

PERIODEN I KORTHET

Jämfört med motsvarande perioder föregående år

FINANSIELL ÖVERSIKT JANUARI-MARS:

- Kvartalets förlust uppgick till -3 663 KSEK (-3 850 KSEK)
- Likvida medel vid kvartalets utgång uppgick till 2 321 KSEK (2 877 KSEK)
- Kassaflöde för kvartalet uppgick till -7 551 KSEK (-6 771 KSEK)
- Bolagets egna kapital vid utgången av kvartalet uppgick till 35 581 KSEK (23 647 KSEK) och en balansomslutning om 46 667 KSEK (27 991 KSEK)
- Soliditeten vid kvartalets utgång uppgick till 76% (84%)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER JANUARI-MARS:

- iCoat Medical meddelade att bolaget kommer att gå vidare med fas 2b-studien EMPIRE som nästa steg i den kliniska utvecklingen av iCM012 vid njurtransplantation från avlidna donatorer.
- Ett vetenskapligt råd inrättades i syfte att stärka iCoat Medicals forsknings- och utvecklingsprogram bestående av tre ledande internationella experter: Dr. Gabriel Oniscu, Dr. Stefan Schneeberger och Dr. Stefan Tullius.
- iCoat Medicals CMO Dr. Alireza Biglarnia fick anslag för transplantationsforskning från Transplantationsfonden, ett samarbete mellan Skånes Universitetssjukhus och Skånes njurvårdsnätverk.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG:

- I april lämnade iCoat Medical in två nya patentansökningar som breddar patentportföljen och därmed skyddet för framtida produkter.

NYCKELTAL

kSEK	Q1 2024	Q1 2023	Jan-Dec 2023	Jan-Dec 2022
Rörelseresultat	-3 663	-3 850	-20 791	-10 483
Balansomslutning	44 667	27 991	50 586	31 901
Soliditet %	76,2%	84%	77,6%	84,8%

VD HAR ORDET

Under det första kvartalet i år fortsatte vi utvecklingen av vår prekliniska och kliniska projektportfölj, med speciellt fokus på den ledande produktkandidaten iCM012 inom njurtransplantation, där vi nu förbereder den globala kliniska fas 2b-studien EMPIRe, med förväntad start under 2024. Vi har också fortsatt att stärka vår IP-position och kunde nyligen lämna in två nya patentansökningar som breddar patentportföljen och därmed skyddet för framtida produkter.

I februari tillkännagav vi att vi har tagit det formella beslutet att fortsätta med EMPIRe-studien som nästa steg i den kliniska utvecklingen av iCM012. Vi hade dessförinnan haft givande och konstruktiva diskussioner med Läkemedelsverket, och en fas 2b-studie som demonstrerar effektivitet bedöms vara det logiska nästa steget, baserat på de lovande data som genererats av den nu avslutade fas 1/2a-studien ATMIRe.

EMPIRe-studien, som är planerad att starta 2024, kommer att omfatta cirka 100 patienter och utföras vid utvalda högkvalitativa kliniker i Europa och USA. Potentialen för villkorligt godkännande, givet tillräckligt övertygande data som genererats av fas 2b-studien, kommer senare diskuteras med tillsynsmyndigheterna. Dessa framsteg med vår kliniska projektportfölj är viktiga för värdeskapandet av bolaget och våra tillgångar.

Parallellt med dessa förberedelser har arbetet med de prekliniska indikationerna CAR T-cellerterapi och öppen hjärtkirurgi fortsatt enligt plan, vilket sammantaget gör att jag ser den närmaste framtiden för iCoat Medicals utvecklingsarbete an med stor tillförsikt.

Vi har en betydande styrka genom att stå stadigt på dessa två starka ben: dels den kliniska utvecklingen kring iCM012, dels den prekliniska forskningen som sammantaget skapar en bredd och ett djup. Vår framtid står och faller inte med en enda produkt eller indikation utan flera parallella indikationer utvecklas löpande.

Vi fortsätter även att utveckla vår unika teknologiplattform och tillhörande IP-portfölj baserat på bolagets beläggningsteknik. Nyligen lämnade vi in två nya patentansökningar som breddar patentportföljen och därmed skyddet för framtida produkter. iCoat Medical har nu sammanlagt 40 patent och patentansökningar med internationell täckning inom totalt fem patentfamiljer.

Det är också glädjande att se att våra oerhört kompetenta medarbetare uppmärksammas av det vetenskapliga samfundet. I mars var vår Chief Medical Officer Dr. Alireza Biglarnia en av fem forskarläkare som fick ett anslag för sin forskning inom området av transplantation från Transplantationsfonden, ett samarbete mellan Skånes Universitetssjukhus och Skånes njurvårdsnätverk.

Vi fortsätter även att skapa ett gediget vetenskapligt nätverk, och i februari presenterade vi vårt starka vetenskapliga råd, med tre ledande internationella experter - Dr. Gabriel Oniscu, Dr. Stefan Schneeberger och Dr. Stefan Tullius. Jag är mycket glad och stolt över att vi har kunnat attrahera några av de ledande globala transplantationsexperterna, och deras långa, kombinerade erfarenhet av forskning och behandling är ovärderlig för oss när vi nu fortsätter den kliniska utvecklingen av iCM012 i den kommande EMPIRe-studien.

För att kunna driva verksamheten vidare behövs givetvis finansiering, och vi kommer därför att göra en konvertibel före sommaren. I likhet med andra små och medelstora bioteknikbolag har vi märkt att marknaden har varit – och är till viss del fortfarande – avvaktande de senaste två-tre åren, och därför tror jag att en konvertibel är den bästa strategiska finansieringslösningen för oss i det korta perspektivet.

Jag ser fram emot att uppdatera er om våra kommande planer och fortsatta ansträngningar att slutligen kunna erbjuda en produkt med potential att transformera hela den stora och icke-cykliska transplantationsmarknaden. Troligtvis kommer mer än 200 000 transplantationer att genomföras under 2025, vilket gör att forskning och nya tekniker blir avgörande för att säkerställa att dessa människor får bästa möjliga behandling. Jag är övertygad om att iCoat Medical kommer att spela en nyckelroll i denna utveckling.

Peder Waern

VD, iCoat Medical AB

OM ICOAT MEDICAL

iCoat Medicals affärsidé är att utveckla och marknadsföra läkemedel för framgångsrik transplantation av livsviktiga organ samt skapa förutsättningar för ökad tillgänglighet av organ ämnade för transplantation. iCoat Medicals produktkandidat, iCM012, har potential att transformera transplantationsmarknaden. Produkten bygger på 25 års forskning och utveckling i samarbete med ledande akademiska institut. Omfattande prekliniska studier visar att iCM012 har potential att förbättra njurens funktion i samband med en transplantation. Organisationen inkluderar läkare och forskare med expertis inom samtliga faser av forskning och utveckling samt ett erfaret kommersiellt team. iCM012 kommer initialt att användas för njurar men planen är att produkten ska kunna användas även vid andra organtransplantationer, till exempel hjärta. Transplantationsmarknaden är stor och icke-cyklisk, och bolaget estimerar att mer än 200 000 transplantationer kommer att utföras år 2025.

VÅRA PRODUKTER

iCM012

- iCM012 är en modifierad polymer som har förmågan att ta sig in i cellmembranet och bilda ett skydd vilket motverkar att plasmaproteiner och immunceller reagerar med cellytan. Genom denna process skyddas ischemiska celler mot immunförsvarets attacker och ischemi-reperfusionsskadan minskar.
- iCoat Medical arbetar löpande med att kvalitetssäkra och analysera produkten och produktionsprocessen för iCM012, vilket kommer fortgå under 2024.

iCM020

- iCM020 är en vidareutveckling av iCM012 med antikoagulativa egenskaper.
- iCoat Medical utför löpande analyser och tester för att modifiera molekylerna och dess funktion samt produktionsprocess.

BANBRYTANDE LÄKEMEDELSUTVECKLING

AFFÄRSIDÉ

iCoat Medicals affärsidé är att utveckla och marknadsföra läkemedel för framgångsrik transplantation av livsviktiga organ samt skapa förutsättningar för ökad tillgänglighet av transplanterbara organ.

ISCHEMI-REPERFUSIONSSKADA

Ischemi-reperfusionsskada är en mekanism som kan leda till tromboinflammation och vävnadsskador i samband med ett flertal kliniska tillstånd och sjukdomar. Ischemi-reperfusionsskada bidrar till fördröjd transplantatfunktion vilket inträffar i 20-50 procent av samtliga transplantationer av njurar som kommer från en avliden donator. Ischemi-reperfusionsskada kan uppstå i samband med till exempel:

- Organtransplantation
- Hjärtoperation
- Hjärtinfarkt
- Stroke

Ischemi-reperfusionsskada är den skada som drabbar transplantatet när blodtillförsel återförs till organet efter en period av ischemi, dvs brist på syre.

PRODUKTPORTFÖLJ

iCoat Medicals produktportfölj adresserar ett flertal hälsoproblem som är kopplade till ischemi-reperfusionsskada. Tabellen nedan visar var i utvecklingscykeln respektive produktkandidat befinner sig.

Läkemedels-kandidat	Indikationer	Forskning & Utveckling	Prekliniska studier	Kliniska förberedelser	Fas 1/2a	fas 2b	Nästa milstolpe
iCM012	Njur-transplantation	Avslutat				Planering	IND godkännande 2024
	Övriga solida organ	Pågående	Planering				Under utvärdering för nästa steg
iCM012	Öppen hjärtkirurgi	Avslutat	Pågående				Pre-kliniska studier pågår
iCM020	Cellterapi	Avslutat	Pågående				Pre-kliniska studier pågår
iCM023 (Första, andra och tredje generationens molekyler)	Hjärtinfarkt	Pågående					Pågående forskning och utveckling
	Stroke	Pågående					Pågående forskning och utveckling

TRANSPLANTATIONSMARKNADEN

Transplantationer av organ är en välbeprövad behandlingsmetod. Det finns uppskattningsvis 300 transplantationskliniker i Europa och drygt 250 i USA. För vissa patientkategorier är en transplantation den enda möjligheten att överleva och för de flesta innebär en transplantation ett bättre och friskare liv samtidigt som det för samhället är en betydligt mer kostnadseffektiv behandling jämfört med andra behandlingar.

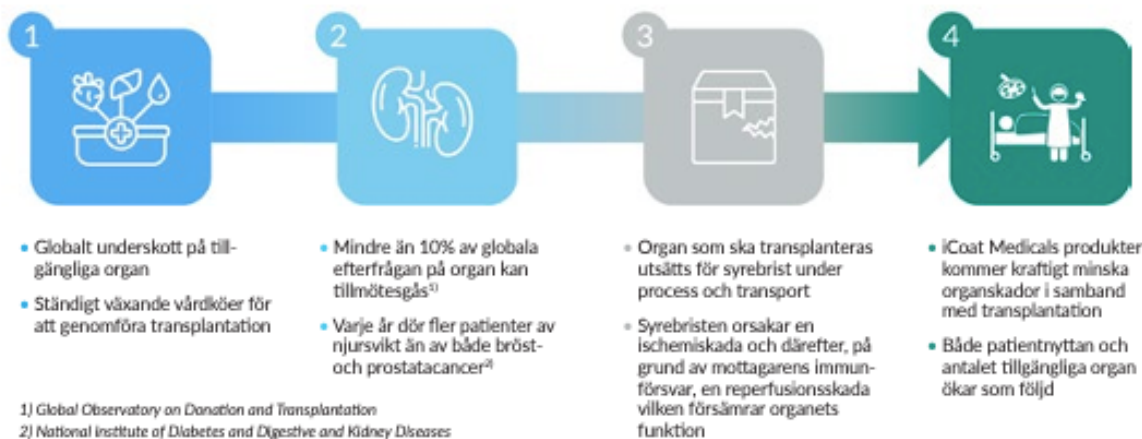
Antalet patienter som väntar på transplantation har fördubblats de senaste tio åren och idag kan endast 10 procent av de globala transplantations behoven mötas. I USA och Europa stod 160 000 patienter på en väntelista för en ny njure 2021 men endast en fjärdedel kunde genomgå en njurtransplantation under året. Underskottet på tillgängliga organ växer på grund av att befolkningen blir äldre, fler drabbas av organsvikt och kraven på sjukvården ökar.

NJURTRANSPLANTATION

Njursjukdomar är ett globalt problem och mer än 850 miljoner människor har någon form av njursjuk dom, vilket gör det till en av de vanligaste sjuk domarna. Akut njursvikt innebär att njuren slutar att fungera och över 2 miljoner patienter lider av sjukdomen globalt. Njurtransplantation är den bästa behandlingen för patienter som lider av akut njursvikt och leder till en högre livskvalitet för patienten.

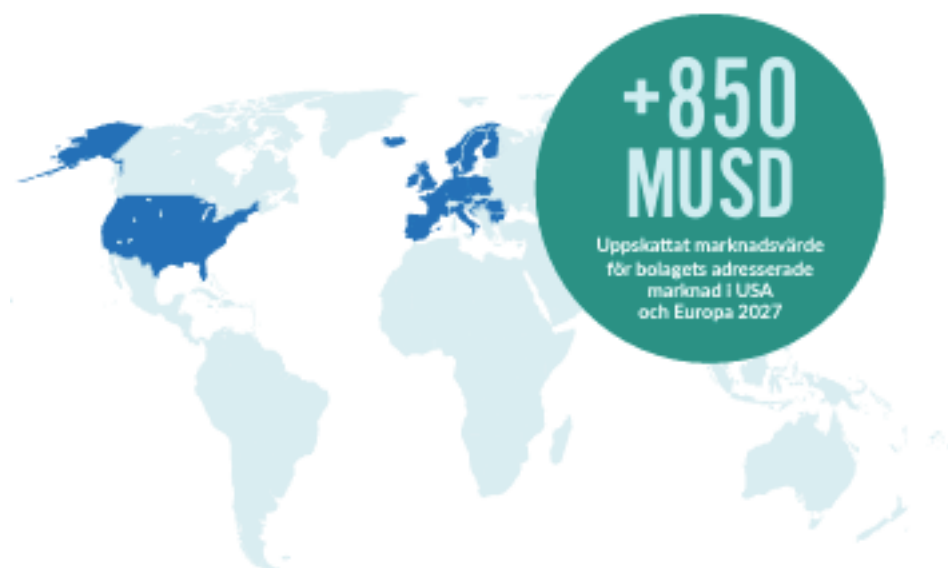
Patienter kan behöva vänta i flera år innan det finns en matchande donator. Cirka 70 - 80 procent av transplanterade njurar kommer från avlidna donatorer och dessa njurar påverkas kraftigt av ischemi, vilket leder till sämre hälsoutfall för patienten.

Den genomsnittliga patienten som fått en transplanterad njure kommer leva 10-15 år längre jämfört med en patient som är hänvisad till dialys. De potentiella besparingarna med en transplantation är dessutom betydande utöver positiva effekter för patienternas livskvalitet.



MARKNADSPOTENTIAL

Målgruppen för iCoat Medical är cirka 25 000 patienter årligen i Europa och USA som löper hög risk för akut njursvikt. iCoat Medical väntas lansera sin första produkt iCM012 år 2027 och det uppskattade värdet på den adresserade marknaden uppgår då till +850 MUSD. iCoat Medical kan även komma att utvärdera ytterligare marknader.



FINANSIELL INFORMATION

Första kvartalet, januari-mars 2024

Resultat

För det första kvartalet 2024 redovisar bolaget en förlust uppgående till -3 663 KSEK (-3 850 KSEK). Totala rörelsekostnaderna uppgick till -7 497 KSEK (-7 553 KSEK) där också utvecklingskostnader samt kostnader för patent och IP-rättigheter ingår.

Kostnadsmassan har de senaste året mer än fördubblats i takt med förberedelser, planering och process för slutförande av ansökan till myndigheter (EMA/FDA) för den planerade multicenterstudien, EMPIRe under 2024. Kostnadsdrivande faktorer har framför allt bestått av nyrekryteringar, inhyrd specialistkompetens inom kliniska och regulatoriska områden samt produktionskostnader.

Under de 2023 och in på nya året har verksamheten investerat betydande resurser i sin forskningsavdelning och forskningsprogram med en utökad personalstyrka inom nya prekliniska områden/indikationer för de produktgrupper som bolaget har arbetat fram under de senaste åren (iCM012 och iCM020). Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling, under 2023, utgjorde närmare 70% av de totala kostnader för verksamheten där också den planerade multicenterstudie under 2024 (EMPIRe) ingår.

Utvecklingskostnaderna för bolagets pågående kliniska projekt, ATMIRe och EMPIRe, uppgick under kvartal 1 till -3 698 KSEK (-3 540 KSEK).

Personalkostnaderna uppgick för kvartalet till -1 616 KSEK (-1 288 KSEK) och ökningen i personalkostnaderna härrör till expansion av personalstyrkan inom forskning och utveckling och till bolagets pågående kliniska studier. Antalet anställda i bolaget har gått från 3,0 FTE under början av kvartal 1 2023 till 6 FTE för motsvarande period 2024.

Investeringar

Investeringar utgörs av bolagets utvecklingskostnader och kostnader för IP.

Likvida medel

Per den 31 mars 2024 uppgick likvida medel till 2 321 KSEK (2 877 KSEK).

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under kvartalet till -3 723 KSEK (-3 521 KSEK) vilket främst drivs av kostnader kopplade till bolagets planering för en FAS 2/b studie, regulatoriska rådgivare andra rådgivningstjänster samt pre-kliniska arbete. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick under kvartalet till -3 828 KSEK (-3 699 KSEK) vilket främst utgörs av utvecklingskostnader i pågående kliniska studier, samtliga investeringar redovisas som immateriella anläggningstillgångar.

Eget kapital och soliditet

Eget kapital uppgick per 31 mars 2024 till 35 581 KSEK (23 647 KSEK) och bolagets soliditet var 76% (85%).

Skulder och fordringar

Kortfristiga fordringar utgörs främst av skattefordringar i form av mervärdesskatt och större poster för periodisering från utgången av 2023 samt innevarande kvartal. Kortfristiga skulderna uppgår till 11 086 KSEK (4 344 KSEK) per 31 mars vilka främst utgörs av leverantörsskulder och personalrelaterade skulder för skatter och avgifter samt periodiseringseffekter kopplat till årsskifte.

Immateriella anläggningstillgångar

Kostnader för utvecklingen av bolagets läkemedelskandidat (iCM012) redovisas som immateriell tillgång i bolagets balansräkning, per 31 mars 2024 uppgående till 40 272 KSEK. Kostnader avseende bolagets arbete

kring patentskydd och rättigheter aktiveras i balansräkningen, per 31 mars 2024 uppgående till 2 879 KSEK.

Avskrivning enligt plan för aktiverade utvecklingskostnader och patent påbörjas först efter färdigställandet.

Personal

Antalet medarbetare utifrån årsarbetstid (FTE) har successivt ökat under de senaste 12 månaderna och uppgick per 31 mars till 6,0 FTE (3,0) och totala personalkostnaderna för perioden januari-mars utgör ca 21% (17%) av total kostnads massa.

Aktien

Bolagets aktiekapital uppgår per 31 mars 2024 till 680 KSEK (615 KSEK) och antalet aktier uppgår till totalt 166 082 (149 869) varav 100 000 A-aktier och 66 082 B-aktier fördelat på totalt 47 aktieägare. Bolagets aktie är i dagsläget inte upptagen till handel på någon offentlig marknadsplats.

RESULTATRÄKNING

kSEK	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 jan-dec
Nettoomsättning			
Aktiverat arbete för egen räkning	3 698	3 540	19 360
Övriga rörelseintäkter	6	4	60
	3 704	3 544	19 420
Rörelsens kostnader			
Klinisk studie	-519	-1 085	-8 047
Övriga externa kostnader	-5 201	-5 006	-24 541
Personalkostnader	-1 616	-1 288	-7 486
Avskrivning av matr anläggningstillgångar	-5	-	-14
Övriga rörelsekostnader	-26	-15	-123
Rörelseresultat	-3 663	-3 850	-20 791
Räntenetto	-	-	156
Resultat efter finansiella poster	-3 663	-3 850	-20 635
Skatt	-	-	-
Periodens resultat	-3 663	-3 850	-20 635

BALANSRÄKNING

kSEK	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
Tillgångar			
Utvecklingskostnader	40 272	20 755	36 575
Patent	2 879	2 082	2 749
Inventarier verktyg och installationer	84	-	89
Finansiella anläggningstillgångar	26	59	26
Summa anläggningstillgångar	43 261	22 896	39 439
Kortfristiga fordringar	1 085	2 218	1 275
Kassa och bank	2 321	2 877	9 872
Summa omsättningstillgångar	3 406	5 095	11 147
Summa tillgångar	46 667	27 991	50 586
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	680	615	680
Fond för utvecklingsutgifter	43 151	22 837	39 324
Summa bundet eget kapital	43 831	23 452	40 004
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	66 609	34 883	66 609
Balanserad vinst eller förlust	-71 196	-30 838	-46 734
Periodens resultat	-3 663	-3 850	-20 635
Summa fritt eget kapital	-8 250	195	-760
Minoritetsintresse	-	-	-
Eget kapital	35 581	23 647	39 244
Långfristiga skulder	-	-	-
Kortfristiga skulder	11 086	4 344	11 342
Summa skulder	11 086	4 344	11 342
Summa eget kapital och skulder	46 667	27 991	50 586

KASSAFLÖDESANALYS

kSEK	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 jan-dec
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-3 663	-3 850	-20 635
<i>Justering för poster som inte ingår i KF (avskrivningar)</i>	5	-	14
Betald inkomstskatt	-	-	177
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-3 658	-3 850	-20 444
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>			
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	190	838	1 781
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-255	-509	6 312
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 723	-3 521	-12 351
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-3 828	-3 699	-20 187
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-	-	-103
Avyttring av finansiella tillgångar	-	-	34
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 828	-3 699	-20 256
Finansieringsverksamheten			
Teckningsoptioner	-	449	449
Nyemission ej registrerat aktiekapital	-	-	591
Nyemission, aktiekapital	-	-	65
Överkursfond	-	-	31 726
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	449	32 831
Periodens kassaflöde	-7 551	-6 771	224
Likvida medel vid periodens början	9 872	9 648	9 648
Kursdifferens likvida medel	-	-	-
Likvida medel vid perioden slut	2 321	2 877	9 872

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

kSEK	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat inkl periodens resultat
Ingående balans (1 jan 2024)	680	39 324	66 609	-67 368
Fond för utvecklingsutgifter		3 827		-3 827
Teckningsoptioner				
Periodens resultat				-3 663
Utgående balans (31 mars 2024)	680	43 151	66 609	-74 858
Ingående balans (1 jan 2023)	615	19 138	34 883	-27 587
Fond för utvecklingsutgifter		3 699		-3 699
Teckningsoptioner				449
Periodens resultat				-3 850
Utgående balans (31 mars 2023)	615	22 837	34 883	-34 687
Ingående balans (1 jan 2023)	615	19 138	34 883	-27 587
Fond för utvecklingsutgifter		20 186		-20 186
Ej registrerat aktiekapital				591
Nyemission	65		31 726	
Teckningsoptioner				449
Periodens resultat				-20 635
Utgående balans (31 dec 2023)	680	39 324	66 609	-67 368

NOTER

Not 1 Redovisningsprinciper

Alla belopp anges i KSEK om inget annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

iCoat Medical tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna i denna delårsrapport är oförändrade mot tidigare år. Delårsrapporten innehåller inte alla upplysningar som ska lämnas i en fullständig finansiell rapport. Tillämpade redovisningsprinciper och beräkningsmetoder är de samma som tillämpades i den senaste årsredovisningen för 2023.

Immateriella anläggningstillgångar – utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Vid redovisning av utgifter för utveckling tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Vid upprättande av en delårsrapport krävs vissa kritiska redovisningsmässiga uppskattningar samt att företagsledningen gör bedömningar vid tillämpningen av redovisningsprinciperna. För ytterligare upplysningar kring bolagets uppskattningar och bedömningar hänvisas till redovisningsprinciperna i den senaste årsredovisningen för 2023.

Risker relaterade till verksamheten

Affärsverksamhet medför risker, både med koppling till företagets specifika verksamhet, bransch och beroendet av omvärlden. iCoat Medical är bland annat utsatt för risker såsom ränte- och kreditrisk, valuta, likviditet, marknad, läkemedelsutveckling, kommersialisering, myndighetsprövning samt immateriella rättigheter.

Not 2 Nyckeltalsdefinitioner

Balansomslutning: Totala tillgångar.

Soliditet: (Totalt eget kapital +79,4% av obeskattade reserver) / Totala tillgångar.

ÖVRIG INFORMATION

Datum för publicering av finansiell information

Delårsrapport Q1 (januari-mars 2024)	28 maj 2024
Delårsrapport Q2 (april-juni 2024)	15 augusti 2024
Delårsrapport Q3 (juli-september 2024)	15 november 2024
Delårsrapport Q4 (oktober-december 2024)	14 februari 2025

Denna rapport har publicerats på iCoat Medicals hemsida, www.icoatmedical.com
Rapporten har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

För ytterligare information kontakta:

Peder Waern, CEO

peder.waern@icoatmedical.com

Informationen i denna rapport omfattas inte av EU:s marknadsmissbruksförordning då iCoat Medical AB:s aktier i dagsläget inte är upptagna för handel på någon offentlig marknadsplats. Informationen lämnades, genom ovanstående personers försorg, den 28 maj 2024 kl. 08.00.

iCoat Medical AB

Organisationsnummer: 559172-8208

Norrbackagatan 70A

113 34 Stockholm, Sweden

www.icoatmedical.com