



DexTech
Know-how in Translational Research

DexTech Medical AB
Delårsrapport 1 juli 2016 – 31 mars 2017

Med "Bolaget" eller "DexTech" avses DexTech Medical AB med organisationsnummer 556664-6203.

Sammanfattning av delårsrapport

Nio månader (2016-07-01 – 2017-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 0,0 (0,5) MSEK
- Rörelseresultatet uppgick till -5,6 (-4,0) MSEK
- Resultat per aktie* -0,39 (-0,28) SEK
- Likvida medel uppgick vid periodens utgång till 15,1 (11,4) MSEK

Tredje kvartalet (2017-01-01 – 2017-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 0,0 (0,2) MSEK
- Rörelseresultatet uppgick till -2,1 (-1,6) MSEK
- Resultat per aktie* -0,14 (-0,11) SEK

* Före och efter utspädning. Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier, 14 457 777 aktier för nio månader och 14 752 833 för tredje kvartalet. Belopp inom parentes avser motsvarande period föregående år.

Väsentliga händelser under tredje kvartalet

- Den 8 februari meddelades positiva delresultat i DexTechs fas IIb-studie för OsteoDex. Bolaget har nu studerat de första resultaten och konstaterar en tidig trend som visar att patienternas benmarkörsvärden antingen bibehålls normala, eller i de fall när värden är abnorma, successivt normaliseras. Vidare meddelades att 1/3 av det totala antalet planerade patienter (60) var screenade varav 15 inkluderade för aktiv behandling samt att Bolagets bedömning är att hela 2017 kommer att behövas för att studien skall vara fullrekryterad dvs. något försenat mot tidigare prognos (Q2 2017).

Händelser efter delårsperiodens utgång

- Den 24 april meddelades att delresultat i DexTechs fas IIb-studie för OsteoDex är fortsatt positiva. I februari rapporterade bolaget om de första delresultaten från OsteoDex studien. Resultaten visade en trend där patienternas benmarkörsvärden antingen bibehölls normala, eller i de fall där värden var abnorma, succesivt normaliserades. Nya resultat visar att trenden består eller förstärks bland flertalet av behandlade patienter. En oberoende datamonitoreringskommitté (DMC) har nyligen haft sammanträde för bedömning av säkerheten (ev. biverkningar) i den pågående studien. DMC bedömde säkerheten som god och beslutade att studien kan fortsätta samt att randomisering till den högsta dosgruppen kan starta.

DexTech Medical

Rekryteringsläget vid april månads utgång visar att ca hälften av det totala antalet planerade patienter (60) är rekryterade. Bolagets prognos att hela 2017 kommer att behövas för att studien skall vara fullrekryterad kvarstår. Budgetläget är oförändrat gott.

VD:s kommentar

Samtliga studiecentra i DexTechs fas IIb-studie blev fullt aktiverade under det andra kvartalet dvs. screenar/randomiserar patienter. Studien bedrivs vid 8 centers i 4 länder, i Sverige (Norrlands Universitetssjukhus i Umeå, Södersjukhuset i Stockholm och Universitetssjukhuset i Örebro), Finland (Tampere University Hospital), Estland (East Tallin Central Hospital och Tartu University Hospital) samt i Lettland (Riga East University Hospital och Daugavpils Regional Hospital).

Det är känt tillfredsställande att fas IIb-studien för OsteoDex nu drivs med full kapacitet efter att DexTech i november fullgjort alla förekommande formaliteter i de olika länderna. I slutet av november 2016 var 16 patienter av totalt 60 patienter involverade i studien varav var 4 under behandling, 3 i screening samt 9 på väntelista. I början av februari 2017 var ungefär 1/3 av det totala antalet planerade patienter screenade varav 15 inkluderade för aktiv behandling. Vi kommer att ha hälften av det planerade antalet patienter under behandling vid aprils utgång. Vår bedömning att hela 2017 kommer att behövas för fullrekrytering (60 patienter) kvarstår. Bolaget avser att fortlöpande regelbundet informera om studiestatus samt signifikanta fynd.

Beträffande signifikanta fynd, kan vi konstatera en tydlig trend som visar att patienternas värden som speglar sjukdomsförloppet i skelettet bibehålls normala eller i de fall de är förhöjda successivt normaliseras. Vidare kunde DMC (den oberoende data monitorerings kommittén) vid sitt sammanträde konstatera att inga allvarliga behandlingsbiverkningar inträffat.

Vi kan med befogad optimism se fram mot studiens fortsättning.

Anders R Holmberg
Verkställande direktör

Ekonomisk översikt

	Kvartal 3		Nio månader	
	2017-01-01	2016-01-01	2016-07-01	2015-07-01
	2017-03-31	2016-03-31	2017-03-31	2016-03-31
Nettoomsättning, TSEK	–	185	–	461
Resultat efter finansnetto, TSEK	-2 082	-1 578	-5 618	-3 961
Resultat per aktie SEK*	-0,14	-0,11	-0,39	-0,28
Kassaflöde från den löpande verksamheten, TSEK			-1 309	-278
Kassaflöde från investeringsverksamheten, TSEK			-6 436	-5 084
Kassaflöde från finansieringsverksamheten, TSEK			14 527	–
Årets kassaflöde, TSEK			6 782	-5 362

* före och efter utspädning

Resultat, tredje kvartalet, januari – mars 2017

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 0,0 (0,2) MSEK under det tredje kvartalet. Rörelseresultatet uppgick till -2,1 (-1,6) MSEK. Under det tredje kvartalet har kostnader på 2,1 (1,4) MSEK aktiverats för läkemedelsutveckling och patent. Rörelsens kostnader uppgick till 4,2 (2,3) MSEK och består av personalkostnader 0,2 (0,2) MSEK, övriga externa kostnader 2,2 (1,5) MSEK och avskrivningar 1,8 (1,4) MSEK. I övriga externa kostnader ingår bland annat kostnader för testmaterial för fas IIb-studien 0,4 MSEK, kostnader för regulatorisk dokumentation 1,2 MSEK, patentkostnader 0,1 MSEK och sjukhuskostnader 0,1 MSEK.

Resultat, nio månader, juli 2016-mars 2017

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen uppgick till 0,0 (0,5) MSEK under niomånadersperioden. Rörelseresultatet uppgick till -5,6 (-4,0) MSEK. Under niomånadersperioden har kostnader på 6,4 (5,1) MSEK aktiverats för läkemedelsutveckling och patent. Rörelsens kostnader uppgick till 12,1 (9,5) MSEK och består av personalkostnader 0,6 (0,6) MSEK, övriga externa kostnader 6,7 (5,2) MSEK och avskrivningar 4,7 (3,8) MSEK. I övriga externa kostnader ingår bland annat kostnader för testmaterial med 1,6 MSEK och kostnader för regulatorisk dokumentation 3,8 MSEK, patentkostnader 0,2 MSEK och sjukhuskostnader 0,1 MSEK avseende fas IIb-studien. Resultat efter skatt uppgick till -5,6 (-4,0) MSEK.

Likviditet och finansiering

Likvida medel uppgick vid periodens utgång till 15,1 (8,4) MSEK.

Kassaflödet för niomånadersperioden uppgick till -6,8 (-5,4) MSEK.

Finansiering sker med eget kapital. Eget kapital uppgick vid periodens utgång till 31,0 (22,1) MSEK vilket motsvarade 2,14 (1,53) SEK per aktie. Soliditeten uppgick till 99 (97) procent.

Rörelsekapital

DexTech har under hösten genomfört en företrädesemission som tillfört bolaget 14,5 MSEK. Företrädesemissionen uppgick till 15,3 MSEK och emissionskostnaderna uppgick till 0,8 MSEK. Emissionslikviden är huvudsakligen avsedd att användas för att finansiera slutförandet av bolagets pågående fas IIb-studie med OsteoDex. Tidigare genomförd nyemission och ovan nämnda nyemission säkerställer fortsatt drift tills de pre-kliniska bröstcancerstudierna är genomförda och OsteoDex fas IIb-studien är klar, vilket är beräknat ske under fjärde kvartalet 2017.

Målsättningen är att licensintäkter ska finansiera driften därefter.

Verksamheten

DexTech Medical, org.nr 556664-6203 med säte i Stockholm, utvecklar läkemedelskandidater med tillämpning inom urologisk onkologi, främst prostatacancer. Verksamheten inleddes 9 augusti 2004 och Bolaget noterades på AktieTorget 19 juni 2014.

Bolaget har en stark klinisk förankring med värdefull specialistkompetens från forskningslaboratorium och tillverkning till klinisk onkologi. Forskning och utveckling bedrivs kostnadseffektivt genom samarbeten i ett globalt nätverk.

Utifrån en egenutvecklad patenterad teknologiplattform, GuaDex, har Bolaget utvecklat fyra olika läkemedelskandidater, OsteoDex, SomaDex, CatDex & GuaDex och ett nytt PSMA-bindande konjugat (PSMA= prostate specific membrane antigen), patentsökt i juni 2016.

Bolagets huvudkandidat, OsteoDex, för behandling av skelettmetastaser vid kastrationsresistent prostatacancer, CRPC, har efter omfattande prekliniska studier visat stark tumördödande effekt och potent hämning av bennedbrytning. Efter en framgångsrik fas I/IIa-studie där resultatet visar hög tolererbarhet med lindriga biverkningar och tydlig effekt i den högsta dosgruppen inleddes under hösten 2014 en klinisk fas IIb-studie (effektstudie). OsteoDex har även en tillämpning vid skelettmetastaser från bröstcancer. Bröstcancer har en liknande benägenhet som prostatacancer att spridas till skelettet.

SomaDex är en läkemedelskandidat baserad på ett kroppseget hormon, somatostatin för behandling av akromegali, neuroendokrina tumörer och palliativ behandling vid avancerad prostatacancer. SomaDex har genomgått en klinisk fas 1 studie samt en fas II-pilotstudie i Mexiko.

CatDex & GuaDex, en läkemedelskandidat för bland annat behandling/förebyggande av urinvägsinfektioner, är i preklinisk fas. *GuaDex* utgör den s.k. teknologiplattformen och är en laddningsmodifierad dextransmolekyl med tumörtoxiska egenskaper (dödar tumörceller) och är en utveckling av CatDex. *GuaDex* har även potential att utvecklas till ett anti-mikrobiellt medel, tex. för lokal behandling av urinvägsinfektioner i samband med kateterisering.

PSMA-bindande konjugat, en läkemedelskandidat för målspecifik behandling av CRPC. Föreningen är baserad på plattformen, *GuaDex*.

DexTechs mål är att senast efter genomförd fas II-studie utlicensiera respektive läkemedelskandidat. Även teknologiplattformen, som kan liknas vid en "legolåda" med multipla möjligheter att bygga nya molekyler kan utlicensieras.

Följande parametrar har varit viktiga för DexTechs positiva utveckling till dags datum:

- modifierat generika med väldokumenterade verkningsmekanismer som patenteras, innebärande en lägre risk vid klinisk utveckling;
- tidiga proof-of-concept-data;
- stark klinisk förankring med daglig kontakt med klinisk onkologi;
- arbetat i nätverk, akademiskt och kommersiellt;
- minimerade fasta kostnader;
- kapital dedikerats till läkemedelsutveckling och patent.

Prostatacancer

- Prostatacancer är den vanligaste cancerformen hos män i västvärlden.
- Cirka 25% av de som har prostatacancer utvecklar obotlig kastrationsresistent prostatacancer (CRPC) med skelettmetastaser.
- Idag finns endast en handfull godkända läkemedel som kan förlänga livet hos dessa patienter. Samtliga av dessa läkemedel har mer eller mindre allvarliga biverkningar. Vart och ett av dessa läkemedel har idag, eller förväntas uppnå, en försäljning på över 1 miljard USD årligen, så kallade block-busters.
- CRPC blir efter en begränsad tid resistent mot respektive läkemedel vilket innebär att behovet av nya kompletterande livsförlängande läkemedel är stort.
- DexTechs huvudkandidat, OsteoDex, har potentialen att bli ett sådant kompletterande läkemedel.

Fas IIb-studien

Det ursprungliga studieprotokollet med ID ODX-002, godkändes av Svenska och Danska Läkemedelsverken i oktober 2014 (en placebokontrollerad randomiserad multicenter fas II-studie avseende OsteoDex för behandling av kastrationsresistent prostatacancer med skelettmetastaser (CRPC). Den 27 oktober 2015 beslutade DexTech att ändra studiedesignen och ge samtliga studiepatienter aktiv substans (OsteoDex). Detta som ett resultat av diskussioner med Läkemedelsverket i Uppsala samt råd från "BigPharma". Studiedesignen ändrades till aktiv behandling för samtliga patienter. DexTech vinner därmed snabbare kunskap om den tumörbromsande effekten i relation till dos, dvs. den effektparameter som efterfrågas av presumtiva licenstagare. DexTech hörsammade även patienternas önskemål om tillgång till aktiv substans och därmed slippa att riskera randomisering till placebogruppen. Beslut om godkännande av det nya studieprotokollet med ID ODX-003, gavs av Läkemedelsverket i Uppsala den 28/2 2016.

Fas II-studiens syfte är att dokumentera effektiviteten hos OsteoDex vid behandling av CRPC. Studien omfattar nu 60 väl definierade CRPC-patienter. Patienterna fördelas mellan tre behandlingsarmar (blindad fördelning, 3 stigande dosnivåer av OsteoDex). Behandling kommer att ges under 5 månader där OsteoDex ges varannan vecka. Studien bedrivs i Sverige (Norrlands Universitetssjukhus i Umeå, Södersjukhuset i Stockholm och Universitetssjukhuset i Örebro), i Finland (Tampere University Hospital), i Estland (East Tallin Central Hospital och Tartu University Hospital) samt i Lettland (Riga East University Hospital och Daugavpils Regional Hospital). Den första patienten har fått sin första behandling i september vid Södersjukhuset i Stockholm.

I samband med dessa förändringar valde bolaget att ändra studieorganisationen genom att rekrytera Crown-CRO Oy som GCP ansvarig (good clinical practice) för OsteoDex-studien. Crown-CRO Oy är specialiserat på onkologistudier i Norden och Baltikum. Crown-CRO Oy ersätter bolagets tidigare partner SynteractHCR.

Fas IIb-studien beräknas vara slutförd 2017.

Utvidgat prekliniskt program

Bröstcancer

DexTech utvidgade i november 2014 det prekliniska programmet med OsteoDex till att också innefatta bröstcancer. Det finns signifikanta likheter mellan kastrationsresistent prostatacancer och avancerad bröstcancer gällande benägenhet att metastasera till skelettet. DexTechs hittills genomförda prekliniska studier har tydligt visat att OsteoDex har lovande potential för behandling av också denna cancerform. Genom Bolagets internationella nätverk genomförs nu utvidgade prekliniska studier avseende OsteoDex-behandling vid bröstcancer. DexTech kommer att äga alla rättigheter till erhållna data. Med ytterligare positiva prekliniska resultat kommer Bolaget affärsmässigt att stärka OsteoDex i ett utlicensieringsperspektiv. Värdet av marknaden för bröstcancerläkemedel (total försäljning) i USA, Västeuropa och Japan beräknas vara mer än 15 miljarder USD år 2022 (Decision Resources 2013). Det utvidgade prekliniska programmet är en del i bolagets strategi att visa OsteoDex potential utöver indikationen kastrationsresistent prostatacancer.

Lungcancer

DexTech har tidigare meddelat om prekliniska studier avseende OsteoDex effekt på den vanligaste formen av lungcancer, s.k. icke småcellig lungcancer (NSCLC). Genomförda in vitro-försök vid Karolinska Institutet, uppvisar OsteoDex en robust celldödande effekt vid icke-småcellig lungcancer (NSCLC). Den celldödande effekten visade sig vara helt i paritet med den som ses vid kastrationsresistent prostatacancer och bröstcancer.

Lungcancer indelas i två huvudgrupper; icke-småcellig lungcancer och småcellig lungcancer. Ungefär 80 procent av alla lungcancerfall är icke-småcellig lungcancer (NSCLC), vilken i sin tur delas in i flera undergrupper. Globalt insjuknar årligen mer än 1.5 miljoner personer i lungcancer och den stora majoriteten av dessa dör av densamma. Bristen på aktiva och väl tolererbara läkemedel är påfallande. Det finns idag ingen kurativ (botande) behandling vid metastaserande lungcancer och behovet av nya aktiva läkemedel är därför mycket stort.

PSMA-bindande förening

DexTech lämnade i juni 2016 in patentansökan för viktig innovation avseende diagnos (s.k. companion diagnostics) och målspecifik behandling av prostatacancer.

Det är välkänt att prostatacancer celler på sin yta överuttrycker proteinet PSMA (prostata-specifikt membranantigen). En omfattande internationell forskningsaktivitet pågår att framställa molekyler som kan binda sig specifikt till PSMA och därmed utnyttjas som bärare av cancerdödande substanser (radioaktiva isotoper, cytostatika etc.) för s.k. målspecifik behandling av prostatacancer. Sådana molekyler (inklusive antikroppar mot PSMA) har framställts i flera laboratorier men fortfarande föreligger utmaningar avseende produktion för kliniskt bruk, hållbarhet, patentskydd, regulatoriska krav etc.

DexTech har nu med hjälp av bolagets teknologiplattform utvecklat en ny PSMA-bindande förening. Den nya substansen har unika egenskaper i det att den har multipla PSMA-bindande delar samt kan bära större last av celldödande substanser än vad som varit möjligt med hittills framställda PSMA-specifika molekyler. Produktionen av den nya substansen kan relativt enkelt anpassas till bolagets GMP-plattform (dvs. tillverkning som är godkänd för kliniskt bruk). Den aktuella patentansökan kompletterar och förstärker bolagets övriga patent. DexTech avser att söka en utvecklingspartner för den nya läkemedelskandidatens pre-kliniska/kliniska utveckling.

Patent

DexTechs patentportfölj omfattar fyra patentfamiljer innehållande godkända patent och patentansökningar som ger ett bra skydd till Bolagets läkemedelskandidater samt Bolagets teknologiplattform. Portföljen har en, för DexTech, relevant geografisk spridning. Bolagets fyra patentfamiljer/patentansökningar är starkt besläktade och varje patentfamilj är därför relevant för alla Bolagets läkemedelskandidater samt för plattformen, GuaDex. Patentansökningar lämnas in i länder där det förekommer framskriden läkemedelsforskning och utveckling samt i de länder som utgör större marknader för läkemedelsprodukter.

Patentfamilj 1 - inlämnad 1999

Patentfamilj 1 beskriver hur den positivt laddade substansen, CatDex, selektivt anrikas i tumörvävnaden, d.v.s. selektivt relativt normal vävnad.

Patentfamilj 1 inkluderar godkända patent i Australien, Kanada, USA, och Europa (registrerat i Belgien, Schweiz, Tyskland, Frankrike, Storbritannien, Italien och Sverige). Patentet är giltigt till den 12 oktober 2019.

Patentfamilj 2 inlämnat 2008

Patentfamilj 2, GuaDex-patentet, en vidareutveckling av patentfamilj 1, beskriver dess tumörcellsdödande egenskaper mot ett flertal olika tumörer, tumörcellskulturer.

Patentfamilj 2 inkluderar godkända patent i Kina, Finland, Israel, USA, Mexiko, Kanada, Japan och Europa (registrerade i Schweiz, Tyskland, Frankrike Storbritannien, Italien och Sverige). Patentet är giltigt till den 6 mars 2028. Inlämnade ej ännu godkända patentansökningar finns för Brasilien och Indien.

Patentfamilj 3 - inlämnat 2008

Patentfamilj 3, OsteoDex-patentet, är en GuaDex-molekyl med en ytterligare komponent, en bisfosfonat, som har selektivitet för skelettet d.v.s. där metastasen finns.

Patentfamilj 3 inkluderar godkända patent i Kina, Japan, Kanada, Israel, Mexiko och Europa (registrerade i Schweiz, Tyskland, Frankrike Storbritannien, Italien och Sverige). Patenten gäller till den 7 april 2028. Inlämnade ej ännu godkända patentansökningar finns för Brasilien.

DexTech lämnade i juni 2016 in patentansökan för en viktig innovation (patentfamilj 4) avseende diagnos (s.k. companion diagnostics) och målspecifik behandling av prostatacancer, PSMA.

Väsentliga händelser efter balansdagen

Den 24 april meddelades att delresultat i DexTechs fas IIb-studie för OsteoDex är fortsatt positiva. I februari rapporterade bolaget om de första delresultaten från OsteoDex studien med titeln "A randomised, double-blind, dose finding, repeat dose Phase II multicentre study of ODX for the

DexTech Medical

treatment of patients with castration resistant prostate cancer (CRPC) and skeletal metastases". Resultaten visade en trend där patienternas benmärkorsvärden antingen bibehölls normala, eller i de fall där värden var abnorma, succesivt normaliserades. Nya resultat visar att trenden består eller förstärks bland flertalet av behandlade patienter. En oberoende datamonitoreringskommitté (DMC) har nyligen haft sammanträde för bedömning av säkerheten (ev. biverkningar) i den pågående studien. DMC bedömde säkerheten som god och beslutade att studien kan fortsätta samt att randomisering till den högsta dosgruppen kan starta.

Rekryteringsläget vid april månads utgång visar att ca hälften av det totala antalet planerade patienter (60) är rekryterade. Bolagets prognos att hela 2017 kommer att behövas för att studien skall vara fullrekryterad kvarstår. Budgetläget är oförändrat gott.

Framtidsutsikter

DexTech har under hösten 2016 genomfört en företrädesemission som i november tillfört bolaget 15,3 MSEK före emissionskostnader om cirka 0,8 MSEK. Emissionslikviden är huvudsakligen avsedd att användas för att finansiera slutförandet av bolagets pågående fas IIb-studie med OsteoDex.

Tidigare genomförd nyemission och ovan nämnda nyemission säkerställer fortsatt drift för FoU samt att OsteoDex fas IIb-studien blir färdigrekryterad, vilket beräknas ske under 2017.

Fortsatt drift (Going concern)

Forskning och utveckling av nya läkemedel är en kapitalintensiv verksamhet och som framgår av resultaträkningen har Bolaget inga intäkter. Företrädesemissionen 2016 säkerställer fortsatt drift till och med utgången av kalenderåret 2017. Målsättningen är att licensintäkter ska finansiera driften därefter.

Organisation

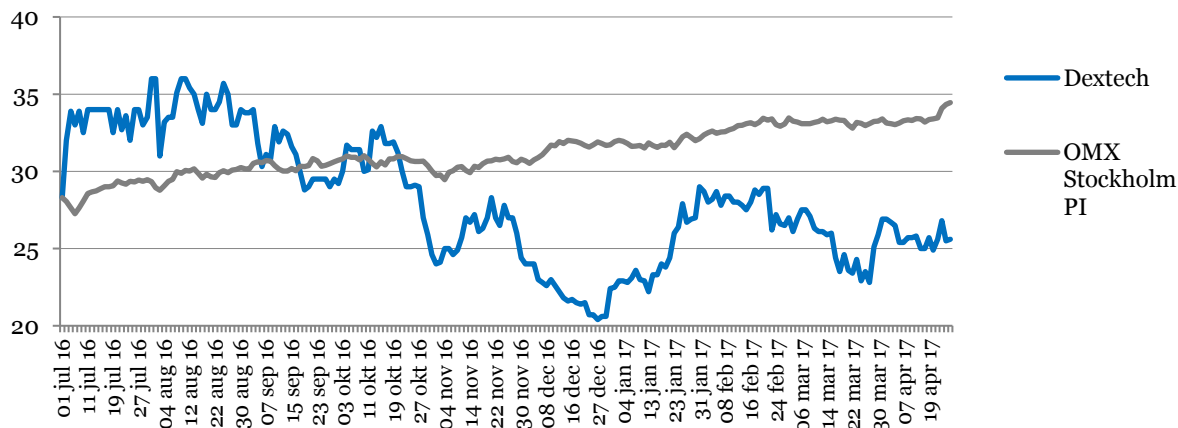
Styrelsen består av styrelseordförande Svante Wadman och av styrelseledamöterna Per-Olov Asplund, Rolf Eriksson, Anders Holmberg (VD och grundare) och Sten Nilsson (grundare).

Aktien

DexTech-aktien noterades på AktieTorget 19 juni 2014. Handel sker under beteckning DEX. Antalet utestående aktier vid delårsperiodens början uppgick till 14 162 720. Under delårsperioden nyemitterades 590 113 aktier. Vid delårsperiodens slut uppgick antalet utestående aktier till 14 752 833. Kvotvärdet är 0,045 SEK.

Vid delårsperiodens utgång var aktiekursen för DexTech Medical 26,90 SEK och det redovisade egna kapitalet per aktie 2,14 SEK. Marknadsvärdet uppgick till 397 MSEK. Antalet aktieägare uppgick till 689.

Utveckling av aktiepris per aktie sedan 1 juli 2016



Närståendetransaktioner

Förutom ersättningar i form av lön till verkställande direktören och arvode till CFO samt styrelse och lednings deltagande i företrädesemissionen finns inga närståendetransaktioner att rapportera.

Redovisningsprinciper

Denna rapport har upprättats i enlighet med Redovisningsrådets rekommendationer. Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med senaste årsredovisning.

Ekonomisk information

Bokslutskommuniké 2016/17: 31 augusti 2017

Kontaktpersoner

Anders Holmberg, verkställande direktör, +46 73 324 27 82
Gösta Lundgren, CFO, +46 70 710 47 88

Denna information är sådan information som DexTech Medical AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 27 april 2017.

Stockholm 27 april 2017

DexTech Medical AB

Styrelsen

Denna rapport har inte blivit granskad av Bolagets revisor.

DexTech Medical AB
Dag Hammarskjölds Väg 34A, Uppsala
Postadress:
Box 389, 751 06 Uppsala
www.dextechmedical.com

DexTech Medical

RESULTATRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

TSEK	<i>Kvartal 3</i>		<i>Nio månader</i>	
	2017-01-01	2016-01-01	2016-07-01	2015-07-01
	2017-03-31	2016-03-31	2017-03-31	2016-03-31
Nettoomsättning	-	185	-	461
Aktiverat arbete för egen räkning	2 115	1 426	6 436	5 084
Rörelsens kostnader	-4 196	-3 192	-12 054	-9 525
Rörelseresultat	-2 082	-1 581	-5 618	-3 980
Finansnetto	-	3	-	19
Resultat före skatt	-2 082	-1 578	-5 618	-3 961
Skatt	-	-	-	-
Periodens resultat	-2 082	-1 578	-5 618	-3 961
Resultat per aktie, kronor *	-0,14	-0,11	-0,39	-0,28
Genomsnittligt antal aktier, tusen *	14 752 833	14 162 720	14 457 777	14 162 720

* Före och efter utspädning.

BALANSRÄKNINGAR I SAMMANDRAG

TSEK	2017-03-31	2016-06-30
Tillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	15 789	14 098
Finansiella anläggningstillgångar	1	1
Kortfristiga fordringar	376	393
Likvida medel	15 137	8 355
Summa tillgångar	31 304	22 847
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	30 993	22 084
Kortfristiga skulder	310	763
Summa eget kapital och skulder	31 304	22 847

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

TSEK	2016-07-01	2015-07-01
	2017-03-31	2016-03-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 309	-278
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6 436	-5 084
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	14 527	-
Periodens kassaflöde	6 782	-5 362
Likvida medel vid årets början	8 355	16 809
Likvida medel vid periodens slut	15 137	11 447