



arOCell

Delårsrapport

JANUARI TILL MARS 2020

AROCCELL AB (publ)

INNEHÅLL

ÖVERSIKT 3

Detta är AroCell 3

Väsentliga händelser 4

Vision, mål och affärsidé 5

Vd har ordet 6

FINANSIELLT 8

Finansiell översikt och övriga upplysningar 8

”

Under dessa tider med Corona pandemi har verksamheten fokuserat på förstärkning av vår IP portfölj och på arbetet med att få AroCell TK 210 ELISA godkänd av FDA i USA.

- Michael Brobjer, VD

DETTA ÄR AROCELL

AroCell AB är ett svenskt In-Vitro Diagnostik (IVD) företag som utvecklar standardiserade moderna blodtester för att stödja behandling, prognos och uppföljning av cancerpatienter. AroCells teknik baseras på patenterade metoder för att mäta proteinet Tymidinkinas 1 (TK1) i blodprov. AroCell TK 210 ELISA ger värdefull information till onkologer för att bedöma terapisvar, optimera behandlingsstrategier och prognostisera risken för återkommande tumorsjukdom vid monitorering och uppföljning av patienten. AroCell (AROC) är listat på Nasdaq First North Growth Market Sweden med Redeye AB som Certified Adviser.

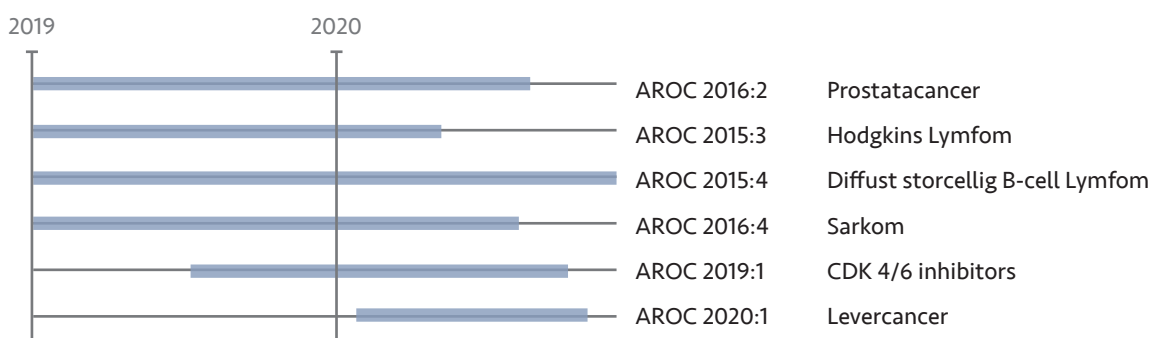
AroCells mätmetod AroCell TK 210 ELISA är CE märkt i Europa och under 2019 inleddes en process att få ett godkännande från US Food and Drug Administration (FDA). Målet är att ha ett 510(k) clearance senast 2021. Parallellt med registreringsprocessen görs förberedelser för att kunna inleda kommersialisering i USA efter FDA-godkännandet.

AroCell är till stor del beroende av förmågan att erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap. Produkten AroCell TK 210 ELISA är baserad på en patenterad teknologi som är resultatet av många års forskning vid Karolinska Institutet och Sveriges Lantbruksuniversitet. Den grundläggande uppfinningen är en metod att producera antikroppar mot de exponerade ytorna på TK-molekylen.

AroCell har en stark patentportfölj med substans och användningspatent och arbetar kontinuerligt med att förstärka portföljen genom att söka nya patent. För att säkerställa AroCells möjligheter att licensiera ut AroCell TK 210 ELISA med tillhörande teknologi och know-how arbetar AroCell aktivt med att bevaka att beviljade patent inte utnyttjas utan AroCells medgivande.

Forskning och Utveckling

Arocell är för närvarande involverad i sex pågående studier samt ämnar att under 2020 starta upp två nya studier. Studierna ligger till grund för vår regulatoriska strategi samt påvisa den kliniska nyttan med AroCell TK 210 ELISA. Tidigare studie resultat har rapporterats, däribland resultaten från PROMIX-studien. Studien visade att AroCell TK 210 ELISA kan användas för att ge ett tidigt terapisvar vid behandling av bröstcancer, vilket ger läkaren möjlighet att i ett tidigt skede av behandlingen få svar på om behandlingen är effektiv eller inte.



VÄSENTLIGA HÄNDELSE

JANUARI TILL MARS

- AroCell AB fick patent nr 105980407 godkänt av China National Intellectual Property Administration (CNIPA) med titeln "Monoclonal anti-TK1 antibodies". Patentet avser AroCells egenutvecklade monoklonala antikroppar för bestämning av Tymidinkinas 1 koncentrationen i serumprover.
- AroCell fick ett patent nr 10.551.385 rörande metoden för att fastställa sannolikheten för canceråterfall beviljat av det amerikanska patentverket.
- Cecilia Ahlin anställdes som Chief Medical Officer och kommer i sin roll leda och utveckla AroCells kliniska strategi med fokus på att få mer klinisk evidens för användandet av TK1 som biomarkör i cancerbehandling.
- AroCell lämnade in en patentansökan rörande användningen av AroCell TK 210 ELISA för mätning av TK1 för att möjliggöra mer exakta prognoser hos prostatacancerpatienter. Patentet bygger på forskning utförd tillsammans med Tammerfors Universitetet.
- AroCell inledde ett samarbete med Universitetssjukhuset i Pisa för att utvärdera AroCell TK 210 ELISA för mätning av TK1 som en prognostisk biomarkör hos patienter med levercancer. Syftet med studien är att fastställa det prognostiska värdet av TK1 i kombination med avbildningstekniker för att förbättra prognoser och övervakning hos patienter med levercancer.
- AroCell har lämnat in och fått godkänt ett abstrakt för posterpresentation på American Association of Cancer Research 2020 (AACR 2020).
- Ny vetenskaplig artikel från AroCell har godkänts för publicering i tidskriften BioTechniques. Artikeln jämför AroCell TK 210 ELISA med Abcam TK1 ELISA.
- Marianne Alksnis anställdes som Senior Sales Director. Marianne kommer att leda AroCells försäljningsarbete samt fortsätta utveckla det globala distributörsnätverket.

SAMMANFATTNING

JANUARI - MARS

Nettoomsättningen uppgick till 64(76) KSEK.

Förlust före finansiella poster uppgick till -5 474 (-5 287) KSEK.

Operativt* kassaflöde för perioden uppgick till -5 068 (-4 402) KSEK.

Resultatet per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,08 (-0,13) SEK.

Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 55 847 (25 332) KSEK.

* Kassaflödet från den löpande verksamheten samt förändring av rörelsekapital

EFTER PERIODEN

- Ny expertgranskad artikel har nu publicerats i tidningen BioTechniques, där AroCell TK 210 ELISA visar högre känslighet jämfört med andra TK1 ELISA-analyser.
- AroCell lämnade in en internationell (PCT) patentansökan avseende användningen av Tymidinkinas 1 (TK1) för att förutsäga förekomsten av och diagnostisera Mykoplasmapneumoni, samt klassificeringen av luftvägsinfektioner.

VISION, MÅL OCH AFFÄRSIDÉ



VISION

AroCells vision är att hjälpa till i arbetet för en ökad överlevnad och förbättrad livskvalitet för den enskilda patienten. Vi arbetar även för att minska kostnaderna för vårdgivare.

MÅL

Vårt mål är att Tymidinkinas 1 (TK1) blir en standardbiomarkör inom cancervården, i första hand för att tidigt visa om en behandling är effektiv eller inte och för att följa utvecklingen av en cancersjukdom. I andra hand är målsättningen att mätning av TK1 i blod skall bli standard för att upptäcka återfall eller att en individ drabbats av en cancersjukdom.

AFFÄRSIDÉ

AroCells affärsidé är att visa på den kliniska nyttan av mätningar av TK1 i blod och att den patenterade teknologi vi har utvecklat är kostnadseffektiv. Vi identifierar de medicinska behov som AroCells teknologi kan möta och där våra produkter kan skapa klinisk nytta till gagn för patienter, sjukvård och samhälle.

VD HAR ORDET

AroCell har likt andra företag haft utmaningar i och med Corona pandemin. Åtgärder som skett för att förhindra spridningen av viruset runt om i världen påverkar oss alla. För AroCell del har det inneburit en begränsad möjlighet till möten med våra kliniska partners och lägre försäljning av vårt kit. Den interna verksamheten har dock kunnat fortsätta med oförminskad kraft. Stort fokus under denna period har därför lagts på förstärkning av vår IP portfölj och på arbetet med att få AroCell TK 210 ELISA godkänd av FDA i USA.

Under årets första kvartal har AroCell lämnat in två patentansökningar och dessutom fått två patent godkända. Det innebär en klar förstärkning av AroCells immateriella värde. I januari lämnades en patentansökan in för prognostisk användning av TK1 vid avancerad prostatacancer. Patentet är ett så kallat användarpatent för mätning av TK1 i serum i samband med diagnos av prostatacancer och som kan prognostisera 10 års överlevnad. Efter periodens utgång lämnades en patentansökan in kring användningen av TK1 för att särskilja mycoplasmainfektionen från andra typer av infektioner. Detta kan innebära en helt ny användning av mätning av TK1 i serum. Mycoplasmainfektioner är svåra att utskilja från andra infektioner och det finns ett stort behov av bättre diagnostiska verktyg i detta område.

I januari påbörjade AroCell ett samarbete kring mätning av TK 1 i patienter med levercancer med professor Boninos grupp på Universitetet i Pisa. Studien syftar på att jämföra mätningar av TK i blodet med olika röntgentekniker för att visa på tidigt terapivar. Tyvärr har denna studie blivit försenad på grund av Covid-19 men arbetet kommer att kunna återupptas inom kort.

Inför American Assosiation of Cancer Research (AACR) mötet tog AroCell fram två poster publikationer som godkändes för presentation på mötet. Men då det fysiska mötet blev inställt kommer dessa publikationer istället presenteras på AACRs digitala plattform under slutet av maj månad. Den ena postern beskriver hur mätning av TK1 i en AML (akut myeloid leukemi) xenograft möss kan användas för att följa förändringarna av tumören under 5-fluorouracilbehandling. Den andra postern är ett samarbete med professor Murtola vid universitetet i Tammerfors som visat hur mätning av TK1 kan påvisa risken för progression av prostatacancer efter diagnos.

Under mars månad blev en publikation godkänd och publicerad i tidskriften Biotechniques. Där har AroCell jämfört halten av TK1 i knappt 300 friska frivilliga samt jämfört vår assay med andra immunoassays. Studien visade att AroCell TK 210 ELISA har högre känslighet än Abcam TK1 ELISA för att särskilja patienter med hematologiska maligniteter och solida tumörer från friska individer.

Arbetet med att förstärka organisationen har fortsatt under perioden. Två nyckelrekryteringar gjordes i början av året. Genom rekrytering av Cecilia Ahlin som CMO (Cheif Medical Officer) och Marianne Alksnis som Senior Sales Director förstärker vi organisationen på viktiga områden. Med Cecilia får vi en driven och erfaren onkolog som kommer leda och ansvara för AroCells kliniska program och med Marianne får vi en professionell försäljningsansvarig som har goda erfarenhet av affärer, marknadsföring och avtal. Cecilia påbörjade sin tjänst i början av maj och Marianne börjar i juni.



Arbetet med att ta fram underlag till ansökan om godkännande av AroCell TK 210 ELISA på den amerikanska marknaden fortsätter. Målet är att erhålla ett s.k. clearance via 510(k) direktivet hos FDA före utgången av 2021. Efter pre-submission mötet i december med FDA har arbetet fokuserat på att få fram relevant data för att stödja ansökan. Syftet är att få möjlighet att marknadsföra och sälja AroCell TK 210 ELISA som ett kliniskt diagnostiskt kit för användning inom sjukvården i USA. Det innebär en mycket stor ökning av marknaden för AroCell och vår bedömning är att potentialen är mycket stor i USA.

I dessa tiden med Covid-19 pandemi som sprider sig över hela världen får man med viss ödmjukhet se på sin verksamhet. AroCell påverkas endast i mindre omfattning och jag är personligen mycket glad och tacksam för att ingen i AroCells team har blivit svårt sjuk i Covid-19. Vi ser med tillförsikt fram mot resten av året och hoppas att effekten av Covid-19 inte blir allt för omfattande och långvarig.

AROCCELL AB



MICHAEL BROBJER

VD Arocell



FINANSIELL ÖVERSIKT OCH ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

FÖRSÄLJNING OCH RÖRELSERESULTAT 1 JANUARI – 31 MARS 2020 JÄMFÖRT MED SAMMA PERIOD 2019

Intäkterna under första kvartalet var 95 (76) KSEK

EBITDA (Rörelseresultat före avskrivningar och nedskrivningar på anläggningstillgångar) minskade med 4,2 procent från -4 153 till -4 326 KSEK under första kvartalet. Resultatförsämringen är främst hänförlig till ökade forsknings- och utvecklingskostnader.

INTÄKTER

Nettoomsättningen var 64 (76) KSEK.

KOSTNAD SÅLDA VAROR

Kostnad sålda varor upp gick till 21 (36) KSEK.

RÖRELSENS KOSTNADER

För första kvartalet uppgick rörelsens kostnader till 5 547 (5 327) KSEK. Kostnaderna utgörs till stor del av att forsknings- och utvecklingskostnader som belastas med avskrivningar avseende tidigare aktiverade utvecklingskostnader om 1 068 (1 068) KSEK för första kvartalet.

MARKNADS- OCH FÖRSÄLJNINGSKOSTNADER

Marknads- och försäljningskostnaderna för första kvartalet uppgick till 1 451 (1 845) KSEK.

ADMINISTRATIONS-KOSTNADER

Under första kvartalet uppgick administrationskostnaderna till 1 310 (1 160) KSEK.

FORSKNINGS- OCH UTVECKLINGSKOSTNADER

Forsknings- och utvecklingskostnaderna för första kvartalet uppgick till 2 759 (2 322) KSEK. Det första kvartalet belastas med avskrivningar, avseende tidigare aktiverade utvecklingskostnader, då produkten är CE-märkt, om 1 068 (1 068) KSEK.

KOSTNADER FÖR INCITAMENTS-PROGRAM

Kostnaden för bolagets incitamentsprogram ingår i rörelsens kostnader. Kostnaderna för sociala avgifter kan komma att variera kvartalsvis till följd av förändring av underliggande börskurs för innevarande kvartal. Relaterade avsättningar för beräknade sociala avgifter redovisas som lång- och kortfristiga skulder.

RESULTAT

Första kvartalets resultat uppgick till -5 474 (-5 287) KSEK, vilket motsvarar ett resultat per aktie före och efter utspädning på -0,08 (-0,13) SEK.

SKATT

Ingen skattekostnad redovisades för perioden (-).

Bolagets redovisade ackumulerade underskottsavdrag enligt senast fastställd taxering år 2019 (som avser år 2018) uppgick till 93 928 KSEK. Bolagets underskottsavdrag har ej värderats och redovisas ej som uppskjuten skattefordran. Dessa underskottsavdrag värderas först när bolaget etablerat en resultatnivå som företagsledningen bedömer sannolikt kommer att leda till skattemässiga överskott.

KASSAFLÖDE, INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 068 (-4 402) KSEK för första kvartalet. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -53 (-) KSEK under första kvartalet.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 47 388 (-) KSEK för första kvartalet. Kassaflödet uppgick till 42 216 (-4 402) KSEK för första kvartalet. Per den 31 mars 2020 uppgick likvida medel till 55 847 (25 332) KSEK och eget kapital till 74 837 (49 226) KSEK.

Bolaget genomförde under fjärde kvartalet 2019 nyemissioner om totalt cirka 54,4 MSEK som fördelades på en riktad nyemission om cirka 15 MSEK samt en till 100 procent säkerställd företrädesemission om cirka 39,4 MSEK. Inbetalningen av emissionslikviden till bolaget skedde i februari 2020.

AKTIERELATERADE INCITAMENTS-PROGRAM

Avsikten med aktierelaterade incitamentsprogram är att främja bolagets långsiktiga intressen genom att motivera och belöna bolagets ledande befattningshavare och övriga medarbetare i linje med aktieägarnas intressen. AroCell har för närvarande ett personaloptionsprogram 2017/2020 samt ett teckningsoptionsprogram för medarbetare 2019–2021 nr 1 och ett teckningsoptionsprogram för styrelsen 2019–2021 nr 2.

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

FÖRSÄLJNING

Det finns alltid en risk att den produkt som bolaget utvecklat inte får det positiva mottagande på marknaden som förväntats och tiden till acceptans för produkten blir längre. Kvantiteten sålda produkter kan då, framför allt under den första tiden, bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad företaget har uppskattat i sina försäljningskalkyler.

SAMARBETSAVTAL

Bolaget har flera licens- och samarbetsavtal. I den mån dessa samarbeten inte fungerar eller att något av avtalen av annat skäl upphör, finns en risk för negativa konsekvenser för såväl bolagets verksamhet som dess resultat och finansiella ställning.

KONKURRENS

Branschen för utveckling av diagnostikmetoder är hårt konkurrensutsatt. AroCell är beroende av att dess produkt är kvalitets- och prismässigt konkurrenskraftig och av förmågan att få potentiella kunder att ersätta kända produkter eller metoder med AroCells. Det finns en risk att ökad konkurrens från befintliga och/eller framtida konkurrenter leder till negativa försäljnings- och resultat effekter för bolaget i framtiden.

MYNDIGHETSTILLSTÅND OCH REGISTRERING

För att kunna marknadsföra och sälja medicinsk utrustning måste tillstånd erhållas och registrering ske hos berörd myndighet på respektive marknad. Till exempel påverkas AroCells verksamhet av den inom EU antagna förordningen om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik (förordning 2017/746 IVDR). Nu gällande regler och tolkningar kan komma att ändras, vilket negativt kan komma att påverka bolagets förutsättningar för att uppfylla myndighetskrav. Det finns risk att AroCell, direkt eller via samarbetspartners, inte erhåller nödvändiga tillstånd och registreringar hos myndigheter. I så fall finns risk att bolagets intjäningsförmåga och finansiella ställning påverkas negativt.

IMMATERIALRÄTTSLIGA FRÅGOR

Värdet i bolaget är till stor del beroende av förmågan att

erhålla och försvara patent samt av förmågan att skydda specifik kunskap. Risken finns att patent inte beviljas på patentsökta uppfinningar, att beviljade patent inte ger tillräckligt patentskydd eller att beviljade patent kringgås eller upphävs. Det finns vidare en risk att bolaget utan vetskap om det gör intrång i andras immateriella rättigheter och drabbas av krav på ersättning för det. Bolaget kan då även förbjudas vid vite att fortsätta använda sådana rättigheter.

NYCKELPERSONER

Bolaget är ett litet och kunskapsintensivt företag och är beroende av ett antal nyckelpersoner för att nå planerad framgång. Om en eller flera nyckelpersoner väljer att lämna bolaget kan detta komma att medföra negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet och resultat.

FINANSIERINGSBEHOV OCH KAPITAL

AroCells verksamhet bygger på extern finansiering. Hittills har företaget lyckats bra med finansieringen. Bolaget genomförde under fjärde kvartalet 2020 nyemissioner om totalt cirka 54,4 MSEK som fördelades på en riktad nyemission om cirka 15 MSEK samt en till 100 procent säkerställd företrädesemission om cirka 39,4 MSEK. Inbetalningen av emissionslikviden till bolaget skedde i februari 2020.

AKTIEN

AroCell AB (publ) är sedan 30 juni 2016 listat på Nasdaq First North Growth Market Sweden under AROC. Certified Adviser: Redeye Aktiebolag. Certifiedadviser@redeye.se, +46 (0)8 121 576 90 Per den 31 mars 2020 uppgick antalet aktier till 75 712 408 stycken (kvotvärde 0,10 kronor).

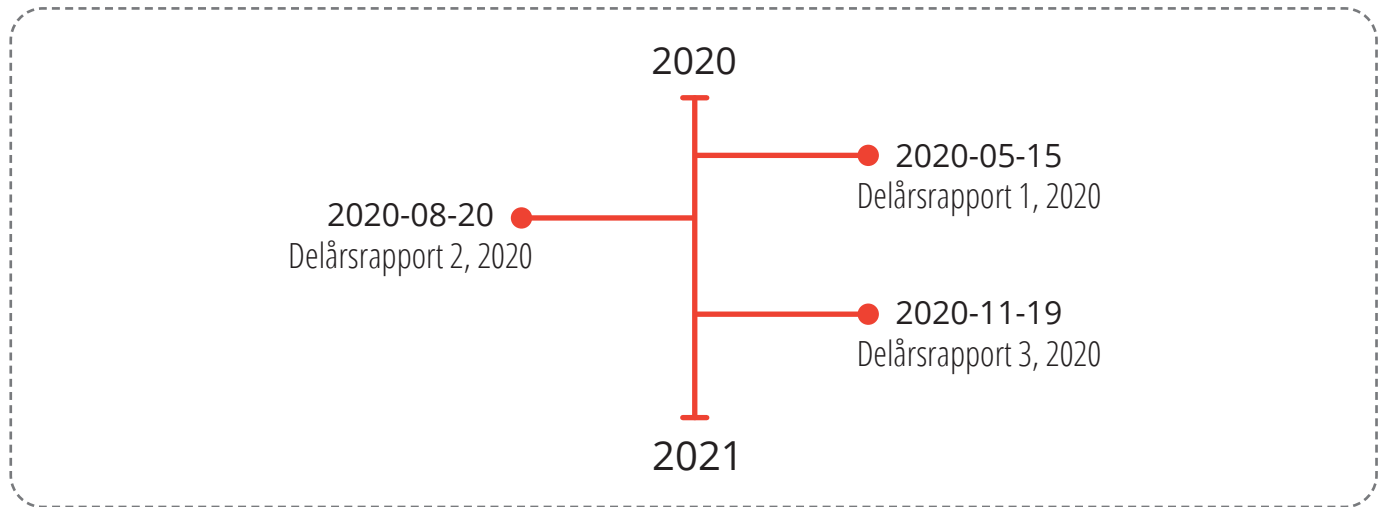
REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med samma principer som senaste årsredovisningen för 2019, det vill säga i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3).

GRANSKNING AV RAPPORT

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisor.

FINANSIELL KALENDAR



VÅRA SAMARBETSPARTNERS



Styrelsen

Uppsala, 15 maj 2020

Claes Post
Ordförande

Agneta Franksson
Ledamot

Karin Eriksson-Widblom
Ledamot

Eva Nordström
Ledamot

Michael Brobjer
VD

KONTAKTUPPGIFTER

Michael Brobjer, VD
michael.brobjer@arocell.com
018-50 30 20
www.arocell.com

AroCell AB (publ)
Virdings allé 32B
754 50 UPPSALA
SVERIGE

Organisationsnummer:
556596-6107

Resultaträkning i sammandrag	2020	2019	2019
(TSEK)	Jan - Mar	Jan - Mar	Jan - Dec
	3 mån		12 mån
Nettoomsättning	64	76	443
Övriga rörelseintäkter	31	0	24
Kostnad sålda varor	-21	-36	-372
Försäljningskostnader	-1 451	-1 845	-6 930
Administrationskostnader	-1 310	-1 160	-4 387
Forsknings- och utvecklingskostnader	-2 759	-2 322	-9 513
Övriga rörelsekostnader	-28	0	0
Rörelseresultat	-5 474	-5 287	-20 736
Netto resultat finansiella poster			
Resultat efter finansiella poster	-5 474	-5 287	-20 736
Periodens förlust	-5 474	-5 287	-20 736
Resultat per aktie (SEK), före och efter utspädning	-0,08	-0,13	-0,53
Balansräkning i sammandrag	2020	2019	2019
(TSEK)	31-mar	31-mar	31-dec
Tillgångar			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital			54 427
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	19 021	23 496	20 139
Materiella anläggningstillgångar	627	402	602
Finansiella anläggningstillgångar	50	50	50
Summa anläggningstillgångar	19 697	23 948	20 792
Omsättningstillgångar			
Lager	1 731	1 535	1 482
Övriga kortfristiga fordringar	877	836	1 041
Kassa och bank	55 847	25 332	13 631
Summa omsättningstillgångar	58 455	27 703	16 155
Summa tillgångar	78 152	51 651	91 374
Eget kapital och skulder			
Aktiekapital	7 571	3 943	3 943
Ej registrerat aktiekapital	0		3 628
Bundna reserver	5 779	7 139	6 119
Överkursfond	173 338	130 432	173 432
Ansamlad förlust	-111 851	-92 288	-106 717
Summa eget kapital	74 837	49 226	80 405
Kortfristiga skulder	3 315	2 425	10 969
Summa eget kapital och skulder	78 152	51 651	91 374

Kassaflödesanalys

	2020	2019	2019
(KSEK)	Jan - Mar	Jan - Mar	Jan - Dec
	3 mån		12 mån
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Förändring av rörelsekapitalet	-5 068	-4 402	-15 055
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-53	0	-245
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	47 338	0	-803
Kassaflöde för perioden	42 216	-4 402	-16 103
Likvida medel vid periodens början	13 631	29 734	29 734
Likvida medel vid periodens slut	55 847	25 332	13 631

Aktiedata

	2020	2019	2019
	Jan - Mar	Jan - Mar	Jan - Dec
Antal aktier			
Ingående balans	39 427 445	39 427 445	39 427 445
Nyemission	36 284 963		
Antal aktier per balansdagen	75 712 408	39 427 445	39 427 445
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	63 351 596	39 427 445	39 427 445
Kvotvärde	0,1	0,1	0,1

Ägare

Namn	Innehav
Avanza Pension	5 788 170
Mikael Lönn	3 733 333
Nordnet Pension Insurance	3 115 065
Olle Stenfors	2 500 000
Jon Eiken	2 202 000
Gunvald Berger	1 727 906
Bernhard Tribukait	1 594 296
Mikael Jacobsson	1 470 970
Aduno AB	870 000
Mio Malmberg	800 000
Totalt 10 största ägarna	23 801 740

	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Eget kapital 2019-01-01	3 942		7 479	130 432	-66 584	-20 757	54 512
Disposition enligt beslut av årets stämma					-20 757	20 757	0
Avskrivning utvecklings- kostnader			-340		340		0
Periodens resultat						-5 287	-5 287
Eget kapital 2019-03-31	3 942	0	7 139	130 432	-87 001	-5 287	49 226
Nyemission		3 628		50 799			54 427
Emissionskostnader				-7 961			-7 961
Avskrivning utvecklings- kostnader			-1 019		1 019		0
Inbetalt teckningsop- tioner				163			163
Periodens resultat						-15 449	-15 449
Eget kapital 2019-12-31	3 942	3 628	6 120	173 433	-85 982	-20 736	80 406
Disposition enligt beslut av årets stämma					-20 736	20 736	0
Registrerad Nyemission	3 628	-3 628					0
Emissionskostnader				-94			-94
Avskrivning utvecklings- kostnader			-340		340		0
Periodens resultat						-5 474	-5 474
Eget kapital 2020-03-31	7 571	0	5 779	173 338	-106 377	-5 474	74 837

Personaloptionsprogram 2017/2020	Tilldelning 1	Tilldelning 2	Totalt
Ingående balans 2020-01-01	28 750	28 750	57 500
Utnyttjade	-	-	-
Totalt	28 750	28 750	57 500
Utgående balans 2020-03-31	28 750	28 750	57 500
Ger rätt att teckna	29 325	29 325	58 650
Lösenpris	6,6	6,6	6,6

Personaloptioner i tilldelning I kan lösas in under perioden 2018-01-01 – 2020-12-31 Personaloptioner i tilldelning II kan lösas in under perioden 2019-01-01 – 2020-12-31.

Den nyemission som genomförts har medfört en omräkning av lösenpriset. Lösenpriset är omräknat till 6,6 kronor och varje option ger, efter omräkning, rätt att förvärva 1,02 aktier.

Teckningsoptionsprogram 2019 - 2021 Nr.1 samt 2019 - 2021 Nr.2	Grupp	Tilldelning
Teckningsoptionsprogram 2019 - 2021 Nr.1	Anställda	900 000
Teckningsoptionsprogram 2019 - 2021 Nr.2	Styrelseledamöter	400 000
Totalt		1 300 000
Lösenpris		5,9

Under andra kvartalet 2019 utfärdades sammanlagt 1 300 000 teckningsoptioner till anställda och styrelseledamöter (900 000 till anställd personal samt 400 000 till styrelsen). Syftet med optionsprogrammen är att främja bolagets långsiktiga intressen genom att motivera och belöna bolagets ledande befattningshavare och övriga medarbetare i linje med aktieägarnas behov av att rekrytera och behålla nyckelmedarbetare. Teckningsoptionerna i Teckningsoptionsprogram 2019–2021 nr 1 och nr 2 kan utnyttjas mellan 16 maj 2020 och 16 maj 2021, där varje teckningsoption ger deltagaren rätt att teckna en ny aktie i bolaget till en teckningskurs om 5,9 kr per aktie. Teckningsoptionerna har vid tidpunkten för tilldelningen värderats till marknadsvärde enligt Black & Scholes värderingsmodell. Deltagarna i teckningsoptionsprogrammen har betalat 0,125 kr per teckningsoption. Teckningskursen och det antal aktier som varje teckningsoption ger rätt att teckna kan dock komma att omräknas enligt optionsvillkoren. Sådan omräkning kan föränsas bland annat av den företrädesemission som bolaget genomförde under fjärde kvartalet 2019. Inför utnyttjande av teckningsoptionerna för teckning av aktier kan således sådan omräkning komma att genomföras.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE UNDER 1 JANUARI TILL 31 MARS 2020

Staffan Eriksson, styrelseledamot fram till årsstämman 2020 och en av grundarna av företaget, har utfört forsknings- och utvecklingsarbete. Ersättning uppgår till 54 (120) KSEK vilket har fakturerats av Lena Lindqvist Design AB som ägs av närstående. Inga andra arvoden eller ersättningar utöver styrelsearvoden och reseersättningar har utgått till styrelseledamöter. Agneta Franksson, styrelseledamot har fakturerat 15 (33) KSEK avseende utfört konsultarbete, vilket har fakturerats via Head2Head HB.

AROCELL AB (publ)

AroCell AB (publ)
Virdings allé 32B
754 50 UPPSALA
SVERIGE

Organisationsnummer:

Email
info@arocell.com

Telefon
018-50 30 20

Webbsida
www.arocell.com

556596-6107

arOCell

