



Q1

KVARTALSRAPPORT 1
januari - mars 2024
LUMITO AB (PUBL)


LUMITO



Innehållsförteckning

Finansiell översikt för första kvartalet	3	Flexibel och skalbar affärsmodell	10
Bolagets utveckling under första kvartalet	3	Trender och fördelar	11
Väsentliga händelser under första kvartalet	4	En innovativ, unik och patenterad teknik	12
Väsentliga händelser efter periodens slut	4	Patent	13
VD-ord	5	De största aktieägarna	15
Detta är Lumito	6	Resultaträkning	16
Nästa generations IHC-detektionssystem	6	Balansräkning	17
Nordiska produktionssamarbeten	6	Kassaflödesanalys	19
I kommersialiseringsfas med snar lansering	6	Förändring av eget kapital	20
Strategi för kommersialisering	7	Nyckeltal	21
Ett attraktivt erbjudande för forskningslaboratorier	8	Finansiell kalender	21
En global, växande marknad för vävnadsdiagnostik	9	Redovisnings- och värderingsprinciper	22

Finansiell översikt för första kvartalet

1 januari till 31 mars 2024

- Nettoomsättningen uppgick till 17 (0) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -7 113 (-7 245) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick -0,03 (-0,04) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet uppgick till -7 180 (-6 684) TSEK.
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 13 465 (42 113) TSEK.

Bolagets utveckling under första kvartalet

Omsättning och resultat under första kvartalet

Nettoomsättningen för första kvartalet 2024 uppgick till 17 (0) TSEK.

Rörelsens kostnader inklusive aktiverade kostnader för första kvartalet uppgick till 8 087 (11 058) TSEK. Mindre andel av kostnaderna har aktiverats i kvartalet jämfört med motsvarande period föregående år, 1 741 (3 744) TSEK.

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -6 239 (-7 246) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -7 113 (-7 245) TSEK.

Kassaflödet första kvartalet

Kassaflödet från den löpande verksamheten under första kvartalet uppgick till -7 081 (-7 214) TSEK. Efter förändringar i rörelsekapital var kassaflödet

under perioden -7 180 (-6 684) TSEK. Periodens totala kassaflöde uppgick till -8 990 TSEK (-10 602).

Personal

Medelantalet anställda under helåret uppgick till 14 (15) varav 3 (4) kvinnor.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Den 31 mars 2024 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för forskning och utveckling till 91 144 (80 405) 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 5 156 (4 139) TSEK varav merparten avser investeringar

i patent och patentansökningar relaterat till bolagets produkter.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 13 465 (42 113) TSEK. Det är styrelsens uppfattning att det är sannolikt att uttnytjande och teckning till aktier kommer att ske av de utestående TO5 och TO6 programmen i sådan omfattning att styrelsen bedömer att bolagets finansiering är säkerställd fram till minst utgången av 2024.

Eget kapital uppgick till 95 978 (122 732) TSEK.

Soliditeten var 85 (94) procent.

Väsentliga händelser under första kvartalet

Forskargrupp vid Tyndall National Institute har fått en artikel publicerad om användning av uppkonverterade nanopartiklar. I forskningsstudien används Lumitos teknologi med uppkonverterade nanopartiklar (UCNPs).

Mattias Lundin lämnar VD-posten på Lumito AB men avses att föreslås som ny styrelseledamot vid ordinarie årsstämma. Mattias kommer att fortsätta i sin nuvarande roll under uppsägningstiden, fokuserar på att lansera SCIZYS och lämnar sitt uppdrag senast den 19 augusti 2024.

Lumito har fått sin första order på SCIZYS reagenskit. Den initiala ordern är värd 1 560 Euro och är ett resultat av bolagets utökade kunderbjudande, scanning as a service. Kunden är en akademisk forskningsenhet inom EU som önskar göra försök med Lumitos teknologi.

Väsentliga händelser efter periodens slut

Lumito höll ett framgångsrikt produktevent i Stockholm. Evenemanget genererade värdefull återkoppling och intresse från branschexperter och potentiella kunder.

VD har ordet

Under det första kvartalet 2024 har Lumito fortsatt att göra betydande framsteg. Vi är så glada och stolta över att ha mottagit vår första order på SCIZYS reagenskit, vilket visar på intresset för vår digitala patologi teknologi. Dessutom har vårt arbete med att CE-märka SCIZYS skannern gjort betydande framsteg, och vi närmar oss vårt mål.

En viktig bekräftelse under kvartalet var publiceringen av en forskningsartikel vid Tyndall National Institute som använder Lumitos teknologi med uppkonverterade nanopartiklar (UCNPs). Detta erkännande inom forskningsvärlden markerar en viktig milstolpe för vår teknologi inom digital patologi.

Under kvartalet har vi fokuserat på att kommunicera och marknadsföra Lumitos exklusiva produktevent, som hölls i Stockholm i april. Evenemanget var en framgång och vi fortsatte att knyta viktiga kontakter och samarbetspartners till oss som är av stor vikt inför den kommande lanseringen. Vi är glada över att nu även kunna demonstrera vårt koncept för potentiella kunder och samarbetspartners utanför våra egna lokaler.

Nyligen blev vi även inbjudna att presentera vid Redeyes Medtech-evenemang i april, vilket gav oss en ny fantastisk möjlighet att dela Lumitos potential som kommersiellt bolag med investerare och intressenter i deras nätverk.

I februari meddelade jag min avgång som VD för att kunna acceptera ett annat mycket attraktivt jobberbjudande. Jag kommer att vara kvar fram till augusti för att säkerställa en smidig övergång till en ny VD. Jag är mycket glad över att vara nominerad av valberedningen som ny styrelseledamot i Lumito och är övertygad om att Lumito har en spännande framtid framför sig.

Vi ser fram emot att fortsätta vår tillväxtresa och är tacksamma för det fortsatta stödet.

Lund i maj 2024



Mattias Lundin
VD, Lumito



Detta är Lumito

Vision

Lumitos vision är att vara en världsledande aktör inom digital patologi och kontinuerligt leverera värdefulla lösningar för morgondagens sjukvård.

Affärsidé

Att erbjuda en digital patologi lösning med tillhörande IHC kit som optimerar analysen av histopatologiska vävnadsprover genom att frigöra resurser, öka precisionen och minimera mänskliga fel.

Nästa generations IHC-detektionssystem

Med hjälp av Lumitos digitala bilder, producerade genom en ny avbildningsteknik, får forskare inom histologi ett mer komplett underlag för analyser och klinisk diagnostik. Lumitos nyskapande digitala plattform möter kraven på snabb och säker vävnadsdiagnostik. Plattformen utgörs av en scanner och UCNP-reagenser för histopatologisk avbildning. Scannern och de specifika UCNP-reagenserna ger precisa IHC-avbildningar med unika kvalitéer, en högre kontrast och granularitet jämfört med traditionell immunhistokemi. Scannern tar även bilder av traditionellt infärgade vävnadsprover med hematoxylin och kromogen immunhistokemi (IHC).

Nordiska produktionssamarbeten

För att skapa en lokal närhet vid försäljning av de första produkterna har Lumito valt att samarbeta med företag på den nordiska marknaden när det gäller produktion av scanner och reagenser. Med svenska Optronic Partner pr AB vad gäller slutdesign, industrialisering samt 0-serieproduktion av Lumitos första WSI-scannrar (Whole Slide Imaging Scanner) och med finska Uniogen Oy (tidigare Kaivogen) vad gäller produktion av Lumitos immunhistokemi reagens-kit.

I kommersialiseringsfas med snar lansering

Under 2022 förflyttade Lumito sig från att vara ett utvecklingsbolag till att bli ett kommersiellt bolag. Sedan dess har arbetet intensifierats för att öka kännedomen på marknaden om Lumito och den första produkten SCIZYS. Bolaget har deltagit med egen monter på kongresser och riktad annonsering har kompletterats med digitala kampanjer via banners på olika forum.

Parallellt med dessa marknadsföringsinsatser har bearbetningen av nya och befintliga kontakter samt potentiella kunder fortsatt. Under kommersialiseringsfasen fortsätter samarbeten med forskare att etableras. Detta görs för att identifiera var produktlösningen gör mest nytta samt för att finna nya applikationsområden. Dessa samarbeten kan även i förlängningen generera Lumitos första kund.

Strategi för kommersialisering

Lumitos värdeskapande består av att öka värdet jämfört med befintliga mikroskop och scanners på marknaden genom att erbjuda en helt ny avbildningsteknik som adderar nya möjligheter till högre kvalitet, träffsäkerhet och mer effektiva analysprocesser för användarna av både instrumenten och reagenserna. Produkterbjudandet har potential i både klinisk- och forskningsmiljö, med första fokus på anpassning för forskningsmiljö, därefter som klinisk produkt.

Produkter inom vävnadsdiagnostik delas in i två grupper: instrument respektive förbrukningsartiklar.

Instrument: Används för att ge patologer och biomedicinska analytiker visuella avbildningar av vävnadsprover som underlag för diagnos.

Reagenser: Infärgningsvätskor används för att färga in vävnadsprover så att en högre kontrast kan uppnås i avbildningar, vilket ökar möjligheten att finna den eftersökta markören i vävnadsanalysen.

1

Etablera nära samarbete med viktiga opinionsbildare för att lyfta fram Lumitos produkt och dess positiva effekter

2

Konsultera forskare i tidig fas för att verka för användandet av UCNP för avbildning inom forskning, och för att hitta nya applikationsområden

3

Deltaga i pilotstudier i samarbete med kliniska partners för att verifiera positiv effektivitetspåverkan och skapa medvetenhet om dessa på marknaden

4

Etablera relationer med marknadsledande leverantörer inom vävnadsdiagnostik för att finna distributions- och strategiska partnerskap

Ett attraktivt erbjudande för forskningslaboratorier

En helt ny avbildningsteknik som adderar nya möjligheter till **högre kvalitet, träffsäkerhet och effektivare analysprocesser** för användarna av scannern och reagenserna.

Produkterbjudandet, SCIZYS, består av:

- SCIZYS S1 (Whole Slide Imaging Scanner)
- SCIZYS Erbium Kit (UCNP-baserade reagenser)
- SCIZYS SW (Mjukvara)
- Produktsupport och utbildning av partners och slutkunder
- Licensiering av bolagets teknik inom andra applicationsområden där bolaget inte har för avsikt att utveckla egna produkter



SCIZYS S1
Whole Slide Imaging Scanner (WSI)

SCIZYS Erbium Kit
UCNP-baserade infärgningsvätskor



Forskningslaboratorier

Att rikta produktlanseringen till att först adressera forskningslaboratorier kräver endast en mer generell CE-märkning där bolaget försäkrar att produkten uppfyller de väsentliga hälso-, miljö-, och säkerhetskraven som återfinns i relevanta

direktiv. Det finns cirka 39 000 forsknings- och kliniska laboratorier i världen, varav 70% är kliniska laboratorier och 30% är forskningslaboratorier*.

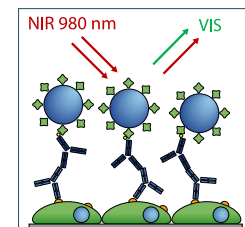
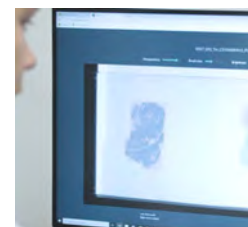
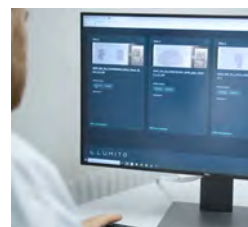
*Källa: Svensk Förening för patologi - avdelningen för klinisk patologi i Sverige.

Arbetsflöde med SCIZYS

Arbetsflödet med SCIZYS är helt i linje med nuvarande arbetsflöden i målgruppens laboratorier.



WORKFLOW



A UNIQUE SOLUTION IN THE STANDARD IHC PROCESS

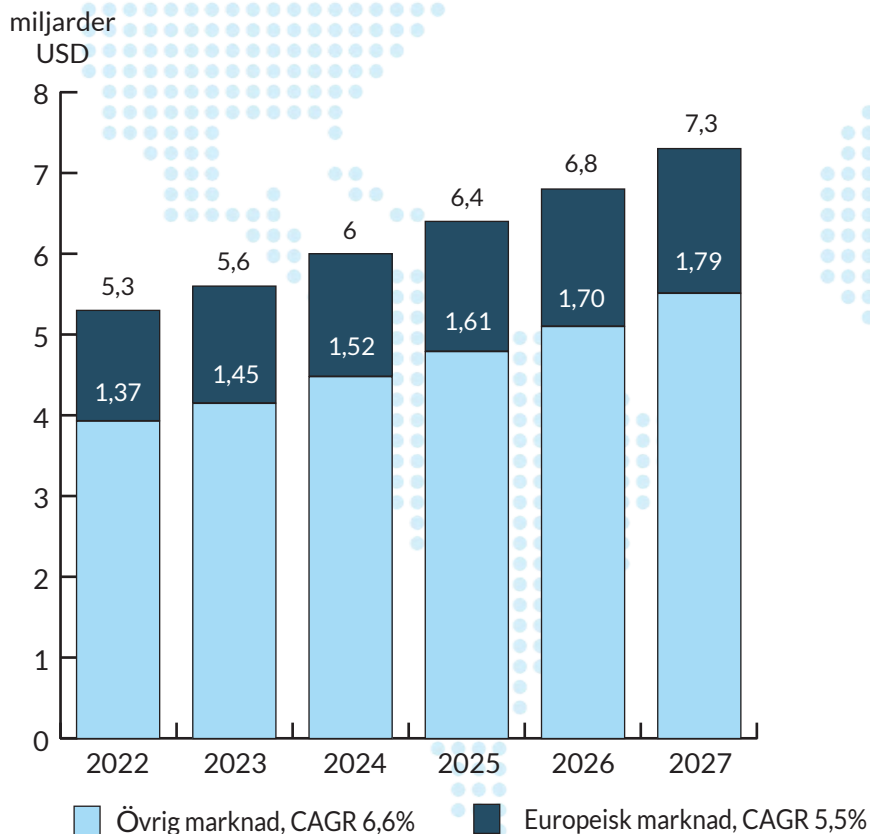


LUMITO

En global, växande marknad för vävnadsdiagnostik

Initialt fokus på Skandinavien och Europa

Marknaden för vävnadsdiagnostik



Total marknad

Total marknad för vävnadsdiagnostik förväntas växa från 5,3 miljarder USD år 2022 till 7,3 miljarder USD 2027 enligt "Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027 (Markets and Markets, juni 2022)". Detta motsvarar en årlig tillväxt på 6,6 procent.

Europeisk marknad

Den europeiska marknaden motsvarar cirka 26 procent av totalmarknaden, d v s cirka 1,37 miljarder USD år 2022 och förväntas ha en årlig tillväxttakt på 5,5 procent till 2027.

Total forskningsmarknad

Den globala forskningsmarknaden för vävnadsanalys förväntas växa från 1,3 miljarder USD till 1,8 miljarder USD i 2027. Den europeiska andelen är 26%, vilket motsvarar 344,8 miljoner USD 2022.

Marknaden för vävnadsdiagnostik segmenteras efter teknologi, såsom immunhistokemi, in situ-hybridisering, digital patologi samt specialinfärgning. SCIZYS kan appliceras inom både immunhistokemi och digital patologi vilket motsvarar 66 procent av Lumitos potentiella europeiska marknad år 2022.

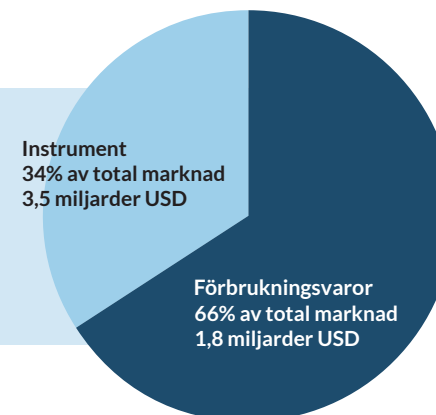
Marknaden för vävnadsdiagnostiks två huvudsegment

Förbrukningsvaror:

Tillväxttakt 7,1 procent per år fram till 2027

Instrument:

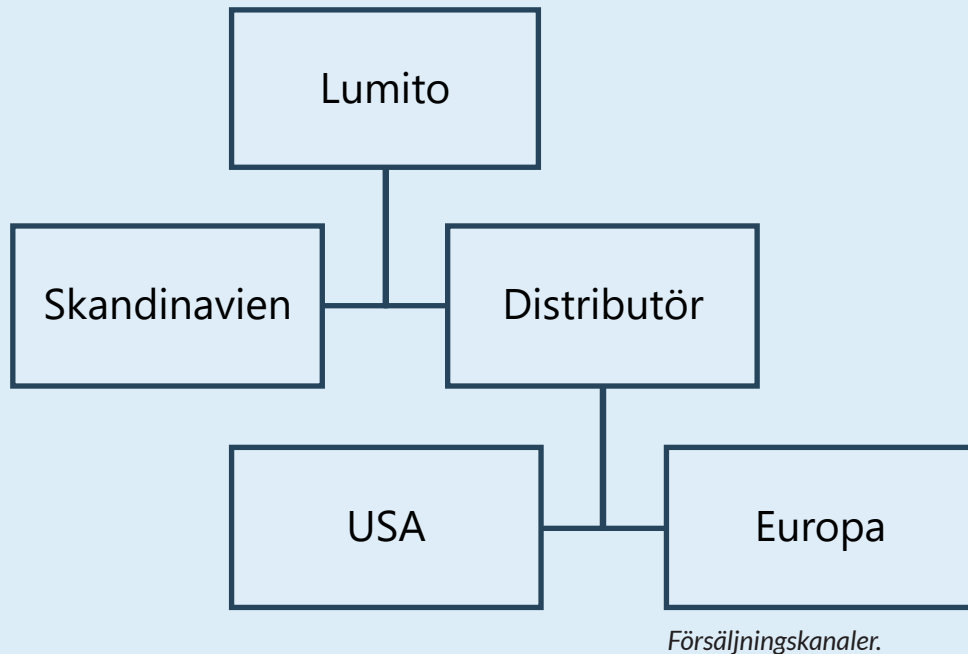
Tillväxttakt 5,5 procent per år fram till 2027



Siffrorna i cirkeldiagrammet avser 2022. Källa: Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027 (Markets and Markets, juni 2022).

Flexibel och skalbar affärsmodell

Direktförsäljning på den skandinaviska marknaden och genom framtida distributionspartners till resterande marknader.



Lumito planerar även att definiera relevanta distributionspartners, de företag och organisationer som har kontinuerlig kontakt och affärsrelationer med bolagets slutkunder inom kliniska och forskningslaboratorium inför varje ny produktanslag. I synnerhet distributionspartners som täcker större geografiska regioner eller agerar på global nivå.

Två olika affärsmodeller

1

Scannern säljs som kapitalvara med tillhörande differentierat mjukvaruprogram och reagenser som förbrukningsvaror.

Denna typ av affärsmodell möjliggör återkommande intäkter i form av återköp av förbrukningsvaror.

2

Scannern placeras ut på forskningslaboratorier och kunden förbinder sig till att köpa förutbestämda volymer av reagenser under en avtalsperiod.

Vanligt förekommande inom IVD-branschen. De globala distributörer samt slutkunder som Lumito bedömer som intressanta att etablera en affärsrelation med är vana vid denna typ av upplägg, och därför bedöms tröskeln för att använda nya tekniska lösningar inom vävnadsdiagnostik som lägre.

Trender och fördelar

Trender inom vävnadsdiagnostik

En trend inom vården och specifikt diagnostiken är digitaliseringen. Digitalisering, telepatologi, AI och scanners för biopsier diskuteras alltmer frekvent inom patologi. Större företag som Leica Biosystems, Hamamatsu och Roche Diagnostics med flera driver marknaden med nya tekniska tillämpningar inom digital patologi. Allt fler laboratorier, främst i Europa, implementerar ett digitalt arbetssätt för vävnadsanalys.

Drivande faktorer som ligger till grund för tillväxten för digital vävnadsdiagnostik



Visualiserat flöde över hur de drivande faktorerna som ligger till grund för tillväxten inom digital vävnadsdiagnostik.

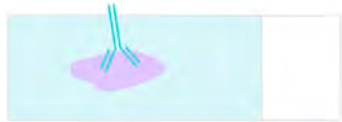
Fördelar med digital patologi

Början på ett nytt, digitalt och flexibelt arbetsflöde

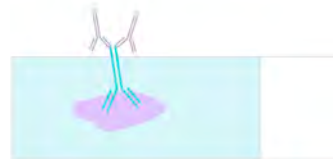
- Digitala bilder kan sparas på servrar, vilket möjliggör att följa en patients prover på ett mer effektivt sätt än tidigare, då prover sparades fysiskt.
- Patologer behöver inte längre befinna sig på plats i forskningslaboratoriet för vävnadsanalys, utan arbetet går att genomföra på distans
- Underlättar för samarbete mellan patologer på olika geografiska platser, då de scannade vävnadsproverna går att skickas digitalt istället för postledes
- I takt med att antal vävnadsprover och analyser ökar så blir samtidigt antalet patologer allt färre, vilket ökar vikten av ett mindre tidskrävande arbetsflöde

I Sverige är i stort sett varje kliniskt histopatologiskt laboratorium digitaliserat och Covid-19-pandemin har varit en bidragande faktor som visar på behovet av digitala och flexibla arbetsflöden. Eftersom den digitala patologin blir vanligare innebär det att allt fler personer inom den medicintekniska industrin har en erfarenhet av att arbeta digitalt.

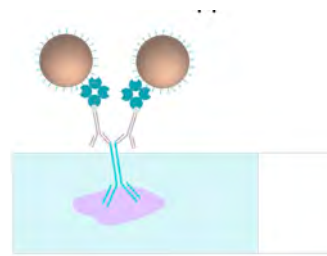
En innovativ, unik och patenterad teknik



En primär antikropp binder till den eftersökta antigenen i vävnadsprovet.



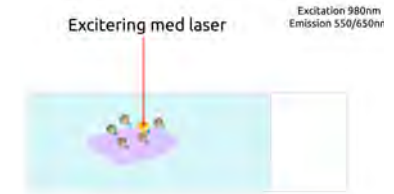
Den primära antikroppen registreras sedan av en sekundär antikropp.



Lumitos UCNP-konjugat fäster sedan på den sekundära antikroppen, som på så sätt indirekt markerar den eftersökta antigenen.



Bindning uppstår till ett specifikt mål i den mänskliga vävnaden.



Vävnadsprovet belyses i Lumitos scanner med en nära infraröd laser, UCNP-partiklarna exciteras. När partiklarna exciteras så emitterar de ljus med kortare våglängd, som sedan fångas på bild.

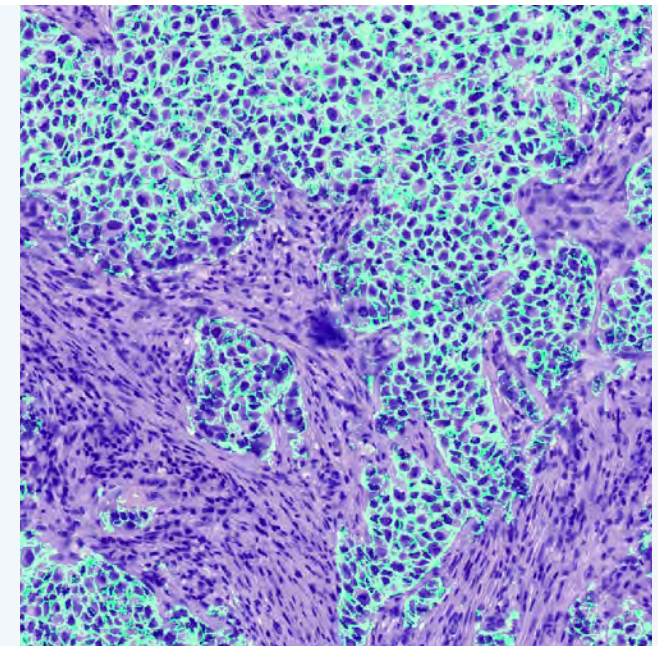
Inom det våglängdsområde UCNP exciteras uppkommer ingen avbildningsstörande autofluorescens från vävnaden, vilket resulterar i en mycket högre kontrast jämfört med traditionella lösningar.

Liknande tekniska lösningar som återfinns på marknaden, till exempel fluorescensmikroskopi (immunfluorescens), registrerar signalen både från den eftersökta markören och en del av bakgrunden, vilket försvårar arbetet för patologen och ökar risken för diagnostiska fel.

Anledningen till att inmärkning med dagens instrument blir svårtolkad beror på att signalen från specifikt inmärkta fluoroforer och signalen från den autofluorescerande bakgrunden är på liknande nivåer (lågt signal-brusförhållande).

Fördelar med SCIZYS by Lumito i jämförelse med dagens traditionella teknik

1. Högre kontrast och granularitet jämfört med traditionell immunhistokemi (IHC) och immunfluorescens (IF). Goda förutsättningar för kvantifiering och AI.
2. Bilden visar enbart det som är tänkt att visas. Ingen störande bakgrund (autofluorescence) av irrelevant vävnad visas.
3. Väldigt låg detektionströskel, fångar låga signaler.
4. Två modaliteter, både traditionell brightfield och UCNP genererade bilder. De kan kombineras utan att skymma morfologin.



Patent

Idag består Lumitos patentportfölj av tre patentfamiljer.

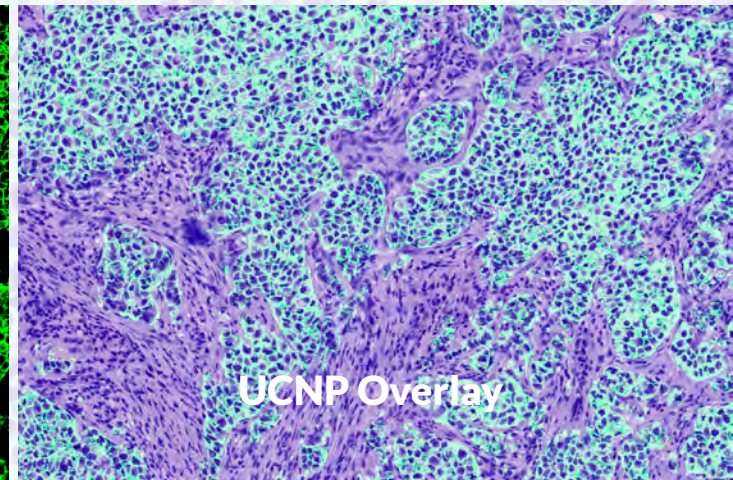
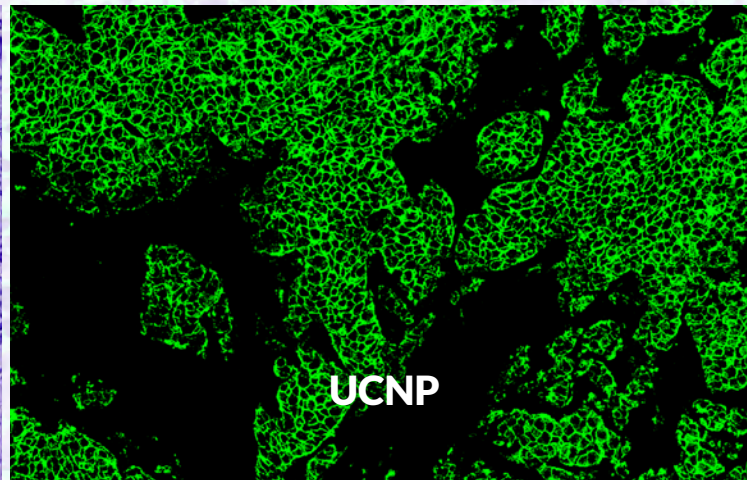
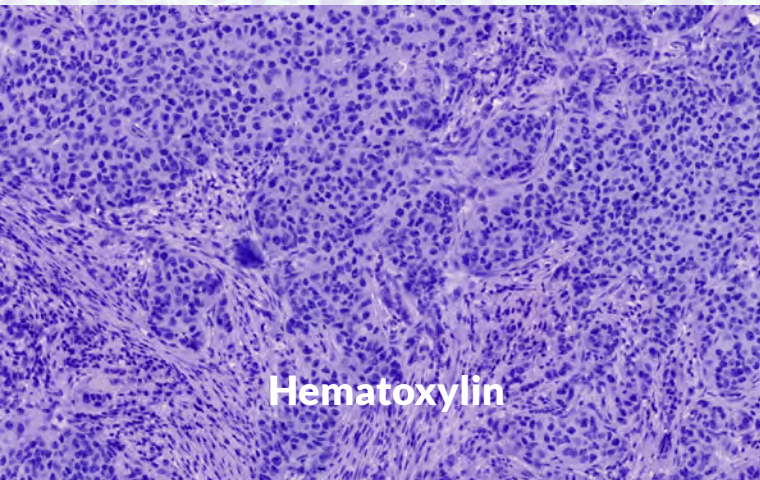


Den första patentfamiljen skyddar användandet av UCNP:s för avbildning i spridande material, till exempel mänsklig vävnad. Patentfamiljen har patent godkända i nyckelregioner över hela världen och täcker även områden utanför det medicinska användandet.

Den andra patentfamiljen beskriver användandet av ljuspulser för förbättring av teknikens effektivitet och kortare avbildningstider. Den andra patentfamiljen har, likt den första patentfamiljen, godkända patent i nyckelregioner över hela världen.

Den tredje patentfamiljen skyddar användandet av UCNP:s för avbildning av vävnadsprover och kroppsvätskor inom patologi och vävnadsdiagnostik, vilket även är det område som bolaget planerar att lansera sin första produkt inom. Den tredje patentfamiljen har patent godkända i Europa.





” Jag anser att Lumitos bildmaterial håller en histologiskt och inmärkningsmässigt hög kvalitet. Lumitos bilder ger förbättrade möjligheter för den histopatologiska bedömningen. Dessutom, utifrån bild-dokumentering med bra bildkvalitet, kan en digital bedömning av bildmaterialet ge ytterligare stöd till den visuella kliniska bedömningen.

- Bo Holmqvist, CSO, Imagene-iT AB

De största aktieägarna

Nedanstående tabell visar de största aktieägarna per den 31 mars 2024.

Ägare	Innehav 2024-03-31	Röster i %
Avanza Pension	14 115 325	6,84
Mats Olsby	3 339 834	1,62
Håkan Andersson	3 050 007	1,48
Peter Norman Eggers	2 857 729	1,38
Nordnet Pensionsförsäkring	2 656 253	1,29
Mathias Joelsson	2 470 920	1,20
MTT Capital AB	2 431 786	1,18
DMC Byggnads AB	2 164 253	1,05
Tuvedalen Limited	2 138 644	1,04
Stefan Andersson Engels	2 100 000	1,02
Övriga (ca 8 000 st)	169 112 737	81,90
Totalt	206 437 488	100,0

Källa: Euroclear

Resultaträkning

TSEK	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 Helår
Nettoomsättning	17	0	0
Övriga rörelseintäkter	89	67	305
	106	67	305
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-3 477	-6 293	-22 459
Avgår aktiverade kostnader	1 741	3 744	13 933
Personalkostnader	-4 572	-4 721	-18 151
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-31	-31	-125
Övriga rörelsekostnader	-7	-13	-28
	-6 346	-7 314	-26 831
Rörelseresultat	-6 239	-7 246	-26 525
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	2	1	726
Räntekostnader och liknande resultatposter	-875	0	-4
Summa resultat från finansiella poster	-873	1	721
Resultat efter finansiella poster	-7 113	-7 245	-25 804
Resultat efter skatt	-7 113	-7 245	-25 804
Resultat per aktie, SEK (före och efter utspädning)	-0,03	-0,04	-0,12
Genomsnittligt antal aktier under perioden	206 437 488	206 437 488	206 437 488
Genomsnittligt antal aktier vid full utspädning	240 843 736	206 437 488	206 437 488
Antal aktier	206 437 488	206 437 488	206 437 488

Balansräkning

TSEK	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	91 144	80 405	89 754
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	5 156	4 139	4 805
Summa immateriella anläggningstillgångar	96 301	84 544	94 559
Materiella anläggningstillgångar			
Byggnader och mark	17	68	30
Inventarier och verktyg	140	214	159
Summa materiella anläggningstillgångar	157	282	189
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar	491	491	491
Summa finansiella anläggningstillgångar	491	491	491
Summa anläggningstillgångar	96 949	85 317	95 239
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter	269	0	269
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	19	0	0
Skattefordringar	497	209	512
Övriga fordringar	652	1 404	1 119
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 345	933	1 845
Summa kortfristiga fordringar	2 493	2 546	3 476
Kassa och bank			
Kassa och bank	13 465	42 113	22 454
Summa omsättningstillgångar	16 227	44 659	26 198
Summa tillgångar	113 175	129 976	121 437

Balansräkning

TSEK	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	5 161	5 161	5 161
Fond för utvecklingsutgifter	93 538	81 608	91 797
Summa bundet eget kapital	98 699	83 025	96 958
Fritt eget kapital			
Överkursfond	207 707	208 789	207 775
Balanserad vinst eller förlust	-203 315	-165 581	-175 770
Periodens resultat efter skatt	-7 113	-7 245	-25 804
Summa fritt eget kapital	-2 721	46 952	6 202
Summa eget kapital	95 978	122 732	103 159
Kortfristiga skulder			
Lån från kreditinstitut	10 000	0	10 000
Leverantörsskulder	1 295	2 334	3 438
Övriga skulder	471	690	524
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5 432	4 220	4 316
Summa kortfristiga skulder	17 197	7 244	18 277
Summa eget kapital och skulder	113 175	129 976	121 437

Kassaflödesanalys

TSEK	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 Helår
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 081	-7 214	-25 679
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-7 180	-6 684	-25 315
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 741	-3 918	-13 933
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-69	0	8 986
Periodens kassaflöde	-8 990	-10 602	-30 262
Likvida medel vid periodens ingång	22 454	52 715	52 715
Likvida medel vid periodens utgång	13 465	42 113	22 454

Förändring av eget kapital

TSEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktiekapital	Pågående nyemission	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	
Eget kapital 2024-01-01	5 161	0	91 797	207 775	-201 574	103 159
Emissionskostnader				-68		-68
Fond för utvecklingsutgifter			1 741		-1 741	0
Periodens resultat					-7 113	-7 113
Eget kapital 2024-03-31	5 161	0	93 538	207 707	-210 428	95 978

TSEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital		Summa eget kapital
	Aktiekapital	Pågående nyemission	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	
Eget kapital 2023-01-01	5 161	0	77 864	208 789	-161 837	129 977
Emissionskostnader				-1 014		-1 014
Fond för utvecklingsutgifter			13 933		-13 933	0
Periodens resultat					-25 804	-25 804
Eget kapital 2023-12-31	5 161	0	91 797	207 775	-201 574	103 159

Nyckeltal

TSEK om inget annat anges

	2024	2023	2023
	jan-mar	jan-mar	Helår
Nettoomsättning	17	0	0
Rörelseresultat	-6 239	-7 246	-26 525
Resultat efter skatt	-7 113	-7 245	-25 804
Kassaflöde efter förändringar i rörelsekapitalet	-7 180	-6 684	-25 315
Likvida medel	13 465	42 113	22 454
Eget kapital	95 978	122 732	103 159
Balansomslutning	113 175	129 976	121 437
Resultat per aktie, SEK* (före och efter utspädning)	-0,03	-0,04	-0,12
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,03	-0,03	-0,12
Antal aktier	206 437 488	206 437 488	206 437 488
Genomsnittligt antal aktier under perioden	206 437 488	206 437 488	206 437 488
Soliditet, %*	85	94	85
Eget kapital per aktie, SEK*	0,46	0,59	0,50
Medelantal anställda	14	15	15

*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

Finansiell kalender

Kvartalsrapport 2 2024

23 augusti 2024

Kvartalsrapport 3 2024

31 oktober 2024

Bokslutskommuniké 2024

20 februari 2025

Årsredovisning 2024

17 april 2025

Kvartalsrapport 1 2025

8 maj 2025

Redovisnings- och värderingsprinciper

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

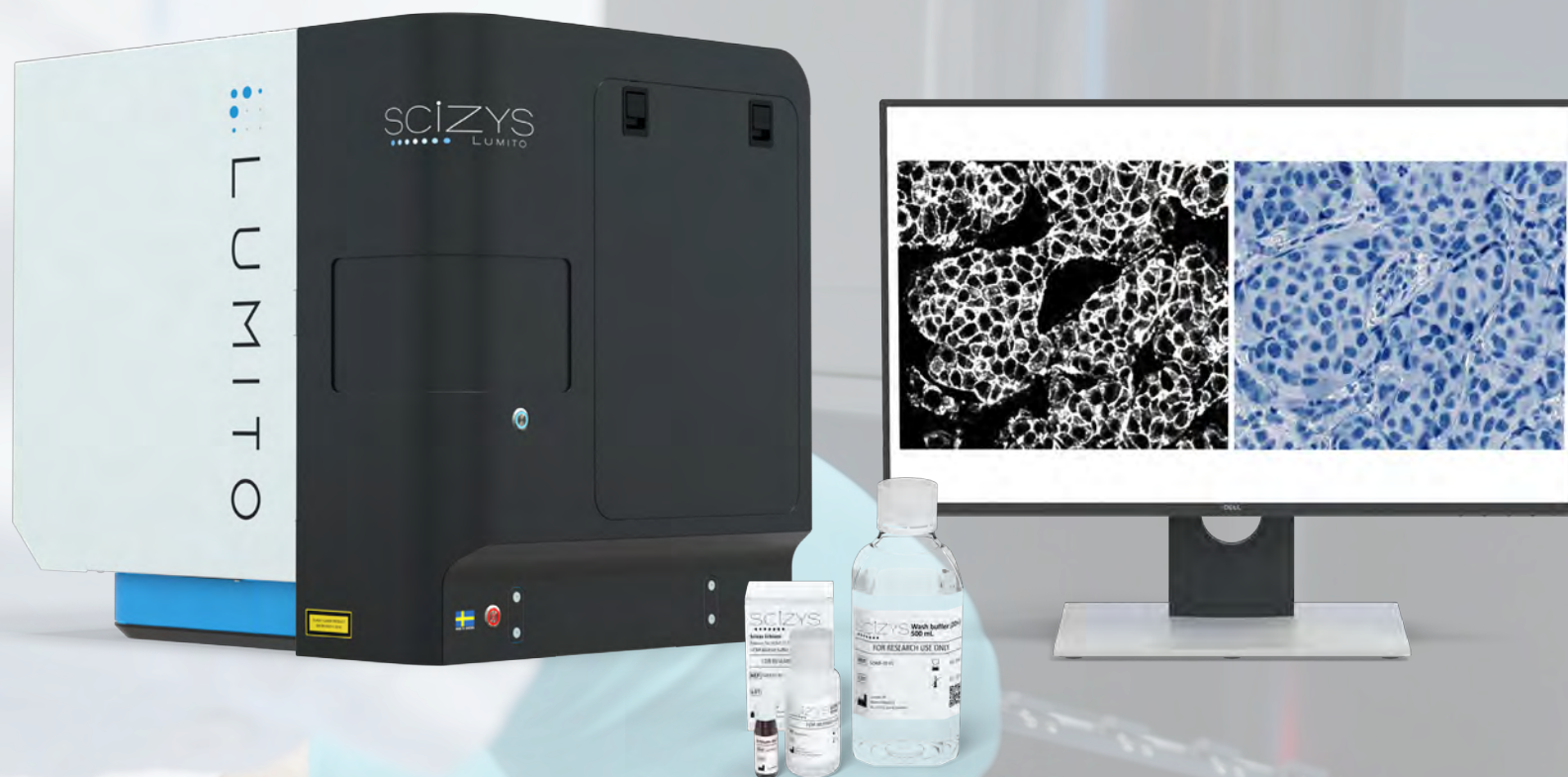
Mer om Bolagets redovisningsprinciper finns på sidan 28 i årsredovisningen 2023. Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor och miljontal svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror med motsvarande period föregående år.

Revisorernas granskning

Denna rapport har inte granskats av Bolagets revisorer.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

En beskrivning av Lumitos väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer finns beskrivna på sidan 20-21 i Bolagets årsredovisning 2023. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.



KONTAKT

LUMITO AB (PUBL)
Mårtensstorget 5
223 51 Lund
+46(0)10-204 00 15
info@lumito.se

MATTIAS LUNDIN
Verkställande direktör

ml@lumito.se

MENTOR
MANGOLD FONDKOMMISSION

+46(0)8-503 015 50