

Q3



iCoat Medicals affärsidé är att utveckla och marknadsföra läkemedel för framgångsrik transplantation av livsviktiga organ samt skapa förutsättningar för ökad tillgänglighet av transplanterbara organ. iCoat Medicals ledande produktkandidat, TUM012, har potential att transformera transplantationsmarknaden. Produkten bygger på 25 års forskning och utveckling i samarbete med ledande akademiska institut. Omfattande prekliniska studier visar att TUM012 kan förbättra njurens funktion efter en transplantation. Organisationen inkluderar läkare och forskare med expertis inom samtliga faser av läkemedelsutveckling samt klinisk personal och ett erfaret kommersiellt team. TUM012 kommer främst att användas för njurar men ambitionen 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 då bolagets produkt väntas vara redo för kommersialisering.

PERIODEN I KORTHET

Jämfört med motsvarande period föregående år

Finansiell översikt juli – september

- Kvartalets förlust uppgick till –2 047 KSEK (–831 KSEK)
- Likvida medel vid kvartalets utgång uppgick till 15 232 KSEK (31 312 KSEK)
- Kassaflöde för kvartalet uppgick till –3 656 KSEK (31 185 KSEK)
- Bolagets egna kapital vid utgången av kvartalet uppgick till 30 874 KSEK (38 123 KSEK) och balansomslutningen uppgick till 32 785 KSEK (39 134 KSEK)
- Soliditeten vid kvartalets utgång uppgick till 94% (97%)

Finansiell översikt januari – september

- Periodens förlust uppgick till –6 575 KSEK (–1 302 KSEK)
- Likvida medel vid periodens utgång uppgick till 15 232 KSEK (31 312 KSEK)
- Kassaflöde för perioden uppgick till –11 607 KSEK (–27 039 KSEK)
- Bolagets egna kapital vid utgången av perioden uppgick till 30 874 KSEK (38 123 KSEK) och balansomslutningen uppgick till 32 785 KSEK (39 134 KSEK)
- Soliditeten vid utgången av perioden uppgick till 94% (97%)

1

Väsentliga händelser juli – september

- Prekliniska studier för TUM012 inom hjärttransplantation och öppen hjärtkirurgi påbörjades i september.
- Alireza Biglarnia, Chief Medical Officer, presenterade bolagets forskning vid den 29:e internationella kongressen för "The Transplant Society" i Buenos Aires i september.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Ansökan om sär läkemedelsstatus i USA godkändes av FDA för bolagets läkemedelskandidat TUM012 i oktober.
- Sedan starten i april till slutet av oktober har mer än 50% av patienterna inkluderats i iCoat Medicals First-in-human-studie (Fas 1), ATMIRe, för läkemedelskandidaten TUM012 utan några allvarliga eller betydande biverkningar. Studien väntas slutföras första halvåret 2023.

VD HAR ORDET



BÄSTA AKTIEÄGARE

Årets tredje kvartal har karakteriserats av hög intensitet och fortsatta framsteg för iCoat Medical. Under perioden har vi fortsatt att ta viktiga steg i utvecklingen av läkemedelskandidaten TUM012 som syftar till att skydda organ i samband med transplantationer. Alla organ som transplanteras löper risk att drabbas av ischemi-reperfusionsskada på grund av cellernas syrebrist som i sin tur aktiverar immunförsvaret som attackerar och ytterligare skadar dessa celler. TUM012 skyddar ischemiska celler mot immunförsvaret och minskar därmed risken för inflammation och avstötning av organet. Dess användning förbättrar patientutfallet, ökar tillgängligheten genom att fler marginaliserade organ kan användas för transplantation samt minskar samhällskostnaderna kopplat till njursvikt.

Vår pågående First-in-Human studie (fas I) ATMIRe rapporterade sin första interimdata som visade att ingen patient hade fått negativa biverkningar av vår produkt TUM012 och efter perioden hade mer än 50% av patienterna som ska ingå i studien behandlats utan några negativa biverkningar. Parallellt med ATMIRe, har verksamheten redan börjat planera för en kommande fas 2 studie för användning av TUM012 i njurtransplantationer samt förbereda prekliniska studier med fokus på användning av TUM012 i hjärttransplantation och hjärtkirurgi. Dessa förberedelser är en naturlig följd av att vi ser

stor potential för att TUM012 ska kunna göra stor medicinsk nytta i samband med även andra behandlingar, utöver njurtransplantationer, där ischemi-reperfusionsskada utgör ett problem.

Omvärlden fortsätter att vara utmanande för många företag och det gäller även iCoat Medical. Stigande inflation och en mer orolig omvärld har i viss mån resulterat i högre inköspriser för iCoat Medical, det har helt enkelt blivit lite dyrare att genomföra vår forskning. iCoat Medical bedriver dock en fokuserad och kostnadseffektiv verksamhet tack vare våra akademiska samarbeten och nära relation till Skånes universitetssjukhus i Malmö.

iCoat Medical står, omvärlden till trots, stabil och vi fortsätter att bedriva vår verksamhet enligt plan. Initiala resultat från kliniska studien ATMIRe ser lovande ut och vi räknar med att slutföra studien under första halvåret 2023. Sedan fortsätter även arbetet för att utvärdera TUM012 och TUM020 för andra medicinska tillstånd och organtransplantationer.

Jag ser fram emot att löpande uppdatera er om bolagets utveckling och kliniska resultat framöver.

Peder Waern

VD, iCoat Medical AB

VÅRA PRODUKTER



TUM012

3

- TUM012 är en modifierad polymer som har förmågan att ta sig in i cellmembranet och bilda ett skydd. Genom denna process kan TUM012 skydda ischemiska celler, dvs celler som lidit av syrebrist, mot patientens eget immunförsvar. Detta förväntas leda till förbättrad kvalitet och livslängd på den transplanterade njuren. TUM012 kommer till en början att utvärderas för njurtransplantation, hjärttransplantation och öppen hjärtkirurgi men även andra organtransplantationer kan bli aktuella framöver.
- iCoat Medical har under perioden fortsatt behandla patienter med TUM012 i First-in-Human studien ATMIRe. Vidare har bolaget arbetat med att kvalitetssäkra och analysera produktionsprocessen för TUM012 och detta arbete fortsätter under kommande kvartal.

TUM020

- iCoat Medicals patenterade plattform möjliggör utveckling av olika former av ändamålsspecifika molekyler som kan skydda olika cellytor från ischemi-reperfusionsskada. TUM020 är en sådan molekyl och som utvecklas för att förhindra skada från varm ischemi genom att bilda en skyddande barriär på cellmembranet. Potentiella indikationsområden för TUM020 är till exempel stroke och hjärtinfarkt.
- iCoat Medical har under perioden utfört analyser och tester för att modifiera molekylen och dess funktion. Detta biokemiska utvecklingsarbete fortskrider under kommande kvartal.

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 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.

PIPELINE

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

GLOBALA 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 över-

4

Läkemedels- produkter	Projekt	Indikationer	Initial forskning	Prekliniska studier	Kliniska förberede- elser	Fas I	Fas II	Fas III ¹⁾	Nästa milstolpe
iCoat Medical's teknologi- plattform	TUM012	Njurtransplantation	[Progress bar: Initial research, Preclinical studies, Clinical preparations]			[Progress bar: Phase I]	[Progress bar: Phase II]		Slutförande av studien – H1 2023
		Hjärttransplantation	[Progress bar: Initial research, Preclinical studies]			[Progress bar: Clinical preparations]			Utvecklingsplan färdig – Q1 2023
		Öppen hjärtkirurgi	[Progress bar: Initial research, Preclinical studies]			[Progress bar: Clinical preparations]			Utvecklingsplan färdig – Q1 2023
			Lungtransplantation	[Progress bar: Initial research]					Celltester inleds – H2 2022
			Stroke	[Progress bar: Initial research]					
	TUM020	Hjärtinfarkt	[Progress bar: Initial research]						Pågående forskning och utveckling
			Hjärt- lungmaskin / ECMO	[Progress bar: Initial research]					

AVSLUTAD PÅGÅENDE PLANERAD

¹⁾ Beroende på sär-läkemedelsstatus och utfall i fas I och fas II studier, kanske en traditionell fas III studie inte behövs



- Globalt underskott på tillgängliga organ
- Ständigt växande vårdköer för att genomföra transplantation

- Mindre än 10% av globala efterfrågan på organ kan tillmötesgå¹⁾
- Varje år dör fler patienter av njursvikt än både bröst- och prostatacancer²⁾

- Organ som skall transplanteras utsätts för syrebrist under process och transport
- Syrebristen orsakar en ischemiskada och därefter, på grund av mottagarens immunförsvar, en reperfusionsskada vilken försämrar organets funktion

- iCoat Medicals produkter kommer kraftigt minska organskador i samband med transplantation
- Både patientnyttan och antalet tillgängliga organ ökar som följd

¹⁾ Global Observatory on Donation and Transplantation.

²⁾ National institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases.

leva 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% av de globala transplantationsbehoven mötas. 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 njursjukdom, vilket gör det till en av de vanligaste sjukdomarna. 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 till sist finns en matchande donator. Ungefär 70-80% 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.

FINANSIELL INFORMATION

KVARTALSRAPPORT FÖR TREDJE KVARTALET 2022, JULI-SEPTEMBER

Resultat

Totala rörelsekostnader uppgick till -3 928 KSEK (-2 631) under tredje kvartalet, vilket inkluderar både utvecklingskostnader och kostnader relaterat till immateriella rättigheter, och uppgick till -11 336 KSEK (-6 587) under perioden januari-september. Kostnadsökningen beror till stor del på en växande organisation med bland annat fler anställda i stödfunktioner och den pågående kliniska studien ATMIRe. Bolaget redovisar en nettoförlust om -2 047 KSEK (-831) under tredje kvartalet och om -6 575 KSEK (-1 302) under perioden januari-september. Personalkostnader uppgick till -1 110 KSEK (0) under tredje kvartalet och -2 669 KSEK (0) under perioden januari-september.

6

Övriga externa kostnader, som består av kostnader relaterat till konsultkostnader och kostnader för inhyrd personal, uppgick till -1 958 KSEK (-1 799) under tredje kvartalet och till -6 749 KSEK (-5 024) under perioden januari-september.

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -1 788 KSEK (-2 001) under tredje kvartalet och -7 205 KSEK (-2 592) under perioden januari-september. Kassaflödet från den löpande verksamheten drivs främst av kostnader kopplade till uppbyggnad av bolagets organisation, stödfunktioner och rådgivningstjänster. Bolagets totala investeringar uppgick till -1 868 KSEK (1 800) under tredje kvartalet och -5 019 KSEK (-5 285) under perioden januari-september. Investeringar är utgifter knutna till främst tillverkningskostnader samt projektkostnader för läkemedelskandidaten TUM012 i pågående First-in-human studien ATMIRe (fas I) vid Skånes Universitetssjukhus i Malmö. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 KSEK (34 986) under tredje kvartalet och 617 KSEK (34 916) under perioden januari-september. Likvida medel uppgick till 15 232 KSEK (31 312) per den 30 september 2022.



Immateriella anläggningstillgångar

Investeringar i utvecklingen av läkemedelskandidaten TUM012 redovisas som immateriell tillgång i bolagets balansräkning. Värdet på immateriella tillgångar uppgick till 14 529 KSEK (6 727) vid utgången av periodens slut. Kostnader avseende bolagets arbete för att erhålla patentskydd och nödvändiga rättigheter aktiveras också i balansräkningen. Värdet på patent uppgick till 1 719 KSEK (487) vid periodens slut.

Avskrivning av aktiverade kostnader kopplade till utveckling och patent påbörjas först efter att produkten har fått marknadsgodkännande.

Eget kapital

Eget kapital uppgick till 30 874 KSEK (38 123) vid utgången av perioden och bolagets soliditet uppgick till 94% (97%).

Skulder och fordringar

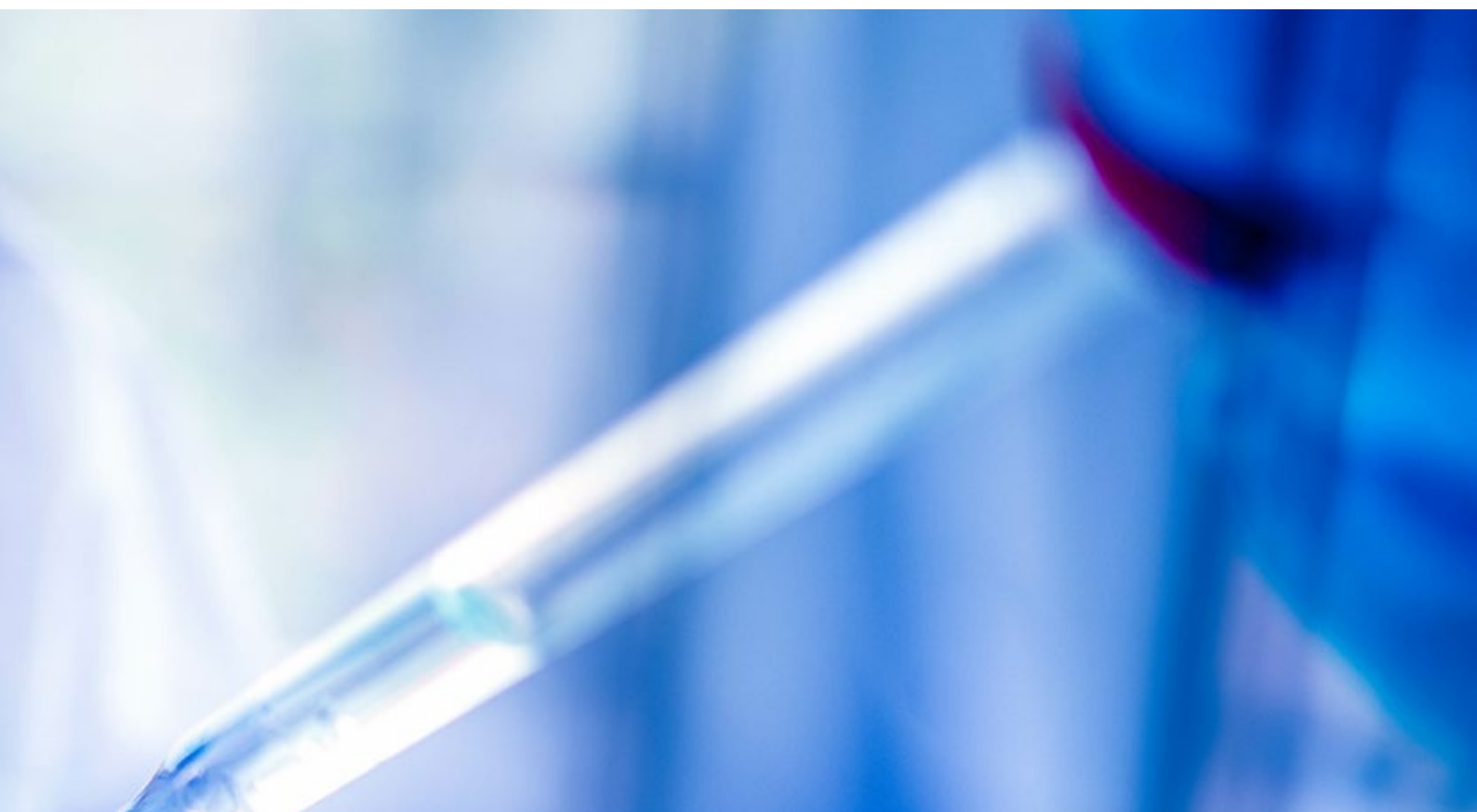
Kortfristiga fordringar uppgick till 1 245 KSEK (608) vid utgången av perioden och utgörs främst av skattefordringar i form av mervärdesskatt. Kortfristiga skulder uppgick till 1 911 KSEK (1 011) och består främst av leverantörsskulder om 1 213 KSEK (938) samt personalrelaterade skulder om 251 KSEK (0).

Personal

Antalet medarbetare uppgick till 3,5 FTE (0) den 30 september 2022.

Aktien

Bolagets aktiekapital uppgick till 615 KSEK (615) den 30 september 2022. Antalet aktier uppgick till totalt 149 869 stycken (124 864) varav 100 000 är A-aktier och 49 869 är B-aktier. Antalet aktieägare uppgick till 32 stycken vid utgången av perioden. Bolagets aktie är i dagsläget inte upptagen till handel på någon offentlig marknadsplats.



RESULTATRÄKNING

Belopp i kSEK	Jul-sep 2022	Jul-sep 2021	Jan-sep 2022	Jan-sep 2021	Helår 2021
Nettoomsättning					
Aktiverat arbete för egen räkning	1 316	1 630	4 213	5 004	8 593
Övriga rörelseintäkter	12	-	25	-	1
	1 328	1 630	4 238	5 004	8 594
Rörelsens kostnader					
Klinisk studie	-305	-644	-1 386	-1 249	-9 138
Övriga externa kostnader	-1 958	-1 799	-6 749	-5 024	-1 802
Personalkostnader	-1 110	-	-2 669	-	-167
Övriga rörelsekostnader	-2	-18	-9	-33	-80
Rörelseresultat	-2 047	-831	-6 575	-1 302	-2 593
Räntenetto	-	-	-	-	-
Resultat efter finansiella poster	-2 047	-831	-6 575	-1 302	-2 593
Skatt	-	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT	-2 047	-831	-6 575	-1 302	-2 593

BALANSRÄKNING

Belopp i kSEK	30 sep 2022	30 sep 2021	31 dec 2021
TILLGÅNGAR			
Utvecklingskostnader	14 529	6 727	10 316
Patent	1 719	487	938
Inventarier verktyg och installationer	-	-	-
Finansiella anläggningstillgångar	60	-	36
Summa anläggningstillgångar	16 308	7 214	11 290
Kortfristiga fordringar	1 245	608	924
Kassa och bank	15 232	31 312	26 838
Summa omsättningstillgångar	16 477	31 920	27 762
SUMMA TILLGÅNGAR	32 785	39 134	39 052
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	615	615	615
Fond för utvecklingsutgifter	16 248	7 214	11 255
Summa bundet eget kapital	16 863	7 829	11 870
Fritt eget kapital			
Överkursfond	34 883	39 031	34 883
Balanserad vinst eller förlust	-14 297	-7 435	-7 328
Periodens resultat	-6 575	-1 302	-2 593
Summa fritt eget kapital	14 011	30 294	24 962
Minoritetsintresse	-	-	-
Eget kapital	30 874	38 123	36 832
Långfristiga skulder	-	-	-
Kortfristiga skulder	1 911	1 011	2 220
Summa skulder	1 911	1 011	2 220
Summa eget kapital och skulder	32 785	39 134	39 052

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i kSEK	Jul-sep 2022	Jul-sep 2021	Jan-sep 2022	Jan-sep 2021	Helår 2021
Den löpande verksamheten					
Resultat efter finansiella poster	-2 047	-831	-6 575	-1 302	-2 593
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 047	-831	-6 575	-1 302	-2 593
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>					
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	13	-74	-321	-383	-631
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	246	-1 096	-309	-907	234
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-1 788	-2 001	-7 205	-2 592	-2 990
Investeringsverksamheten					
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-1 868	-1 800	-4 994	-5 285	-9 325
Förvärv av finansiella tillgångar	-	-	-25	-	-35
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 868	-1 800	-5 019	-5 285	-9 360
Finansieringsverksamheten					
Aktiekapital	-	103	-	103	103
Teckningsoptioner	-	-	617	-	-
Överkursfond	-	39 905	-	39 905	39 905
Nyemissionskostnad	-	-5 022	-	-5 022	-5 022
Återbetalda aktieägartillskott	-	-	-	-70	-70
Upptagna lån	-	-	-	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	34 986	617	34 916	34 916
Periodens kassaflöde	-3 656	31 185	-11 607	27 039	22 566
Likvida medel vid periodens början	18 888	127	26 839	4 273	4 273
Kursdifferens likvida medel	-	-	-	-	-
Likvida medel vid perioden slut	15 232	31 312	15 232	31 312	26 839

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL

Belopp i kSEK	Aktiekapital, nyemission under reg	Fond för utvecklings- utgifter	Överkursfond	Balanserat resultat inkl årets resultat
Ingående balans (1 jan 2022)	615	11 254	34 883	-9 920
Fond för utvecklingsutgifter		4 994		-4 994
Nyemission				
Nyemissionskostnad				
Fondemission				
Teckningsoptioner				617
Återbetalning av aktieägartillskott				
Omföring fg.års överkursfond				
Periodens resultat				-6 575
Utgående balans (30 september 2022)	615	16 248	34 883	-20 872
Ingående balans (1 jan 2021)	62	1 723	4 597	-1 873
Fond för utvecklingsutgifter		5 491		-5 491
Nyemission	103		39 905	
Nyemissionskostnad			-5 022	
Fondemission	450		-450	
Återbetalning av aktieägartillskott				-70
Omföring fg.års överkursfond				
Periodens resultat				-1 302
Utgående balans (30 september 2021)	615	7 214	39 030	-8 736
Ingående balans (1 jan 2021)	62	1 723	4 597	-1 873
Fond för utvecklingsutgifter		9 531		-9 531
Nyemission	103		39 905	
Nyemissionskostnad			-5 022	
Fondemission	450			-450
Återbetalning av aktieägartillskott				-70
Omföring fg.års överkursfond			-4 597	4 597
Periodens resultat				-2 593
Utgående balans (31 dec 2021)	615	11 254	34 883	-9 920

NOTER

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

Alla belopp anges i KSEK om inget annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

iCoat Medical tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 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 2021.

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 2021.

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

Kvartalsrapport Q4 (oktober-december 2022), 15 februari 2023.

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

Mattias Springare, CFO & Head of Investor Relations
mattias.springare@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 15 november 2022 kl. 08.00 (CET).

iCoat Medical AB
Organisationsnummer: 559172-8208
iCoat Medical AB, c/o WeWork
Malmskillnadsgatan 32, våning 6
111 51 Stockholm
www.icoatmedical.com

UNDERSKRIFTER

Styrelsen och den verkställande direktören för iCoat Medical AB (publ) intygar att denna rapport ger en rättvisande bild över företagets verksamhet, finansiella ställning och resultat samt beskriver de väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står för.

Stockholm, 15 november 2022
iCoat Medical AB (publ)

Hans Larsson
Styrelseordförande

Bertil Villard
Styrelseledamot

Bo Nilsson
Styrelseledamot

Carl Bjartmar
Styrelseledamot

Marianne Jensen Waern
Styrelseledamot

Martin Åmark
Styrelseledamot

Peder Waern
Verkställande direktör