

DELÅRSRAPPORT 3

september 2015 – maj 2016

Diamyd Medical AB (publ), räkenskapsåret 2015/2016

Tredje kvartalet, 1 mars 2016 – 31 maj 2016

- Periodens resultat uppgick till -18,2 (-7,3) MSEK, varav nedskrivning av innehav i intressebolag uppgick till -13,5 (0) MSEK
- Resultat per aktie uppgick till -0,8 (-0,3) SEK
- Kassalödet från den löpande verksamheten uppgick till -4,3 (-4,8) MSEK
- Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick vid periodens slut till 36,5 (34,2) MSEK

Perioden 1 september 2015 – 31 maj 2016

- Periodens resultat uppgick till -27,2 (-17,2) MSEK, varav nedskrivning av innehav i intressebolag uppgick till -13,5 (0) MSEK
- Resultat per aktie uppgick till -1,0 (-0,7) SEK
- Kassalödet från den löpande verksamheten uppgick till -13,7 (-14,6) MSEK

Väsentliga händelser under tredje kvartalet, 1 mars 2016 – 31 maj 2016

- 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, godkänns att utökas och inkludera barn från 12 års ålder. Delresultat från studien pekar mot en tydlig och eftersträvd ombalansering av immunförsvaret
- Diamyd Medical för diskussioner om utökning av GABA/Diamyd®-studie i Birmingham, Alabama
- Diamyd Medical utser Ulf Hannelius till vd som också köper aktier i Bolaget
- Diamyd Medical ökar investering i stamcellsbolaget Cellaviva

Väsentliga händelser efter periodens slut

- Intressebolaget Cellaviva drar tillbaka nyemission. Diamyd Medical skriver ned sitt tidigare innehav om 13,5 MSEK. Cellaviva refinansieras samt avser att öka fokus på utveckling av terapeutiska stamcellsprodukter

VD har ordet

Bästa aktieägare,

Det var med stor ära och ödmjukhet som jag tog över vd-rollen i Diamyd Medical för snart två månader sedan. Det har varit en intensiv period och nyligen återvände jag från New Orleans och American Diabetes Association (ADA) 76th Scientific Sessions, världens största diabeteskonferens med över 16 000 deltagare. Huvudbudskapet för typ 1- diabetesfältet var tydligt: kombinationsterapier och nytänkande studier är nyckeln till att förhindra och bota sjukdomen. Statliga aktörer i USA visar ett allt större engagemang för att bota och förhindra diabetes och vi ser även från tidigare konferenser där vi närvarat under våren ett tydligt och ökat intresse från regionala läkemedelsföretag för Diamyd Medical.

För Diamyd Medical är detta mycket positivt. Med sex pågående forskarinitierade fas II-studier där diabetesvaccinet Diamyd® kombineras med andra substanser ligger vi före vår tid. Vi har under perioden rapporterat att den nytänkande öppna DIAGNODE-studien som leds av professor Johnny Ludvigsson vid Linköpings universitet i en första preliminär delrapport från fyra patienter visar på god säkerhet och lovande immunologiska svar. Det är den första studien i sitt slag där man i en autoimmun sjukdom använder ett koncept, intralymfatisk administration av ett antigen, som visat sig mycket effektivt inom allergifältet. Vi har haft ett givande möte med Läkemedelsverket gällande en möjlig Diamyd® och GABA-studie som planeras tillsammans med professor Per-Ola Carlsson på Akademiska Universitetssjukhuset i Uppsala, och intresse för ytterligare studier finns bland forskare runt om i världen. Diskussioner pågår även angående en möjlig utökning av den pågående högintressanta Diamyd® och GABA-kombinationsstudien på University of Alabama at Birmingham, USA.

Gällande Diamyd Medicals innehav är det positivt att Cellaviva refinansieras med drygt 8 MSEK och att verksamheten breddas i och med att en ny avdelning inom Cellaviva nu skapas för utveckling av stamceller för immunomodulerande och regenerativ medicin. Diamyd Medicals innehav i Cellaviva minskar från cirka 45% till cirka 22%. Det tidigare innehavet har vi för tydlighetens skull valt att skriva ner i sin helhet. Beträffande vårt andra innehav så träffade jag på ADA Sean Saint som är vd på Companion Medical, där Diamyd Medical äger 8,5% av aktierna. Companion utvecklar en insulinpenna som är kopplad till en smartphone-applikation och deras 510k-ansökan till FDA håller tidsramarna.

Nyligen publicerade artiklar samt konferens-abstract på ADA stärker GAD:s och GABA:s nyckelroller i diabetes. I tidskriften Diabetes (Phelps et al.) visar ny forskning att en immunogen variant av GAD i typ 1-diabetes ansamlas i skadade eller stressade betaceller, med hypotesen att det är orsaken till den autoimmuna sjukdomen. Ett abstract av professor Qinghua Wang på University of Toronto, medlem i vårt vetenskapliga råd, visar att GABA i en djurmodell ökar ämnesomsättningen i fettvävnad. Andra studier har tidigare visat på GABA:s antiinflammatoriska effekter och funktion som en signalsubstans i bukspottkörteln där det främjar produktionen av insulin, hämmar glukagonutsöndring och möjligen även har gynnsamma effekter på betacellsöverlevnad och tillväxt. Det finns ett fortsatt starkt intresse för vidare utveckling av Diamyd Medicals patenterade substanser inom typ 1-diabetesfältet och nya forskningsrön öppnar även upp för GABA som en möjlig komponent vid bland annat typ 2-diabetesbehandling.

Jag är övertygad om att Diamyd Medical befinner sig i den absoluta framkanten inom typ 1-diabetesfältet med kliniska studier som ligger i linje med vad ledande experter ser som framtiden inom området. Utlicensiering ligger högst på agendan. Vi har utmärkta relationer med de stora läkemedelsföretagen och ser som ovan nämnt att ett tydligt intresse finns från regionala läkemedelsföretag. Min uppgift som vd handlar om att förädla de styrkor och kärntillgångar som finns i företaget och ta till vara på den medvind vi befinner oss i för att Diamyd Medical ska växa och bli ett lönsamt diabetesföretag med tydlighet i hur vi agerar mot våra samarbetspartners och mot er, våra aktieägare. Och viktigast av allt, vi gör vårt yttersta för att förhindra och bota typ 1-diabetes, en av vår tids allvarligaste sjukdomar som drabbar allt fler barn i världen.

Stockholm den 29 juni 2016

Ulf Hannelius

vd Diamyd Medical AB (publ)

Väsentliga händelser under perioden

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, DIAGNODE-1, godkänd att utökas och inkludera barn från 12 års ålder. Delresultat från studien pekar mot en tydlig och eftersträvad ombalansering av immunförsvaret

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. Professor Johnny Ludvigsson presenterar preliminära immunologiska delresultat från de första fyra patienterna i studien vid diabeteskongressen SSSD i Reykjavik den 21-22 april 2016. Delresultaten pekar mot att en låg dos med diabetesvaccinet Diamyd® i lymfkörtel tydligt ombalanserar immunförsvaret mot ett önskat så kallat Th2-svar. Som tidigare rapporterats ser behandlingen ut att vara säker och tolerabel och det kliniska förloppet ser ut att vara positivt.

Diamyd Medical för diskussioner om utökning av GABA/Diamyd®-studie i Birmingham, Alabama

Diamyd Medical meddelar att Bolaget för diskussioner om att utöka den pågående GABA/Diamyd®-studien i Birmingham, Alabama, USA. Bolaget meddelar också att intressebolaget Companion Medical, Inc. ingivit en så kallad 510k-ansökan i USA samt en så kallad CE-mark-ansökan i Europa.

Diamyd Medical utser ny verkställande direktör som också köper aktier i Bolaget

Ulf Hannelius, 40 år, filosofie doktor i molekylärbiologi från Karolinska Institutet och med en MBA från Handelshögskolan i Stockholm, utnämns till verkställande direktör i Diamyd Medical med tillträde den 11 april 2016. Ulf Hannelius köper 20 000 B-aktier i Diamyd Medical.

Diamyd Medical ökar investering i stamcellsbolaget Cellaviva

Inom ramen för ett konvertibellån om totalt 2,7 MSEK riktat främst till befintliga ägare ökar Diamyd Medical sin investering i Cellaviva AB med ytterligare 1,3 MSEK.

Väsentliga händelser efter periodens slut

Diamyd Medicals intressebolag Cellaviva drar tillbaka nyemission. Diamyd Medical skriver ned sitt innehav.

Cellaviva refinansieras samt avser att öka fokus på utveckling av terapeutiska stamcellsprodukter

Cellaviva drar tillbaka en nyemission på grund av för lågt deltagande i emissionen. Cellaviva refinansieras med cirka 8,2 MSEK genom konvertering av ett konvertibellån om cirka 2,7 MSEK och ett kapitaltillskott om cirka 5,5 MSEK, varav Diamyd Medicals andelar uppgår till 1,3 respektive 1 MSEK. Cellaviva avser att öka fokus på utveckling av terapeutiska stamcellsprodukter. Diamyd Medical meddelar samtidigt i sin kvartalsrapport att en nedskrivning görs av det tidigare innehavet om cirka 13,5 MSEK.

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 inlicensierade GAD-molekylen. Bolagets inlicensierade 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 en av huvudägarna 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. Remium 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 mar-maj 2015/16	3 mån mar-maj 2014/15	9 mån sep-maj 2015/16	9 mån sep-maj 2014/15	12 mån sep-aug 2014/15
Forsknings- och utvecklingskostnader, MSEK	-1,4	-4,3	-4,3	-8,6	-9,7
Soliditet, %	82	83	82	83	85
Resultat per aktie, SEK	-0,8	-0,3	-1,0	-0,7	-0,8
Likvida medel och kortfristiga placeringar per aktie, SEK	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0
Eget kapital per aktie, SEK	1,2	1,4	1,2	1,4	1,3
Kassaflöde per aktie, SEK	0,9	0,0	0,6	0,1	-0,3
Börskurs per balansdagen, SEK	4,8	9,1	4,8	9,1	8,9
Kurs/eget kapital per aktie, SEK	4,2	6,3	4,2	6,3	8,9
Antal aktier per balansdagen	29 492 562	21 819 422	29 492 562	21 819 422	22 119 422
Genomsnittligt antal aktier	26 008 575	20 493 335	23 411 083	19 994 147	20 510 929
Genomsnittligt antal anställda	7	6	7	7	6

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

Resultaträkning

KSEK	Not	3 mån mar-maj 2015/16	3 mån mar-maj 2014/15	9 mån sep-maj 2015/16	9 mån sep-maj 2014/15	12 mån sep-aug 2014/15
RÖRELSENS INTÄKTER						
Nettoomsättning		112	172	589	396	513
Övriga rörelseintäkter		24	35	83	667	699
SUMMA RÖRELSENS INTÄKTER		136	207	672	1 063	1 212
RÖRELSENS KOSTNADER						
Externa forsknings- och utvecklingskostnader		-1 418	-4 337	-4 278	-8 610	-9 686
Externa patent- och licenskostnader		-142	-170	-688	-1 009	-1 351
Personalkostnader	1	-2 141	-1 960	-5 875	-5 934	-7 366
Övriga externa kostnader	1	-1 064	-1 037	-3 370	-2 985	-4 105
Övriga rörelsekostnader		-7	-22	-46	-226	-246
Avskrivningar		-26	-6	-79	-19	-26
Nedskrivning av finansiella tillgångar	2	-13 543	-	-13 543	-	-
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER		-18 342	-7 532	-27 880	-18 783	-22 780
RÖRELSERESULTAT		-18 206	-7 325	-27 208	-17 721	-21 568
Finansnetto		-11	70	-6	509	171
RESULTAT EFTER FINANSNETTO		-18 216	-7 254	-27 214	-17 212	-21 397
Inkomstskatt		-	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT		-18 216	-7 254	-27 214	-17 212	-21 397

Balansräkning

KSEK	Not	31 maj 2016	31 maj 2015	31 aug 2015
TILLGÅNGAR				
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar		400	86	480
Finansiella anläggningstillgångar	2	3 453	16 246	15 661
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		3 853	16 332	16 141
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR				
Kundfordringar		188	86	196
Övriga kortfristiga fordringar		693	506	235
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		386	297	346
Kortfristiga placeringar		4 999	7 998	12 998
Likvida medel		31 492	26 214	16 729
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		37 758	35 102	30 504
SUMMA TILLGÅNGAR		41 611	51 434	46 645
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
EGET KAPITAL				
<i>Bundet eget kapital</i>				
Aktiekapital		2 991	2 213	2 243
Reservfond		200	200	200
<i>Fritt eget kapital</i>				
Överkursfond		56 803	34 487	35 804
Balanserat resultat		1 277	22 770	22 674
Periodens resultat		-27 214	-17 212	-21 397
SUMMA EGET KAPITAL		34 056	42 458	39 524
LÅNGFRISTIGA SKULDER				
Övriga skulder		3 269	908	806
SUMMA LÅNGFRISTIGA SKULDER		3 269	908	806
KORTFRISTIGA SKULDER				
Leverantörsskulder		1 219	1 126	935
Övriga kortfristiga skulder		607	351	277
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		2 460	6 591	5 103
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		4 286	8 068	6 315
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		41 611	51 434	46 645

Kassaflödesanalys

KSEK	Not	3 mån mar-maj 2015/16	3 mån mar-maj 2014/15	9 mån sep-maj 2015/16	9 mån sep-maj 2014/15	12 mån sep-aug 2014/15
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN						
Rörelseresultat		-18 207	-7 325	-27 209	-17 721	-21 568
Erhållna räntor och kursdifferenser		-13	22	-6	428	114
Erlagda räntor och kursdifferenser		0	-	0	-2	-2
<i>Justering för poster som inte ingår i kassaflödet</i>						
Avskrivningar		26	6	79	19	26
Övriga poster som ej ingår i kassaflödet	2	14 205	163	13 366	72	2 139
KASSAFLÖDE FÖRE FÖRÄNDRINGAR AV RÖRELSEKAPITALET						
		-3 988	-7 134	-13 769	-17 204	-19 291
Ökning (-) minskning (+) fordringar		-797	-214	-313	410	636
Ökning (+) minskning (-) skulder		465	2 506	402	2 195	344
SUMMA KASSAFLÖDE FRÅN DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN						
		-4 320	-4 842	-13 679	-14 599	-18 311
INVESTERINGSVERKSAMHETEN						
Investeringar i materiella och immateriella anläggningstillgångar		-	-	-	-	-400
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-1 334	-1 690	-1 334	-2 007	-2 007
Investeringar i kortfristiga placeringar		5 000	-8 229	7 999	2 731	-2 038
KASSAFLÖDE FRÅN INVESTERINGSVERKSAMHETEN						
		3 666	-9 919	6 665	724	-4 444
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN						
Nyemission		22 119	15 450	22 119	15 450	15 000
Emissionskostnader		-373	-31	-373	-41	-44
KASSAFLÖDE FRÅN FINANSIERINGSVERKSAMHETEN						
		21 747	15 419	21 747	15 409	14 956
PERIODENS KASSAFLÖDE						
		21 093	658	14 732	1 534	-7 800
Summa likvida medel vid periodens början		10 367	25 880	16 729	24 715	24 715
Kursdifferens i likvida medel		-32	-324	31	-35	-186
SUMMA LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT						
		31 492	26 214	31 492	26 214	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	-	-	-	-17 212	-17 212
Nyemission	213	-	15 237	-	15 450
Emissionskostnader	-	-	-41	-	-41
UTGÅENDE BALANS 31 MAJ 2015	2 213	200	34 487	5 557	42 458
INGÅENDE BALANS 1 SEPTEMBER 2015	2 243	200	35 804	1 276	39 524
Periodens resultat	-	-	-	-27 214	-27 214
Nyemission	748	-	21 372	-	22 120
Emissionskostnader	-	-	-373	-	-373
UTGÅENDE BALANS 31 MAJ 2016	2 991	200	56 803	-25 938	34 056

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 tidigare vd (nuvarande styrelseledamot) 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 1 227 (1 125) KSEK. Inga övriga styrelseledamöter, ledande befattningshavare, 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 befattningshavare eller revisorerna i Bolaget.

	sep-maj	sep-maj
KSEK	2015/2016	2014/2015
Konsultarvoden och löner till närstående	1 227	1 125

Not 2 – Finansiella anläggningstillgångar

Diamyd Medical äger aktier i Cellaviva AB (org nr 556965-8361) som etablerar en stamcellsbank för privat familjesparande av navelsträngsblod och andra vävnader med stamceller. Sätet är i Huddinge, Stockholms län. Diamyd Medicals kapitalandel tillika rösträttsandel var per den 31 maj 2016 cirka 45%. Det bokförda innehavet motsvarande 13,5 MSEK har skrivits ner i sin helhet. Nedskrivningen har givit en engångseffekt på resultatet om cirka -13,5 MSEK. Efter periodens utgång har Cellaviva refinansierats med konvertering av ett konverteringslån om cirka 2,7 MSEK och ett kapitaltillskott om cirka 5,5 MSEK varav Diamyd Medicals andelar uppgår till 1,3 MSEK respektive 1 MSEK. Diamyd Medicals ägarandel uppgår därefter till cirka 22%.

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 29 juni 2016

Erik Nerpin, styrelseordförande

Anders Essen-Möller, styrelseledamot

Maria-Teresa Essen-Möller, styrelseledamot

Fredrik Åhlander, styrelseledamot

Ulf Hannelius, verkställande direktör

Kommande rapporttillfällen

Bokslutskommuniké 2015/2016:

12 oktober 2016

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Ulf Hannelius, vd, tel: +46 736 35 42 41

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.