- Periodens resultat uppgick till -9,0 (-10,0) MSEK
- Resultat per aktie uppgick till -0,4 (-0,5) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -9,2 (-9,6) MSEK

Väsentliga händelser under perioden 1 december 2015 - 29 februari 2016

- Preliminära 15-månadersresultat från DIABGAD, en 30-månaders pilotstudie med diabetesvaccinet Diamyd® i kombination med D-vitamin och ibuprofen, rapporteras
- Diamyd Medical planerar en första delrapport från öppen pilotstudie EDCR IIa med diabetesvaccinet Diamyd® i kvartal 1 2016
- Diamyd Medical planerar en första delrapport i kvartal 1 2016 från studien DIAGNODE-1, där diabetesvaccinet Diamyd® ges direkt i lymfkörtel
- Diamyd Medicals vd föreslås som ny ordförande i Cellaviva AB
- Diamyd® givet direkt i lymfkörtel i unga vuxna med typ 1-diabetes - preliminär delrapport lämnas från DIAGNODE-1
- Diamyd Medical avtalar om ny GABA/GAD-studie
- Diamyd Medicals diabetesvaccin och regenerativ medicin i synergi
- Diamyd Medical genomför offensiv företrädesemission som övertecknas

Väsentliga händelser efter periodens slut

- Diamyd® i kombination med etanercept och D-vitamin visar på säkerhet i en första preliminär delrapport
- Studie där Diamyd® ges direkt i lymfkörtel, DIAGNODE-1, godkänd att utökas och inkludera barn från 12 års ålder

VD har ordet

Bästa Aktieägare,

Detta andra kvartal av verksamhetsåret och tiden därefter har varit roliga och händelserika. Vi har rapporterat preliminära rapporter från tre olika pågående kombinationsstudier med diabetesvaccinet Diamyd®: 1) DIABGAD (Diamyd®/ibuprofen/D-vitamin); 2) DIAGNODE (intralymfatisk injektion med Diamyd®/D-vitamin); 3) EDCR (Diamyd®/etanercept/D-vitamin) och alla har visat på säkerhet så långt. Vi har ansökt om och efter perioden fått Läkemedelsverkets och Etikprövningsnämndens godkännanden om en viss utökning av DIAGNODE-studien, och vi för diskussioner om att utöka GABA/Diamyd®-studien i Birmingham/Alabama. Ett avtal har tecknats med Akademiska Sjukhuset i Uppsala om att genomföra en ny prövarinitierad studie med bl a kombinationen GABA/Diamyd®. Före igångsättande av denna studie avvaktas dock diskussioner med Läkemedelsverket och nödvändiga godkännanden.

Cellaviva AB, som påbörjat sin verksamhet med att spara stamceller från navelsträngsblod och där vi äger ca 45%, genomför just nu en bryggfinansiering och har utsett undertecknad till styrelseordförande. Stamceller är ett område som enligt många experter kommer att revolutionera regenerativa och immunomodulerande behandlingar för autoimmuna, neurologiska, metabola och kardiovaskulära sjukdomar liksom förslitnings- och traumatiska skador. I väntan på bevis för detta så att allmänna medel eventuellt skulle kunna avsättas för familjesparande av navelsträngsceller för i första hand barn i riskgrupper, kanske för barn till föräldrar med typ 1-diabetes eller med andra autoimmuna och genetiska riskanlag, kan det visa sig viktigt för Sveriges framtida position inom läkemedelsindustrin och läkemedelsforskning att kunna driva forskning och industri i en gemensam utvecklingsprocess inom detta område. Cellavivas "early adopters", dvs kunder, kan därför nu sägas bryta ny mark för framtida ännu icke helt identifierade medicinska tillämpningar med egna, autologa, stamceller. Diamyd Medical är primärt intresserat av att finna sätt att differentiera navelsträngsstamceller till insulinproducerande betaceller och internationell ansökan om medel för sådan forskning har initierats av oss, och studiebesök har genomförts på en av världens ledande navelsträngsbankar i Los Angeles.

Vi har också tillsammans med representant från Eli Lilly besökt vårt "8%-iga innehav", Companion Medical Inc., i San Diego, som utvecklar en "Smart Pen" för insulinadministration och det är tillfredsställande att kunna rapportera att man här ingivit en så kallad 510k-ansökan i USA samt en "CE-mark"-ansökan för marknadsgodkännande i Europa. Ingen prognos eller tidsplan lämnas dock avseende dessa.

Slutligen genomfördes en företrädesemission, som tecknades till 207 procent och som tillförde Diamyd Medical 22 miljoner SEK. Vi har därmed per dags dato cirka 40 miljoner SEK i kassan.

Som tidigare rapporterats är planen för vår världsledande Antigen-Baserade Terapi för typ 1-diabetes att genom olika kombinationsstudier med diabetesvaccinet Diamyd®, som visat på säkerhet i studier med mer än 1000 patienter, få vägledning om vilken behandlingsregim som bäst kan förstärka den effekt (16%, p=0,1), som uppnåddes vid en tidigare europeisk fas III-studie. Vi siktar på att bota typ 1-diabetes genom att först inducera immunologisk tolerans för de insulinproducerande betacellerna och sedan återställa den funktionella betacellsmassan med stamcellsterapi.

Vi avancerar enligt plan. För att skapa värde till er, våra aktieägare och till er med typ 1-diabetes.

Stockholm den 6 april 2016

Anders Essen-Möller

vd Diamyd Medical AB (publ)

Väsentliga händelser under perioden

Preliminära 15-månadersresultat från DIABGAD – en 30-månaders pilotstudie med diabetesvaccinet Diamyd® i kombination med D-vitamin och ibuprofen

Diamyd Medical meddelar från en klinisk forskarinitierad pilotstudie, DIABGAD-1, att diabetesvaccinet Diamyd® i kombination med D-vitamin och ibuprofen efter 15 månader har en god säkerhetsprofil utan allvarliga relaterade biverkningar. Data visar att efter den första fasen (så kallad partiell remission eller smekmånadsperioden), förlorar den grupp som fått placebo (icke-aktiv substans) sin förmåga att producera insulin 2-3 gånger så snabbt under de sista 9 månaderna av 15-månadersperioden, jämfört med de grupper som fått aktiv behandling med Diamyd®. Sett över hela 15-månadersperioden syns dock ingen skillnad mellan grupperna, men fortsätter det snabbare fallet hos placebogruppen fram till studiens slut vid 30 månader så kan en trendskillnad i insulinproduktion över hela mätperioden, det vill säga inklusive remissionsperioden, komma att ses.

Diamyd Medical planerar en första delrapport från öppen pilotstudie EDCR IIa med diabetesvaccinet Diamyd® i kvartal 1 2016

En första sexmånaders delrapport omfattande fem patienter som behandlats med etanercept och diabetesvaccinet Diamyd® avses att lämnas under första kvartalet 2016. Studien är öppen, det vill säga ej placebokontrollerad och utförs vid nio bamdiabeteskliniker i Sverige. Professor Johnny Ludvigsson, Linköpings universitet, är huvudprövare och sponsor för studien. Totalt är nu 10 av 20 patienter inkluderade i studien.

Diamyd Medical planerar första delrapport i kvartal 1 2016 från studien DIAGNODE-1, där diabetesvaccinet Diamyd® ges direkt i lymfkörtel

Diamyd Medical meddelar i sin första kvartalssrapport för räkenskapsåret 2015/2016 att en första sexmånaders delrapport från DIAGNODE-1, en klinisk pilotstudie där diabetesvaccinet Diamyd® ges direkt i lymfkörtel, avses att lämnas under första kvartalet 2016. Studien är öppen, det vill säga ej placebokontrollerad. Professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet är huvudprövare och sponsor för studien. I rapporten meddelas också att prekliniskt försök pågår med att tillverka antigenpresenterande celler med syfte att kunna användas i cellterapi behandling.

Diamyd Medicals vd föreslås som ny ordförande i Cellaviva AB

Diamyd Medicals vd Anders Essen-Möller föreslås som ny styrelseordförande vid årsstämma som hålls i Cellaviva AB den 18 februari 2016. Diamyd Medical är största ägare i Cellaviva AB som är Sveriges första biobank för familjesparande av och forskning på stamceller från navelsträng.

Diamyd® givet direkt i lymfkörtel i unga vuxna med typ 1-diabetes – preliminär delrapport från DIAGNODE-1

En första sexmånaders delrapport från DIAGNODE-1, en klinisk pilotstudie där diabetesvaccinet Diamyd® ges direkt i lymfkörtel, visar preliminärt att behandlingen ser ut att vara säker och tolerabel samt att det kliniska förloppet hos patienterna är positivt vad gällande såväl den egna förmågan att bilda insulin som långtidsblodssocker och insulindos. Den preliminära utvärderingen har skickats in av professor Johnny Ludvigsson, huvudprövare och sponsor för studien, som ett abstract till diabeteskongressen SSSD som hålls i Reykjavik i april 2016.

Diamyd Medical avtalar om ny GABA/GAD-studie

Diamyd Medical ingår avtal med Uppsala universitet och Akademiska Sjukhuset, Uppsala om att genomföra en klinisk studie med diabetesvaccinet Diamyd® kombinerat med en eller flera GABA-relaterade substanser där stamcellsforskaren professor Per-Ola Carlsson är huvudprövare.

Diamyd Medicals diabetesvaccin och regenerativ medicin i synergi

Diamyd Medical är största ägare i Cellaviva AB, som är Sveriges första biobank för familjesparande av och forskning på stamceller från navelsträng. I samband med att huvudägaren i Diamyd Medical, Anders Essen-Möller, valts till ny styrelseordförande i Cellaviva klargörs hur Diamyd Medical ser på synergien mellan bolagen.

Diamyd Medical genomför offensiv företrädesemission som övertecknas

Diamyd Medicals styrelse beslutar att i en företrädesemission erbjuda aktieägare att teckna nya aktier. Erbjudandet innebär att innehav av 3 aktier ger rätt att teckna en ny aktie för 3 SEK. Diamyd Medicals huvudägare Bertil Lindkvist och Anders Essen-Möller lämnar besked om att de avser att fullt ut teckna sina andelar. Intresset för emissionen är stort och totalt inkommer teckningsanmälningar om 45,8 MSEK vilket motsvarar en teckningsgrad om 207 procent. Bolaget tillförs 22,1 MSEK före emissionskostnader.

Väsentliga händelser efter periodens slut

Diamyd® i kombination med etanercept och D-vitamin visar på säkerhet i en första preliminär delrapport

En första sexmånaders delrapport omfattande fem patienter från EDCR IIa, en klinisk forskarinitierad pilotstudie där diabetesvaccinet Diamyd® kombineras med två andra redan godkända substanser, det immunodämpande läkemedlet etanercept och D-vitamin, visar preliminärt att behandlingen är säker och tolerabel. Inga allvarliga biverkningar har rapporterats. Detta är första gången denna kombination av läkemedel testas mot den komplexa autoimmuna processen som orsakar typ 1-diabetes.

Studie där Diamyd® ges direkt i lymfkörtel godkänd att utökas och inkludera barn från 12 års ålder

DIAGNODE-1, en öppen klinisk pilotstudie där diabetesvaccinet Diamyd® testas genom att ges direkt i lymfkörtel, får godkänt av Läkemedelsverket och Etikprövningsnämnden att utökas från fem till nio patienter samt att inkludera barn från 12 års ålder.

Bolagsöversikt

Diamyd Medical arbetar dedikerat för att bota autoimmun diabetes genom läkemedelsutveckling och investeringar inom stamcellsteknologi och medicinteknik.

Diamyd Medical utvecklar diabetesvaccinet Diamyd®, en Antigen-Baserad Terapi (ABT) baserad på den exklusivt ilicensierade GAD-molekylen. Bolagets ilicensierade teknologier för GABA och Gliadin har även dessa potential att bli viktiga pusselbitar i den framtida lösningen för att förhindra, behandla och bota autoimmun diabetes, liksom vissa andra autoimmuna och inflammatoriska sjukdomar. För närvarande pågår sex kliniska studier med Diamyd®. Diamyd Medical är med 45% största ägare i stamcellsbolaget Cellaviva AB. Stamceller kan förväntas komma till användning inom området Personalized Regenerative Medicine (PRM), till exempel för att återskapa betacellsmassa i diabetespatienter där den autoimmuna komponenten av sjukdomen har stoppats. Diamyd Medical har också ägarandelar i medtech-bolaget Companion Medical, Inc. i San Diego, USA; samt i genterapibolaget Periphagen, Inc., Pittsburgh, USA.

Diamyd Medicals B-aktie handlas på Nasdaq Stockholm First North under kortnamnet DMYD B. Remyum Nordic AB är bolagets Certified Adviser. Mer information finns på bolagets hemsida; www.diamyd.com

GAD, GABA och Gliadin

GAD, GABA och Gliadin är alla substanser som kan påverka sjukdomsförloppet vid typ 1-diabetes och är huvudspår i Diamyd Medicals läkemedelsutveckling. Det GAD-baserade diabetesvaccinet Diamyd® anses vara den Antigen-Baserade Terapi (ABT) som kommit längst i utvecklingen för att behandla sjukdomen. GABA har potential att, i kombination ABT samverka för att bevara betacellsfunktionen vid typ 1-diabetes och kan även ha effekt i andra inflammatoriska sjukdomar. GABA har i djurmodeller för typ 1-diabetes visat sig synergistiskt öka effekterna av ABT genom att bevara betacellsfunktionen, och kombinationen Diamyd® och GABA testas för närvarande i en klinisk studie i USA med barn som nyligen insjuknat i typ 1-diabetes. Gliadin har också visats bevara betacellsfunktionen i djurmodell och är det viktigaste antigenet vid glutenintolerans (celiaki). Diamyd Medical avser att utvärdera huruvida Gliadin i kombination med GABA kan ha liknande synergistiska effekter i typ 1-diabetes som setts i djurmodell med GABA och ABT. Gliadin bedöms också ha potential att kunna användas vid behandling av celiaki och inflammatorisk tarmsjukdom. Diamyd Medical har flera exklusiva patent för användning av dessa substanser i syfte att bland annat förhindra, behandla och bota autoimmun diabetes.

Antigen-Baserad Terapi (ABT) och kombinationsstudier

Typ 1-diabetes är en förödande sjukdom som kräver daglig behandling med insulin för överlevnad. Betydelsen av att finna ett botemedel ska inte underskattas. Diabetesvaccinet Diamyd® har använts i kliniska studier omfattande mer än tusen patienter och visat på en god säkerhetsprofil. I en europeisk fas III-studie har Diamyd® visat god klinisk effekt i flera subgrupper, och en begränsad total 16-procentig effekt ($p=0,10$) vad gäller bevarandet av den egna förmågan att bilda insulin. Fortsatt utveckling är inriktad på kombinationsbehandlingar för att öka effekten. Diamyd® är lätt att ge på i princip alla sjukvårdsinrättningar. Den potentiella marknaden uppskattas till flera miljarder dollar per år.

Sex forskarinitierade kliniska studier pågår, vilka bland annat kombinerar Diamyd® med olika immunomodulerande substanser; etanercept, ibuprofen, D-vitamin och GABA.

- **DIABGAD-1 - DIAMYD® I KOMBINATION MED IBUPROFEN OCH D-VITAMIN**
En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i kombination med ibuprofen och D-vitamin. Studien omfattar totalt 64 patienter mellan 10 och 18 år, som nyligen diagnostiserats med typ 1-diabetes, och kommer att pågå i totalt 30 månader. Kombinationsbehandlingens syfte är att bevara den egna kvarvarande förmågan att bilda insulin. Studien utförs på nio kliniker i Sverige och leds av professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet. 30-månaders resultat beräknas föreligga första halvåret 2017.
- **DIAGNODE-1 - DIAMYD® GIVET I LYMFKÖRTEL I KOMBINATION MED D-VITAMIN**
En öppen studie där Diamyd® ges direkt i lymfkörtel i kombination med D-vitamin. Studien omfattar 9 patienter mellan 12 och 30 år som nyligen diagnostiserats med typ 1-diabetes och kommer att pågå i totalt 30 månader. Studiens syfte är att utvärdera säkerheten av kombinationsbehandlingen samt att utvärdera hur behandlingen påverkar immunsystemet och patienternas egen förmåga att bilda insulin. Studien leds av professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet och inkluderade den första patienten i februari 2015.
- **GABA /DIAMYD® - DIAMYD® I KOMBINATION MED GABA**
En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i kombination med GABA. Studien omfattar 75 patienter mellan 4 och 18 år, som nyligen diagnostiserats med typ 1-diabetes, och kommer att pågå i totalt 12 månader. Kombinationsbehandlingens syfte är att bevara den egna kvarvarande förmågan att bilda insulin. Studien utförs i USA under ledning av professor Kenneth McCormick vid University of Alabama at Birmingham. Den första patienten inkluderades i mars 2015.
- **EDCR IIa - DIAMYD® I KOMBINATION MED ETANERCEPT OCH D-VITAMIN**
En öppen studie där Diamyd® kombineras med etanercept och D-vitamin. Studien omfattar 20 patienter mellan 8 och 18 år som nyligen insjuknat i typ 1-diabetes och kommer att pågå i totalt 30 månader. Studiens syfte är att utvärdera säkerheten av kombinationsbehandlingen samt att utvärdera hur behandlingen påverkar immunsystemet och patienternas egen förmåga att bilda insulin. Studien leds av professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet och den första patienten inkluderades i maj 2015.
- **DiAPREV-IT 1 - DIAMYD®**
En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i barn med hög risk att insjukna i typ 1-diabetes, det vill säga de har konstaterats ha en pågående autoimmun process, men har ännu inte fått några kliniska symtom på diabetes. Studien omfattar 50 deltagare från 4 års ålder och kommer att pågå i totalt fem år. Studiens syfte är att utvärdera om Diamyd® kan fördröja eller förhindra att deltagarna insjuknar i typ 1-diabetes. Studien leds av docent Helena Elding Larsson vid Lunds universitet. Femårsresultat väntas i slutet av 2016.
- **DiAPREV-IT 2 - DIAMYD® I KOMBINATION MED D-VITAMIN**
En placebokontrollerad studie där Diamyd® testas i kombination med D-vitamin i barn med hög risk att insjukna i typ 1-diabetes, det vill säga de har konstaterats ha en pågående autoimmun process, men har ännu inte fått några kliniska symtom på diabetes. Studien omfattar 80 deltagare mellan 4 och 18 år och kommer att pågå i totalt fem år. Studiens syfte är att utvärdera om Diamyd® kan fördröja eller förhindra att deltagarna insjuknar i typ 1-diabetes. Studien leds av docent Helena Elding Larsson vid Lunds universitet. Den första patienten inkluderades i studien i mars 2015.

Nyckeltal

	3 mån dec-feb 2015/16	3 mån dec-feb 2014/15	6 mån sep-feb 2015/16	6 mån sep-feb 2014/15	12 mån sep-aug 2014/15
Forsknings- och utvecklingskostnader, MSEK	-1,6	-1,1	-2,9	-4,3	-9,7
Soliditet, %	80	86	80	86	85
Resultat per aktie, SEK	-0,2	-0,2	-0,4	-0,5	-1,0
Likvida medel och kortfristiga placeringar per aktie, SEK	0,9	1,3	0,9	1,3	1,3
Eget kapital per aktie, SEK	1,4	1,7	1,4	1,7	1,8
Kassaflöde per aktie, SEK	0,0	0,2	-0,3	0,0	-0,3
Börskurs per balansdagen, SEK	5,2	5,4	5,2	5,4	8,9
Kurs/eget kapital per aktie, SEK	3,8	3,1	3,8	3,1	5,0
Antal aktier per balansdagen	22 119 422	19 819 422	22 119 422	19 819 422	22 119 422
Genomsnittligt antal aktier	22 119 422	19 761 644	22 119 422	19 740 416	20 510 929
Genomsnittligt antal anställda	8	7	7	7	6

Vid beräkning av nyckeltal antas antalet aktier för jämförelseperioden vara lika med antalet aktier för räkenskapsperioden.

Resultaträkning

KSEK	Not	3 mån dec-feb 2015/16	3 mån dec-feb 2014/15	6 mån sep-feb 2015/16	6 mån sep-feb 2014/15	12 mån sep-aug 2014/15
RÖRELSENS INTÄKTER						
Nettoomsättning		287	137	477	224	513
Övriga rörelseintäkter		3	214	59	631	699
SUMMA RÖRELSENS INTÄKTER		290	351	536	855	1 212
RÖRELSENS KOSTNADER						
Externa forsknings- och utvecklingskostnader		-1 601	-1 087	-2 860	-4 273	-9 686
Externa patent- och licenskostnader		-351	-574	-546	-839	-1 351
Personalkostnader	1	-1 881	-2 124	-3 734	-3 974	-7 366
Övriga externa kostnader	1	-1 111	-789	-2 302	-1 949	-4 105
Övriga rörelsekostnader		- 12	-96	-43	-203	-246
Avskrivningar		-26	-6	-53	-13	-26
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER		-4 983	-4 676	-9 538	-11 251	-22 780
RÖRELSERESULTAT		-4 693	-4 325	-9 002	-10 396	- 21 568
Finansnetto		-3	261	4	438	171
RESULTAT EFTER FINANSNETTO		-4 695	-4 064	-8 998	-9 958	-21 397
Inkomstskatt		-	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT		-4 695	-4 064	-8 998	-9 958	-21 397

Balansräkning

KSEK	Not	29 feb 2016	28 feb 2015	31 aug 2015
TILLGÅNGAR				
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar		427	93	480
Materiella anläggningstillgångar		-	-	-
Finansiella anläggningstillgångar	2	15 662	14 171	15 661
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		16 088	14 264	16 141
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR				
Kundfordringar		301	94	196
Övriga kortfristiga fordringar		618	460	235
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		494	359	346
Kortfristiga placeringar		9 999	-	12 998
Likvida medel		10 367	25 880	16 729
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		21 778	26 794	30 504
SUMMA TILLGÅNGAR		37 866	41 057	46 645
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
EGET KAPITAL				
<i>Bundet eget kapital</i>				
Aktiekapital		2 243	2 010	2 243
Reservfond		200	200	200
<i>Fritt eget kapital</i>				
Överkursfond		35 688	19 267	35 804
Balanserat resultat		1 277	22 769	22 674
Periodens resultat		-8 998	-9 958	-21 397
SUMMA EGET KAPITAL		30 411	34 289	39 524
LÅNGFRISTIGA SKULDER				
Övriga skulder		3 269	884	806
SUMMA LÅNGFRISTIGA SKULDER		3 269	884	806
KORTFRISTIGA SKULDER				
Leverantörsskulder		1 157	1 086	935
Övriga kortfristiga skulder		521	410	277
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		2 509	4 388	5 103
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		4 186	5 883	6 315
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		37 866	41 057	46 645

Kassaflödesanalys

KSEK	Not	3 mån dec-feb 2015/16	3 mån dec-feb 2014/15	6 mån sep-feb 2015/16	6 mån sep-feb 2014/15	12 mån sep-aug 2014/15
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN						
Rörelseresultat		-4 693	-4 325	-9 002	-10 396	-21 568
Erhållna räntor och kursdifferenser		-3	54	4	406	114
Erlagda räntor och kursdifferenser		0	-	0	-2	-2
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</i>						
Avskrivningar		27	6	53	13	26
Övriga poster som ej ingår i kassaflödet		92	7	116	-126	2 139
KASSAFLÖDE FÖRE FÖRÄNDRINGAR AV RÖRELSEKAPITALET						
		-4 577	-4 258	-8 829	-10 104	-19 291
Ökning (-) minskning (+) fordringar		-361	179	-484	624	636
Ökning (+) minskning (-) skulder		544	270	63	-120	344
SUMMA KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN						
		-4 394	-3 809	-9 250	-9 600	-18 311
INVESTERINGSVERKSAMHETEN						
Investeringar i materiella och immateriella anläggningstillgångar		-	-	-	-	-400
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-	-110	-	-317	-2 007
Investeringar i kortfristiga placeringar		4 000	7 990	2 999	10 960	-2 038
KASSAFLÖDE FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN						
		4 000	7 879	2 999	10 643	-4 444
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN						
Nyemission		-	-	-	-	15 000
Emissionskostnader		-115	12	-115	10	-44
KASSAFLÖDE FRÅN FINANSIERINGSVERKSAMHETEN						
		-115	12	-115	10	14 956
PERIODENS KASSAFLÖDE						
		-509	4 083	-6 366	1 053	-7 800
Summa likvida medel vid periodens början		10 879	21 818	16 729	24 715	24 715
Kursdifferens i likvida medel		-4	-21	4	112	-186
SUMMA LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT						
		10 367	25 880	10 367	25 880	16 729

Förändring av eget kapital

KSEK	Aktiekapital	Reservfond	Överkursfond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
INGÅENDE BALANS 1 SEPTEMBER 2014	2 000	200	19 292	22 673	44 165
Periodens resultat	-	-	-	-21 397	-21 397
Nyemission	243	-	16 557	-	16 800
Emissionskostnader	-	-	-44	-	-44
UTGÅENDE BALANS 31 AUGUSTI 2015	2 243	200	35 804	1 276	39 524
INGÅENDE BALANS 1 SEPTEMBER 2014	2 000	200	19 262	22 769	44 261
Periodens resultat	-	-	-	-9 958	-9 958
Nyemission	10	-	-	-	10
Emissionskostnader	-	-	-24	-	-24
UTGÅENDE BALANS 28 FEBRUARI 2015	2 010	200	19 238	12 811	34 289
INGÅENDE BALANS 1 SEPTEMBER 2015	2 243	200	35 804	1 276	39 524
Periodens resultat	-	-	-	-8 998	-8 998
Emissionskostnader	-	-	-115	-	-115
UTGÅENDE BALANS 29 FEBRUARI 2016	2 243	200	35 689	-7 722	30 411

Noter

Redovisningsprinciper

Från och med räkenskapsåret 2014/2015 upprättas delårsrapporter och årsredovisning med tillämpning av årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Not 1 – Transaktioner med närstående

Under perioden har företag företrädare av närstående till vd anlitats på konsultbasis. Konsulttjänsterna avser IT-tjänster. Prissättningen har skett med armlängdsprincipen. Totala konsultarvoden och löner till närstående till vd har under perioden uppgått till 858 (737) KSEK. Inga övriga styrelseledamöter, ledande befatningshavare, eller närstående till dessa, har eller har haft någon direkt eller indirekt delaktighet i några affärstransaktioner med Bolaget som är eller var ovanlig till sin karaktär eller sina avtalsvillkor, och som inträffat under perioden. Bolaget har inte heller lämnat lån, ställt garantier eller ingått borgensförbindelser till eller till förmån för någon av styrelseledamöterna, ledande befatningshavare eller revisorerna i Bolaget.

	sep-feb 2015/2016	sep-feb 2014/2015
KSEK		
Konsultarvoden och löner till närstående	858	737

Not 2 – Finansiella anläggningstillgångar

Diamyd Medical äger aktier i Cellaviva AB. Cellaviva AB etablerar en stamcellsbank för privat familjesparande av navelsträngsblod och andra vävnader med stamceller. Cellaviva AB har organisationsnummer 556965-8361. Sätet är i Huddinge, Stockholms län. Diamyd Medicals kapitalandel tillika rösträttsandel var per den 29 februari 2016 cirka 45% vilken värderats till anskaffningsvärdet, cirka 12,2 MSEK.

Diamyd Medical äger cirka 8,5% av det medicintekniska bolaget Companion Medical, Inc., baserat i San Diego, USA. Innehavet har värderats till anskaffningsvärdet, motsvarande cirka 2,8 MSEK.

Risker

Diamyd Medicals verksamhet är förenad med risker relaterade till bland annat läkemedelsutveckling, kommersialisering, finansiering, immateriella rättigheter, samarbeten med partners, myndighetsbeslut, avtal och nyckelpersoner. För en beskrivning av Bolagets risker hänvisas till Bolagets årsredovisning för räkenskapsåret 2014/2015. Sedan årsredovisningen avgavs har inga väsentliga förändringar skett i Bolagets riskbedömning.

Intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer Bolaget står inför.

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisorer.

Stockholm den 6 april 2016

Anders Essen-Möller, verkställande direktör, styrelseledamot

Erik Nerpin, styrelseordförande

Maria-Teresa Essen-Möller, styrelseledamot

Fredrik Åhlander, styrelseledamot

Kommande rapporttillfällen

Delårsrapport 3 2015/2016: 29 juni 2016

Bokslutskommuniké 2015/2016: 12 oktober 2016

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Anders Essen-Möller, vd, tel: +46 70 55 10 679

Diamyd Medical AB (publ), Kungsgatan 29, SE-111 56 Stockholm, Sverige

Tel: 08-661 00 26 Fax: 08-661 63 68 E-post: info@diamyd.com Org nr: 556242-3797

Notera: Detta dokument har upprättats i både en svensk och en engelsk version. Vid skillnader mellan de två ska den svenska versionen gälla. Dokumentet innehåller vissa uppgifter om omvärld och framtid. Dessa uppgifter ska betraktas som enbart återspeglade rådande uppfattning. Inga garantier kan lämnas att dessa uppgifter är korrekta.