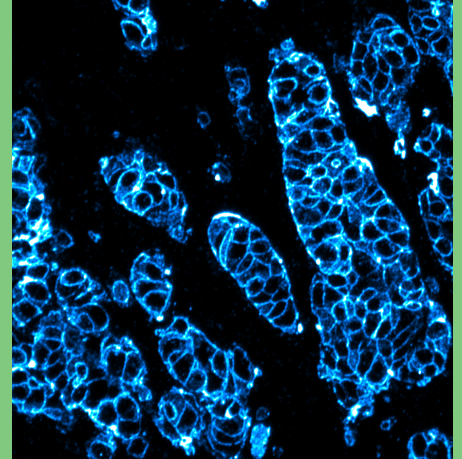



LUMITO



Lumito AB (publ)
Bokslutskommuniké 2020



Väsentliga händelser under 2020

Första kvartalet

- Andreas Johansson tillträdde som CTO i januari 2020 och tog över efter Anders Sjögren som finns kvar i Lumitos organisation och kommer att fortsätta bidra till bolagets utveckling, nu som senior rådgivare.
- Utvecklingen av Lumitos första produkt (instrument + infärgningsvätska) inom digital vävnadsdiagnostik, för analys av vävnadssnitt infärgade med bolagets nano-baserade infärgningsvätskor, kom in i slutfasen.
- Lumitos partner för utveckling av infärgningsvätskor, RISE, meddelade i februari att arbetet med infärgningsvätskorna fortfarande pågick.
- Lumitos team utökades med Tim Nilsson, en produktspecialist med en relevant bakgrund som civilingenjör i kemi i kombination med stark social kompetens och erfarenhet från marknads- och försäljningsarbete.

Andra kvartalet

- Lumitos patentfamilj som beskriver användandet av ljuspulser för förbättring av teknikens effektivitet och kortare avbildningstider godkändes i Sydkorea. Patentet är tidigare godkänt i Australien, Kina, Sydafrika, USA och Japan.
- Lumitos utvecklingspartner TTP (The Technology Partnership) i Cambridge har informerat om att leveransen av Lumitos instrument avsett för validering på referenskliniker beräknades ske i juni. Detta var 6-8 veckor senare än planerat på grund av rådande coronapandemin och att Storbritannien befann sig i en lock down.
- Årsstämma i Lumito AB (publ) ägde rum i Lund den 27 maj 2020. I samtliga föreslagna ärenden beslutade stämman i enlighet med styrelsens förslag.
- Den andra och sista teckningsperioden för teckningsoptionen Serie 2 T02 avslutades. Totalt har 99,3 procent tecknats, varav 28 procent i det sista teckningsfönstret till 1,55 SEK per aktie.
- Totalt, i de två teckningsperioderna har 15 365 753 nya aktier tecknats och Lumito därmed tillförts totalt ca 22,7 MSEK före emissionskostnader varav ca 6,5 MSEK i det sista teckningsfönstret. De totala emissionskostnaderna beräknas uppgå till cirka 0,9 MSEK.
- TTP levererade Lumitos nya scanner. Programvaruuppdateringar och slutliga tester av scannern utförs i Lund i Lumitos regi.

Tredje kvartalet

- RISE har på uppdrag av Lumito bedrivit utveckling av protokoll för framtagning av reagens baserat på UCNP:s (UpConverting NanoParticles) för inmärkning av vävnad. I slutet av juni levererades utvecklingsresultaten. Lumito har under våren etablerat egen labbkapacitet med hög kompetens inom funktionalisering av uppkonverterande nanopartiklar och genomför den slutliga optimeringen i egen regi. Målet är att ha reagenser och scanner klara för verifiering och extern validering under Q3.



Fjärde kvartalet

- Lumito genomför en riktad emission om cirka 45 MSEK samt emitterar och tilldelar teckningsoptioner till befintliga aktieägare.
- Steget har tagits från prototyp till produkt med slutlig kommersiell design. Bolaget är inne i en intensiv fas utan några fördröjningar. Den uppdaterade hårdvaran är på plats och all funktionalitet i produktens nya mjukvara är implementerad. "Nu arbetar vi tätt tillsammans med patologerna för att göra de sista finjusteringarna av tekniken", säger Urban Widén.
- Styrelsen har beslutat att utse Mattias Lundin (till vänster) till VD för bolaget med tillträde den 8 mars 2021. Mattias Lundin arbetar idag som global försäljningschef för det svenska, världsledande medicinteknikföretaget CellaVision. Mattias Lundin har gedigen internationell erfarenhet från hälso- och sjukvårdsbranschen, inklusive positioner som VD i Norden, VD i Nederländerna samt VP Commercial mogna marknader hos ArjoHuntleigh inom Getinge koncernen. "Det är dags för Lumito att ta nästa steg mot en kommersialisering. Jag är därför mycket glad över att vi lyckats rekrytera Mattias Lundin som ledare för den fortsatta resan", säger Urban Widén.
- Ledningsgruppen förstärks med en Project Manager och Advisor. Lars Lindgren anställs från den 1 januari 2021 och tillför kunskap och 35 års erfarenhet av utveckling av medicinsk utrustning, i olika roller såsom Project Manager och Director Research & Development från såväl startups som multinationella företag.
- Så här långt har vår verksamhet inte påverkats i någon väsentlig grad av COVID-19, men vi bevakar den fortsatta utvecklingen.

Väsentliga händelser efter årets slut

- Lumitos rådgivare inom patologi har haft möjlighet att se bolagets UCNP-immunmärkning av invasiv bröstcancer med en antikropp mot HER2 (målmolekylen) i hög bildkvalitet. "Signalerna är unikt skarpa och klara, vilket ger intrycket av nästan enstaka målmolekylmärkning, i detta avseende överlägsen alla metoder som rutinmässigt används i patologilaboratorier idag", säger en av Lumitos rådgivare, Björn L. Isfoss.
- Lumito AB har inlett en process för notering av bolagets aktier och teckningsoptioner på Nasdaq First North Growth Market.

Finansiell översikt 2020

Finansiell översikt för fjärde kvartalet 1 oktober till 31 december 2020

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -5 200 (-2 545) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick -0,06 (-0,04) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 198 (-3 145) TSEK.

Finansiell översikt för helåret 1 januari - 31 december 2020

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -16 048 (-7 862) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick -0,21 (-0,18) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -16 041 (-8 457) TSEK.
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 39 981 (30 546) TSEK.

Finansiell kalender 2021

APRIL

28

KVARTALS-
RAPPORT Q1
2021

MAJ

6

ÅRSREDO-
VISNING
2020

MAJ

27

ÅRSSTÄMMA
2021

AUGUSTI

18

KVARTALS-
RAPPORT Q2
2021



Lumitos långsiktiga vision är att erbjuda marknaden för digital vävnadsdiagnostik en produkt som frigör resurser, ökar precisionen och minimerar mänskliga felmarginaler vid diagnostiseringen av cancerindikationer. Tekniken möter marknadens ökade krav, ger förutsättningar för en väsentligt förbättrad vävnadsdiagnostik genom högre kvalitet av analyserna och kortare analystider. Vår teknik erbjuder helt nya förutsättningar att söka efter flera sjukdomsvariationer i samma vävnadssnitt, så kallad multiplexing, samt möjliggör digital analys och automatisering.

Kapitalbasen förstärktes i oktober genom en riktad nyemission om 45 MSEK, där även befintliga aktieägare kompenenserades för den utspädningsseffekt som den riktade emissionen medförde. Likviden kommer bland annat att användas för att stärka organisationen och den interna kompetensen inför en kommande lansering samt vidareutveckling av nästa generations scanner och reagenser från Lumito.

Vårt tekniska team har förstärkts och Lars Lindgren, som tidigare varit konsult hos oss har anställts som Project Manager och Advisor och även tagit plats i ledningsgruppen. Vi planerar dessutom för ytterligare nyanställningar under 2021.

Årets fjärde och sista kvartal har präglats av en mycket intensiv fas. Den uppdaterade hårdvaran, scannern, är på plats och all funktionalitet i den nya mjukvaran är implementerad. Vår produkt har fått sin slutliga kommersiella design och vi har genomfört flera valideringsarbeten ute på klinikerna. Arbetet med att finjustera tekniken fortskrider och i detta arbete har vi stor tilltro till våra olika rådgivare där vi rekryterat flera namnkunniga patologer och

“ Vi har levererat enligt plan under ett kvartal som kännetecknats av både teknisk och finansiell förstärkning. Nu fortsätter vi bygga framgång.

onkologer till bolaget. Björn Isfoss är en av dessa, han har visat ett stort engagemang i bolaget och besitter en stark tilltro till tekniken och vår produkts anpassning till marknadens behov.

Marknaden för vävnadsprover ökar stadigt beroende på ökad genomsnittlig levnadsålder och därmed ökad sjuklighet men också på grund av de mer precisa diagnosvar som krävs av nya individanpassade behandlingsmetoder. Samtidigt är bristen på patologer som kan analysera vävnadsproverna stor vilket leder till allt längre ledtider vid analys. Träffsäkerheten vid patologernas analys av vävnadsprover baserat på dagens metoder är otillfredsställande och behovet av förbättringar av utbildningarna och analyserna är stort.

Vi har levererat resultat som motsvarat de förväntningar som funnits i uppsatta och kommunicerade planer. Med de goda initiala resultaten från utvecklingsfas 2 ser jag fram emot utvärderingen av valideringen av vår produkt i beviljandet av CE-märkning under 2021 – en milstolpe före marknads lansering. Jag ser också fram emot fortsatta diskussioner med industriella aktörer avseende potentiella framtida samarbeten som volymtillverkning och distribution, ett arbete som inleddes under slutet av 2020. Efter periodens slut har vi meddelat att processen för notering av våra aktier och teckningsoptioner på Nasdaq First North Growth Market har påbörjats.

Det har varit fantastiska månader. Intensiva? Javisst! Jag är stolt över vad teamet har åstadkommit. Jag önskar dock att det varit under trevligare omständigheter, än under bolagets tidigare VD och vår kollega Stefan Nilssons hastiga frånfälle, som jag fått förmånen att lära känna alla medarbetare lite närmare.

Jag kommer att lämna över stafettpippen till min efterträdare, Mattias Lundin som tillträder som VD den 8 mars. Själv ska jag återgå till en roll i styrelsen. Mattias kommer att bidra med erfarenhet från flera olika kommersiella roller. Han är en lagspelare med en stark meritlista när det gäller att bygga framgångsrika team och global expansion för ny teknolog. Detta bådär gott för Lumitos fortsatta resa!

Lund i februari 2021

Urban Widén

tf VD Lumito

Möter marknadens krav med en förbättrad vävnadsdiagnostik

Life science-bolaget Lumito har specialiserat sig på att utveckla nästa generations avbildningsteknik inom medicinsk forskning och utveckling, med fokus på digital patologi och diagnostik inom vävnadsprover. Teknologin är revolutionerande och ska ersätta merparten av patologernas mest tidskrävande arbetsuppgifter – att undersöka vävnadsprover.

Antalet vävnadsprover ökar med en växande befolkning, högre genomsnittlig levnadsålder samt nya individanpassade behandlingsmetoder. Detta kräver fler och pålitligare analysmetoder. Samtidigt är sjukvårdens kapacitet och resurser begränsade, vilket ger allt längre svarstider efter provtagning. Parallellt finns ett stort behov att digitalisera analysprocesserna, så kallad digital patologi. Digital patologi är redan ett erkänt arbetssätt på ett antal av de kliniska patologilaboratorierna runt om i Norden.

Lumito möter marknadens ökade krav och ger förutsättningar för en väsentligt förbättrad vävnadsdiagnostik genom högre kvalitet av analyserna och kortare analystider. Bolagets teknik ger helt nya förutsättningar att söka efter flera sjukdomsvariationer i samma vävnadssnitt – multiplexing. Tekniken erbjuder digital analys och möjliggör automatisering.

Tekniken har flera potentiella användningsområden. Bolaget har i det första steget valt att utveckla en scanner inklusive reagenser, infärgningsvätskor, för digital patologi - dvs digitaliserad vävnadsdiagnostik - där analysen görs på en dator och kan ske på distans.

Vision

Bolagets långsiktiga vision är att - genom sin unika patenterade teknologi - erbjuda en produkt som frigör resurser, ökar precisionen och minimerar mänskliga felmarginaler vid diagnostiseringen av cancerindikationer.

Strategi

Bolaget planerar för att nå marknaden genom att först etablera samarbeten med referenskunder för att sedan bygga ett nät av distributionskanaler. Den europeiska marknaden är första prioritet.

Mål

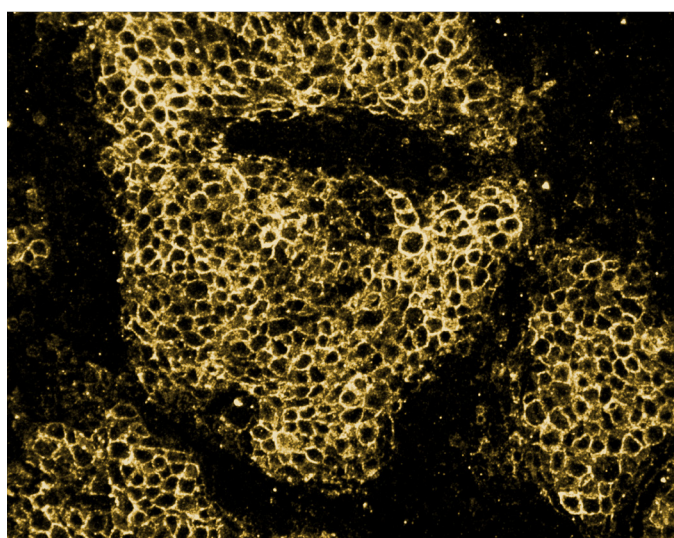
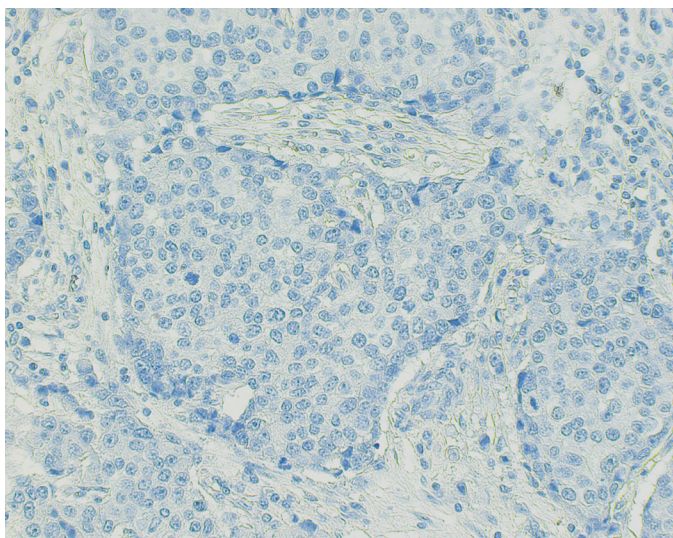
På kort sikt arbetar Bolaget främst med att få ut produkten på marknaden fortast möjligt, parallellt med att finna lämplig partner avseende volymtillverkning och distribution.

Flera tester samtidigt i samma vävnadssnitt

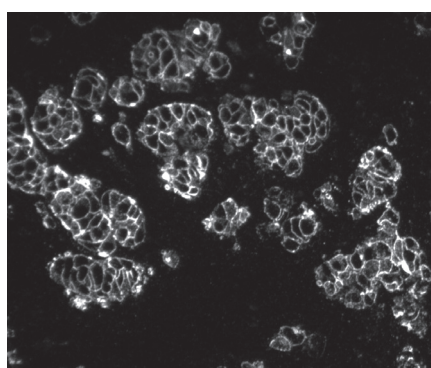
Lumitos utvecklade avbildningsteknik baseras på uppkonverterande nanopartiklar (Up-Converting Nano Particles, "UCNP") och kan användas till att skapa produkter för avbildning av såväl vävnader i levande organismer (in-vivo) som på vävnadsprov i laboriemiljö (in-vitro).

Lumitos utvecklade metod tar fram avbildningar med hög kontrast och utan bakgrundssignal. Med Lumitos metod visas bara det vi letar efter. Ingen annan vävnad eller information visas. Teknikens styrkor är att skapa avbildningar med hög kontrast och detaljeringsgrad samt möjlighet att göra infärgningar med både Lumitos och traditionella reagenser i samma vävnadssnitt, d v s det kan göras flera tester samtidigt i ett enda tunt vävnadssnitt.

Den vänstra bilden nedan visar en standardinfärgning. Det är denna typ av bild som patologerna studerar idag, när de söker efter cancer i bröstvävnad. Den högra bilden visar samma vävnadssnitt som den vänstra bilden, men vävnaden är nu inmärkt med Lumitos UCNP Her-2. I denna inmärkning är både bakgrundssignal och autofluorescens eliminerade. Resultatet blir en tydligare bild som visar förekomst av cancer - ju mer gult desto större förekomst.



Eliminering av all oväsentlig information från bakgrundssignal och autofluorescens ger väsentligt bättre förutsättningar för kvantitativ automatiserad analys baserat på t ex AI-algoritmer. Fördelarna med avbildningarna med Lumitos teknologi är att det endast förekommer signaler från de markörer som söks - i detta fall bröstcancermarkören Her2.



UCNP-infärgad HER2 markör i bröstvävnad. Ett exempel på hur Lumitos teknik enbart avbildar eftersökta markörer och utelämnar vävnadsfluorescens.

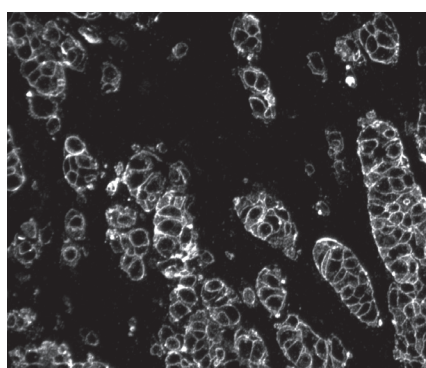


Bild av UCNP-infärgad HER2 markör i bröstvävnad. Eftersökta områden lokaliserar enkelt i varje prov på grund av kontrastskillnad av markör (vit) och bakgrund (svart).

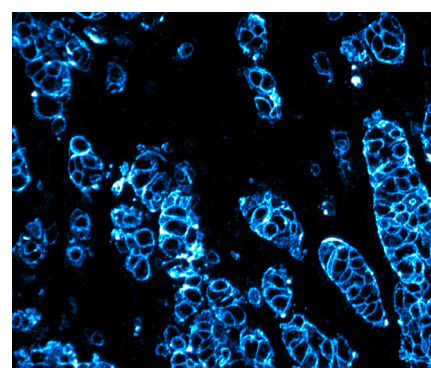


Bild av UCNP-infärgad HER2 markör i bröstvävnad. Färgen är enkelt digitalt redigerad efter bildtagning och möjliggör understrykning av intressanta områden i varje prov. Färgerna på markörerna är digitalt justerade efter bildtagning.

Satsar mot en miljardmarknad med en revolutionerande teknik

Dagens metoder för vävnadsdiagnostik är att det tas ett vävnadsprov som prepareras och snittas och placeras på ett objektglas för att möjliggöra sökning efter avvikelser. Analysen och diagnosen är helt beroende av patologens erfarenhet och bedömning. Det finns en hög efterfrågan på produkter med hög samstämmighet och pålitliga analys svar. Samstämmigheten inom bröstbiopsier baserat på dagens infärgningsmetoder är 75 procent. Detta innebär att 25 procent av patologernas utlåtanden riskerar att vara felaktiga¹.

Den globala marknaden för digital vävnadsdiagnostik uppskattades 2015 till ca 3,6 miljarder USD. Marknaden förväntas 2024 uppgå till ca 8 miljarder USD, med en genomsnittlig tillväxttakt om ca 16,5 procent per år. Den nordamerikanska marknaden förväntas växa från 1,9 miljarder USD 2018 till 3,9 miljarder USD år 2023. Den årliga genomsnittliga tillväxttakten beräknas vara 16,1 procent mellan dessa år. Motsvarande marknad för Europa förväntas öka från 1,5 miljarder USD 2018 till 3,1 miljarder år 2023, vilket motsvara en genomsnittlig tillväxt på 15,9 procent.¹

Den mogna marknaden och dess tillväxt beror bland annat på en åldrande befolkning samt större behov av specifika analyser kopplade till individanpassade behandlingar. Det finns även potential att använda tekniken inom fler områden i framtiden.

De största geografiska marknaderna är Nordamerika och Europa följt av Asien. Latinamerika och Mellanöstern och Afrika (MEA) står tillsammans endast för cirka 10 procent av den globala marknaden. Störst tillväxt förutspås i Asien.²

Lumito planerar att i första hand vända sig till de europeiska och nordamerikanska marknaderna.

¹ Digital Pathology: Technologies and Global Markets, Oct 2019

² Tissue Diagnostic Market: Global Industry Analysis, Size, Share, Growth, Trend and Forecast, 2016-2024"; Transparency Market Research, Feb 2017



Bolagets utveckling under fjärde kvartalet

Omsättning och resultat, fjärde kvartalet

Nettoomsättningen för fjärde kvartalet 2020 uppgick till 0 (0) TSEK.

Rörelsens kostnader inklusive investeringar för fjärde kvartalet uppgick till 6 472 (10 940) TSEK. Minskningen är främst relaterat till att aktivering av utvecklingsarbeten har varit lägre under kvartal 4. Ökning av personal och externa kostnader är främst relaterad till fortsatt satsning på forskning och utveckling samt uppbyggnad av framtida organisation med fler antal anställda.

Rörelseresultatet för fjärde kvartalet uppgick till -5 230 (-2 572) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -5 200 (-2 545) TSEK.

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten under fjärde kvartalet uppgick till -5 198 (-3 145) TSEK. Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -5 032 (-112) TSEK. Periodens kassaflöde uppgick till 35 790 TSEK (8 517). Ökningen är relaterad till emission på 41 941 TSEK under kvartal fyra.

Omsättning och resultat för helåret 2020

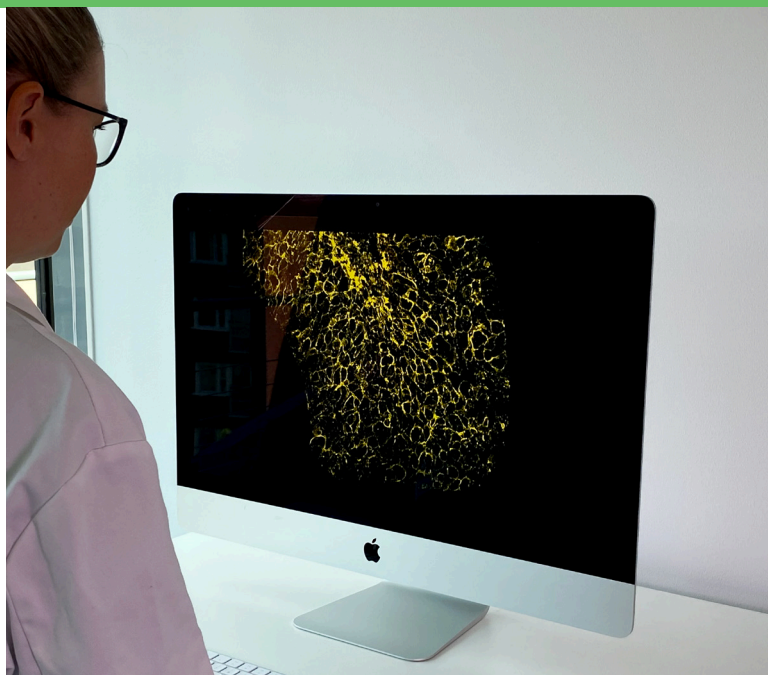
Nettoomsättningen för helåret 2020 uppgick till 0 (0) TSEK.

Rörelsens kostnader inklusive investeringar för helåret uppgick till 38 198 (33 993) TSEK. Ökningen är främst relaterad till fortsatt satsning på forskning och utveckling samt uppbyggnad av framtida organisation med fler antal anställda.

Rörelseresultatet för helåret uppgick till -16 077 (-7 888) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -16 048 (-7 862) TSEK.

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten för helåret uppgick till -16 041 (-8 457) TSEK. Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet under perioden -17 271 (-6 445) TSEK. Periodens kassaflöde uppgick till 9 435 TSEK (16 854) och inkluderade emissionslikvid för teckningsoptioner (TO2) uppgående till 6 447 TSEK och nyemission på 41 941 TSEK. I det positiva kassaflödet föregående år ingick nyemission på 32 236 TSEK.



Personal

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 8 (3) varav 2 (1) kvinnor.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Den 31 december 2020 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för forskning och utveckling till 54 375 (33 518) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbetet relaterat till bolagets produkter. Aktiveringen under året har varit enligt principer som är relaterat till utveckling, främst nedlagda konsultkostnader.

Bokförda investeringar i patentportföljen uppgick till 2 439 (1 635) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterade till bolagets produkter.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 39 981 (30 546) TSEK.

Eget kapital uppgick till 94 034 (61 715) TSEK.

Soliditeten var 96 (91) procent.

Styrelsen föreslår ingen vinstutdelning för räkenskapsåret 2020.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna Bokslutskommuniké har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1. Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Mer om bolagets redovisningsprinciper finns på sidorna 23-25 i årsredovisningen 2019.

Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor och miljontal svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror med motsvarande period föregående år.

Revisorernas granskning

Denna kvartalsrapport har inte granskats av Bolagets revisorer.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

En beskrivning av Lumitos väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer finns beskrivna på på sidan 15-17 i Bolagets årsredovisning 2019. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

Aktiekursens utveckling, april 2018 till 31 december 2020

Nedanstående graf visar aktiekursens utveckling (SEK)



De största aktieägarna

Nedanstående tabell visar de största aktieägarna per den 31 december 2020.

Ägare	Innehav 2020-12-30	Röster i %
Cardeon AB	5 000 000	5,76
Masoud Khayyami	4 118 000	4,74
Avanza Pension Försäkrings AB	3 615 591	4,16
Nordnet Pensionsförsäkring AB	2 695 823	3,10
Stefan Andersson Engels	2 100 000	2,42
BBright AB	1 324 000	1,52
Duciti Invest AB	1 294 643	1,49
Formue Nord Markedsneutral AS	1 227 363	1,41
Amir Poursamad	1 000 000	1,15
Bexio AB	982 957	1,13
Övriga (ca 4 700 st)	63 476 834	73,12
Totalt	86 835 211	100,0

Källa: Euroclear

Bolagets resultaträkning i sammandrag

Belopp i TSEK	2020	2019	2020	2019
	okt-dec	okt-dec	Helår	Helår
Nettoomsättning	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	123	221	460	392
	123	221	460	392
Rörelsens kostnader				
Övriga externa kostnader	-2 397	-1 577	-6 968	-5 012
Personalkostnader	-2 952	-1 208	-9 383	-3 105
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-2	-2	-7	-2
Övriga rörelsekostnader	-2	-6	-179	-161
	-5 353	-2 793	-16 537	-8 280
Rörelseresultat	-5 230	-2 572	-16 077	-7 888
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	31	27	31	27
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	0	-1	-1
Summa resultat från finansiella poster	31	27	29	26
Resultat efter finansiella poster	-5 200	-2 545	-16 048	-7 862
Resultat efter skatt	-5 200	-2 545	-16 048	-7 862
Resultat per aktie, SEK (före och efter utspädning)	-0,06	-0,04	-0,21	-0,18
Genomsnittligt antal aktier under perioden	86 835 211	60 943 649	75 924 540	44 637 787
Genomsnittligt antal aktier vid full utspädning	101 307 746	64 858 682	90 397 075	48 552 820
Antal aktier	86 835 211	70 648 739	86 835 211	70 648 739
Antal TO3 ¹	28 945 070			

¹ Två (2) teckningsoptioner av serie TO3 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i bolaget mot kontant betalning under perioden från den 3 maj 2021 till och med den 31 maj 2021 till kursen 4,45 SEK, samt under perioden 1 november 2021 till 30 november 2021 till kursen 5,00 SEK.

Bolagets rapport över finansiell ställning i sammandrag

Balansräkning (TSEK)	2020-12-31	2019-12-31
Tillgångar		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	54 375	33 518
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	2 439	1 635
Summa immateriella anläggningstillgångar	56 814	35 153
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier och verktyg	27	34
Summa materiella anläggningstillgångar	27	34
Summa anläggningstillgångar	56 841	35 187
Omsättningstillgångar		
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	15	0
Övriga fordringar	970	1 499
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	418	277
Summa kortfristiga fordringar	1 403	1 776
Kassa och bank		
Kassa och bank	39 981	30 546
Summa omsättningstillgångar	41 384	32 322
Summa tillgångar	98 225	67 509

Bolagets rapport över finansiell ställning i sammandrag

Balansräkning (TSEK)	2020-12-31	2019-12-31
Eget kapital och skulder		
Eget kapital		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital (86 835 211 aktier)	2 171	1 766
Fond för utvecklingsutgifter	55 577	34 720
	57 748	36 486
Fritt eget kapital		
Överkursfond	122 427	74 465
Balanserad vinst eller förlust	-70 094	-41 374
Periodens resultat efter skatt	-16 048	-7 862
Summa fritt eget kapital	36 286	25 229
Summa eget kapital	94 034	61 715
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	2 420	4 978
Skatteskulder	84	34
Övriga skulder	349	373
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 338	409
Summa kortfristiga skulder	4 191	5 794
Summa eget kapital och skulder	98 225	67 509

Förändring av eget kapital

Förändring av eget kapital (TSEK)	Aktiekapital	Pågående nyemission	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2020-01-01	1 766	0	34 720	74 465	-49 236	61 715
Nyemission	405			51 085		51 490
Emissionskostnader				-3 122		-3 122
Fond för utvecklingsutgifter			20 857		-20 857	0
Periodens resultat					-16 048	-16 048
Eget kapital 2020-12-31	2 171	0	55 577	122 428	-86 141	94 034

Förändring av eget kapital (TSEK)	Aktiekapital	Pågående nyemission	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Summa eget kapital
Eget kapital 2019-01-01	710	0	10 029	27 677	-16 683	21 733
Nyemission	1 056			54 247		55 303
Emissionskostnader				-7 459		-7 459
Fond för utvecklingsutgifter			24 691		-24 691	0
Periodens resultat					-7 862	-7 862
Eget kapital 2019-12-31	1 766	0	34 720	74 465	-49 236	61 715

Kassaflöden i sammandrag

Belopp i TSEK	2020	2019	2020	2019
	okt-dec	okt-dec	Helår	Helår
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 198	-3 145	-16 041	-8 457
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-5 032	-112	-17 271	-6 445
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 119	-7 581	-21 661	-25 147
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	41 941	16 210	48 367	48 446
Periodens kassaflöde	35 790	8 517	9 435	16 854
Likvida medel vid periodens ingång	4 191	22 029	30 546	13 692
Likvida medel vid periodens utgång	39 981	30 546	39 981	30 546

Nyckeltal

TSEK om inget annat anges	2020	2019	2020	2019
	okt-dec	okt-dec	Helår	Helår
Nettoomsättning	0	0	0	0
Rörelseresultat	-5 230	-2 572	-16 077	-7 888
Resultat efter skatt	-5 200	-2 545	-16 048	-7 862
Kassaflöde efter förändringar i rörelsekapitalet	-5 032	-112	-17 271	-6 445
Likvida medel	39 981	30 546	39 981	30 546
Eget kapital	94 034	61 715	94 034	61 715
Balansomslutning	98 225	67 509	98 225	67 509
Resultat per aktie, SEK* (före och efter utspädning)	-0,06	-0,04	-0,21	-0,18
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,06	-0,02	-0,23	-0,14
Antal aktier	86 835 211	70 648 739	86 835 211	70 648 739
Genomsnittligt antal aktier under perioden	86 835 211	60 943 649	75 924 540	44 637 787
Soliditet, %*	96	91	96	91
Eget kapital per aktie, SEK*	1,08	0,87	1,24	0,87
Medelantal anställda	8	4	7	3

*Nyckeltalsdefinitioner

Resultat per aktie = Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

Kassaflöde per aktie = Kassaflödet för den löpande verksamheten för perioden dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

Soliditet = Eget kapital på balansdagen dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

Eget kapital per aktie = Eget kapital på balansdagen dividerat med antalet aktier på balansdagen.



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

Lund den 17 februari 2021

Masoud Khayyami, Styrelseordförande
Roland Andersson, Styrelseledamot
Ulf Bladin, Styrelseledamot
Stefan Andersson Engels, Styrelseledamot
Urban Widén, tf VD och Styrelseledamot

Kort om Lumito AB

Lumito är ett bolag som är specialiserat inom medicinsk forskning och utveckling på avbildningsteknik. Tekniken som baseras på så kallade uppkonverterande nanopartiklar (UCNP - Up Converting Nano Particles) syftar till att höja bildkvaliteten i biomedicinska avbildningstekniker.

Lumitos patent omfattar, att tillsammans med nano-partiklar som markör, skapa bilder med hög upplösning av vävnader i till exempel tumörer. Tekniken har flera potentiella användningsområden, men i första hand har Lumito valt att fokusera på digital patologi.

Bolagets aktier Lumito handlas på marknadsplatsen NGM Nordic SME.

Adress

Lumito AB
Mårtenstorget 5
223 51 Lund

046-16 20 60
www.lumito.se

Kontakt

Urban Widén, tf VD Lumito AB (publ)
Telefon: +46 70 466 31 60
E-post: uw@lumito.se.

Informationen lämnades för offentliggörande den 17 februari 2021.