



Q2

DELÅRSRAPPORT 1 OKTOBER 2021 – 31 DECEMBER 2021

Med "Bolaget" eller "SelectImmune Pharma" avses SelectImmune Pharma AB
med organisationsnummer 559104-6874

SelectImmune
PHARMA

SELECTIMMUNE PHARMA I KORTHET

- SelectImmune Pharma är ett innovativt biotech-bolag som utvecklar immunterapi som alternativ eller komplement till antibiotika.
- Ett överdrivet immunsvår på infektion orsakar symptom och sjukdom vid akut njurbäckeninflammation och akut cystit. Immunmodulering är därmed ett realistiskt alternativ för behandling av dessa tillstånd.
- Flera av bolagets substanser har visats skydda mot urinvägsinfektioner i djurmodeller, inklusive akut cystit, svåra njurinfektioner och urosepsis.
- En läkemedelskandidat, Interleukin-1 receptor antagonist (IL1-RA), används i en klinisk fas II-studie för behandling av återkommande, akut cystit.
- Vidare har IL1-RA framgångsrikt använts i klinik för att behandla bladder pain syndrome (kronisk smärta i urinblåsan), och utvecklas för närvarande för kontrollerade Fas II-studier.
- Forskning utgör basen för SelectImmune Pharmas verksamhet och bolaget har ett avtal med Lunds universitet.
- Bolagets projekt skyddas av fyra patentfamiljer. Patent har beviljats i USA, Europa och Australien. Grupp I omfattar kända immunmodulerande substanser och smärtinhibitorer, vilka är godkända för andra indikationer, Grupp II innehåller molekyler från goda bakterier vilka balanserar immunförsvaret och Grupp III omfattar små RNA-hämmare vilka motverkar överdriven inflammation och kan minska risken för sepsis eller njurskador.
- Läkemedelsprojekten har bred potential för stora patientgrupper med viktiga medicinska behov. Marknaderna för infektionsbehandling är mycket stora, såväl nationellt som internationellt.
- Antibiotikaresistens är ett globalt, snabbt växande medicinskt problem. Världshälsoorganisationen (WHO) har utnämnt antibiotikaresistens till ett av vår tids största hälsoproblem.

ORD FRÅN ORDFÖRANDE OCH VD

Under det andra kvartalet har SelectImmune Pharma gjort avsevärda framsteg inom planering och genomförande av kliniska studier, patentskydd och läkemedelsutveckling. Planering av ytterligare kliniska försök med patienter som lider av kronisk smärta i urinblåsan (bladder pain syndrome) pågår. Parallellt med detta fortskrider Fas II-studien med återkommande, akut cystit-patienter i Giessen i Tyskland. Eftersom detta är en så kallad blindad studie, kommer inga uppdateringar att vara tillgängliga förrän studien är genomförd.

Vidare har SelectImmune Pharmas patentportfölj förstärkts kraftigt med ett antal patentgodkännanden under hösten. En ny patentansökan lämnades även in strax efter rapportperiodens slut, för behandling av pyelonefrit, eller njurbäckeninflammation. Dessa allvarliga njurinfektioner kan leda till blodförgiftning och nya läkemedel här är av stor vikt.

Läkemedelskandidaterna i SelectImmune Pharmas portfölj påverkar även smärta, såsom kronisk smärta i urinblåsan. De molekylära mekanismerna bakom denna behandlingseffekt är för närvarande ett fokus i vårt arbete. Vår forskning har bekräftat att det finns en direkt koppling mellan infektion och smärtreaktioner genom att identifiera relevanta molekylära samband.

Arbetet med att etablera en effektiv tillverkningsprocess för läkemedelskandidaten NlpD fortsatte under kvartalet, och vår tillverkningsmetod överfördes framgångsrikt till vår utvecklingspartner, Lonza Corporation, så att vi nu kan gå vidare till nästa steg med uppskalning av produktionen och utveckling av läkemedelskandidaten för kliniska försök.

SelectImmune Pharma söker aktivt samarbetspartners för de olika läkemedelskandidaterna. Under andra kvartalet deltog bolaget i den internationella partner-konferensen Bio-Europe och fick intresse från stora läkemedelsbolag och internationella leverantörer, vilket ledde till en presentation av bolaget för en specifik grupp på JP Morgan-konferensen i januari.

Vi ser fram emot fortsatta kliniska studier och att utveckla våra potenta nya läkemedelskandidater för behandling av bakteriella infektioner och deras följder. Vi tackar våra kolleger, konsulter och samarbetspartners för deras bidrag och våra aktieägare för förtroendet och fortsatt stöd.

Catharina Svanborg

Ordförande

Ann Gidner

Verkställande direktör

VÄSENTLIGA HÄNDELSER

Den 2 november publicerades årsredovisningen för verksamhetsåret 2020/2021 för SelectImmune Pharma. Den återfinns på bolagets hemsida.

Den 24 november hölls SelectImmune Pharmas årsstämma. Mot bakgrund av coronaviruset genomfördes stämman genom förhandsröstning med stöd av tillfälliga lagregler.

Den 7 december hölls ett välbesökt investerarmöte via länk. En bolagspresentation som uppföljning från årsstämman gavs och följdes av en aktiv frågestund. En inspelning av mötet finns på bolagets hemsida.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 1 februari meddelades att SelectImmune Pharma har ansökt om patentskydd för behandling av akut pyelonefrit. Akut pyelonefrit (njurebäckensinflammation), är en allvarlig och vanligt förekommande form av urinvägsinfektion, orsakad av bakterier som infekterar njurarna. Nya, effektiva molekyler har nu identifierats och behandlingseffekter bekräftades i djurmodeller, vilket ligger till grund för patentansökan.

Den 3 februari kunde SelectImmune rapportera om framgångsrik överföring av teknologi för produktion av läkemedelskandidaten NlpD, Storskalig produktionsteknologi är viktig för fortsatt utveckling mot kliniska studier och SelectImmune Pharma samarbetar med Lonza; en ledande, internationella tillverkare.

Den 16 februari meddelade bolaget att Dr. Gabriela Godaly utnämns till professor vid Lunds universitet. Professor Godaly erhöll sin doktorsexamen år 2000 och har sedan dess utvecklat en framgångsrik och välfinansierad forskargrupp, som fokuserar på området tuberkulos och utveckling av nya alternativ till antibiotika för dess behandling. Vidare är Dr. Godaly expert på kliniska studier, efter arbete såväl hos Gambro AB som Lunds universitet. Dr. Godaly utnämndes till Chief Medical Officer hos SelectImmune Pharma år 2020 och har varit styrelsemedlem sedan år 2019.

Översikt projektportfölj

Drug development phase

Drug candidate	Molecule/ Mechanism of action	Effect	Drug development phase							
			Discovery	Therapeutic effect in mice	Data support -clinical studies	Drug production/ development	Drug production/ development	Phase I	Phase II	Phase III
Group Ia	IL1-beta receptor antagonist	Inhibition of exaggerated inflammation	[Progress bar: Discovery to Phase II]							GROUP I Inflammation and pain caused by infection
Group Ib	NK1 receptor antagonist	Inhibition of pain & nerve activation	[Progress bar: Discovery to Phase I]							
Group IIa	RNA Pol II inhibitor	Broad inhibition of inflammation	[Progress bar: Discovery to Phase I]							GROUP II Anti-inflammatory treatment from good bacteria
Group IIb	RNA Pol II bacterial therapy	Preventive inhibition of inflammation	[Progress bar: Discovery to Phase II]							
Group III	IRF7 inhibitor siRNA	Inhibition of severe septic infections	[Progress bar: Discovery to Phase I]							GROUP III Bacterial infection/ Sepsis



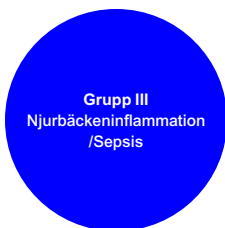
Grupp I

- Baserat på den första, framgångsrika off-label behandlingen av patienter med kronisk smärta i urinblåsan (bladder pain syndrome) går vi vidare mot en placebo-kontrollerad klinisk studie av IL1-RA-behandling. Samarbetspartners såväl i Sverige som internationellt har identifierats.
- Den kliniska Fas II-studien avseende återkommande, akut cystit pågår i Giessen, Tyskland och patientrekryteringen fortlöper som planerat.
- SelectImmune Pharma har sökt patentskydd för substanser som påverkar signalvägen för IL-1, för behandling av kroniska inflammatoriska tillstånd i nedre urinvägarna samt kroniskt smärtsyndrom i bäcken och blåsa. Bolaget har nyligen ansökt om patentskydd i Europa, USA, Australien, Kina och Japan.
- Bolaget arbetar även med smärthämmaren NK1-RA, neurokinin-receptorantagonist, vilken har visat sig effektiv i djurmodeller.
- Dialoger för tänkbara projektsamarbeten förs internationellt.



Grupp II

- Polymeras-hämmaren NlpD är en kraftfull läkemedelskandidat. De skyddande egenskaperna hos denna molekyl har bekräftats och förtydligats i celler och djurmodeller.
- Metodöverföring (tech transfer) och småskalig produktion av NlpD-proteinet har framgångsrikt genomförts hos läkemedels-tillverkaren och samarbetspartnern Lonza Corporation, på den brittiska anläggningen. SelectImmune Pharma testar små kvantiteter inför vidare utvecklingsarbete.
- SelectImmune Pharma har registrerat patentansökningar för ytterligare terapi-indikationer för denna intressanta substans.



Grupp III

- Fortsatta djurstudier pågår för interferon-7-hämmaren (IRF7), för att underbygga och vidareutveckla erhållna resultat. Ytterligare molekyler utforskas för denna indikation.
- SelectImmune Pharma tilldelades nyligen patentskydd i Australien för IRF7-hämmare, för behandling av antibiotikaresistensbenägna infektioner med Enterobacteriaceae. Detta kompletterar patent i Europa och USA för denna innovation.

Översikt patentportfölj

En översikt över SelectImmune Pharmas patentportfölj presenteras nedan.

Den inkluderar den nyligen registrerade patentansökan för behandling av akut pyelonefrit, eller njurbäckeninflammation, där våra molekyler visat sig effektiva och behandlingseffekter i djurmodeller ligger till grund för patentansökan. Patentgodkännande har även erhållits i Australien för behandling av Enterobacteriaceae-infektioner med vår IRF-7-hämmare. Detta patent har redan beviljats i Europa och USA. Vidare har SelectImmune Pharma ansökt om patentskydd för substanser som påverkar signalvägen för IL-1, för behandling av kroniska inflammatoriska tillstånd i nedre urinvägarna samt kroniskt smärtsyndrom i bäcken och blåsa. Bolaget har nyligen utökat den geografiska täckningen för denna innovation genom att ansöka om patentskydd i Europa, USA, Australien, Kina och Japan.

Samtliga patent har sökts på engelska, och redovisas på originalspråket.

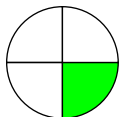
Title	Filing Date	Country	Patent	Granting Date	Comments
IL-1 receptor antagonists	January 2016	Australia	2016205864	May 2021	IL-1 receptor antagonists for the treatment of cystitis.
		Europe	3242680	Oct 2021	
		USA	11,013,786	May 2021	
Bladder pain	June 2019	Australia	2020288361	All Pending	IL-1 receptor antagonists for the treatment of bladder pain.
		China	202080049659.X		
		Europe	20734114.0		
		Japan	2021-572575		
		USA	17/617,204		
MMP7 inhibitors	January 2016	Europe	3586840	Aug 2021	MMP-7 inhibitors for the treatment of cystitis.
		Australia	2021202603	Pending	
ASC/NLRP-3	January 2016	Europe	19186921.3	Pending	ASC or NLRP-3 proteins for use in treatment of cystitis
		USA	17/313,463	Pending	
NK1 receptor antagonists	June 2017	Europe	17740488.6	Pending	NK1 receptor antagonists or natural substrate (Substance P) for treating bacterial infection and/or pain from bacterial infection.
		Hong Kong	19132137.1	Pending	
		USA	16/316,324	Pending	
Pol II inhibitors	October 2017	Australia	2017344453	Pending	Inhibitors of polymerase II, which can be used for immunosuppression, anti-inflammation, and/or anti-infection.
		Europe	3525807	Dec 2021	
		Hong Kong	19132176.9	Pending	
		India	20194718316	Pending	
		Singapore	11201903336U	Pending	
		USA	17/032,308	Pending	
IRF7 inhibitors	March 2016	Australia	2016241555	Dec 2021	IRF-7 inhibitors for the treatment of Enterobacteriaceae infections.
		Europe	16715897.1	Sep 2020	
		USA	10,287,585	May 2019	

KOMMENTAR TILL COVID-19 PANDEMIN

Den pågående pandemin har påverkat infrastrukturen för kliniska prövningar i alla delar av världen. Den kliniska Fas II studien med IL-1 receptorantagonisten genomförs av SelectImmune Pharma i Tyskland, tillsammans med ledande internationella specialister på området. Pandemin har inneburit att vissa delar av processen har försenats, men patientrekryteringen fortlöper nu enligt plan.

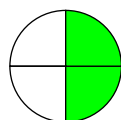
PERIODEN I SAMMANDRAG

Belopp inom parentes anger motsvarande värde föregående år.



ANDRA KVARTALET 2021-10-01–2021-12-31

- Intäkterna för kvartalet uppgick till 0 (0) kSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -4 498 (-3 054) kSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -4 498 (-3 054) kSEK
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,2576 (-0,1749) SEK



FÖRSTA HALVÅRET 2021-07-01–2021-12-31

- Intäkterna för första halvåret uppgick till 0 (0) kSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -7 630 (-5 218) kSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -7 630 (-5 218) kSEK
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,4370 (-0,2989) SEK
- Soliditeten** uppgick per den 31 december 2021 till 86 (97)%

* Periodens resultat efter skatt dividerat med 17 459 225 (17 459 225) aktier, där 17 459 225 utgör det antal aktier som var utestående per den 31 december 2021. Jämförelsesiffran inom parentes utgör det antal aktier som fanns per den 31 december 2020.

** Eget kapital dividerat med totalt kapital.

SelectImmune

PHARMA

SelectImmune Pharma AB

SelectImmune Pharma AB är ett bolag som bedriver läkemedelsutveckling. Bolagets utveckling syftar till att erbjuda effektiva alternativ till antibiotika. Istället för att döda bakterierna direkt stärks och balanseras kroppens immunsystem. Bolaget utvecklar nya läkemedelskandidater för behandling av bakteriella infektioner.

Intäkter och resultat

Då SelectImmune Pharma är ett utvecklingsbolag inom life science, kommer framtida intäkter primärt att utgöras av olika former av royaltyintäkter som t.ex. förskottsbetalningar, milestone-baserade betalningar och löpande royalty. Ju längre bolaget driver sina projekt i egen regi desto bättre förhandlingskraft kommer bolaget att ha i affärsförhandlingar med potentiella framtida samarbetspartners. Bolaget har bedömt att fortsatt utveckling i egen regi kommer att vara värdehöjande och har därför valt att ännu inte ingå några samarbetsavtal.

Detta innebär att bolaget haft en nettoomsättning på 0 (0) kSEK under första halvåret. Resultatet efter skatt för motsvarande period uppgick till -7 630 (-5 218) kSEK. Kostnaderna har huvudsakligen avsett fortsatt utveckling i samarbete med forskargruppen vid Lunds universitet. Omsättningen under räkenskapsårets andra kvartal uppgick till 0 (0) kSEK och resultatet till -4 498 (-3 054) kSEK.

Finansiell ställning

Per den 31 december 2021 uppgick bolagets likvida medel till 19 411 (32 269) kSEK. Det egna kapitalet uppgick vid samma tidpunkt till 18 237 (33 292) kSEK. Soliditeten uppgick vid kvartalets utgång till 86 (97) %.

Kassaflöde och investeringar

Under perioden 1 juli 2021 till den 31 december 2021 uppgick kassaflödet till -7 158 (9 300) kSEK. Inga aktiveringar i immateriella tillgångar har gjorts under perioden då bolaget befinner sig i en forsknings- och utvecklingsfas. Kostnader för forskning och utveckling redovisas därmed i resultaträkningen som löpande kostnader. Bolaget har inte aktiverat några investeringar under perioden.

Avskrivningar

Under kvartalet har avskrivningar av inventarier uppgått till 100 (100) kSEK, och för första halvåret har avskrivningar av inventarier uppgått till 199 (200) kSEK.

Personal

Bolaget har haft motsvarande 2 (2) heltidsanställda under perioden.

Aktien

Antal registrerade aktier per den 31 december 2021 uppgick till 17 459 225 (17 459 225) st, varav 2 000 000 (2 000 000) aktier av serie A och 15 459 225 (15 459 225) aktier av serie B. Varje aktie av serie A berättigar till tio röster och av serie B till en röst.

SelectImmune Pharmas aktier av serie B är sedan den 26 juni 2019 upptagna till handel på Spotlight Stock Market. Spotlight Stock Market är en bifirma till ATS finans AB som i sig är ett värdepappersbolag under tillsyn av Finansinspektionen.

Transaktioner med närstående

Under kvartalet har det varit kostnader till Linnane Pharma AB om 375 (0) kSEK avseende teknologiplattform, 120 (120) kSEK avseende licenskostnader för patent och 0 (182) kSEK avseende konsultarvoden. Linnane Pharma AB är moderbolag till SelectImmune Pharma AB. Linnane Pharma ägs av professor Catharina Svanborg. Vidare har löner och ersättningar till styrelse och företagsledning utbetalats under perioden. Transaktioner med närstående är på marknadsmässiga villkor.

Förutom samarbetet med Lunds universitet behöver SelectImmune Pharma tillgång till aktuell och innovativ spetskompetens. Linnane Pharma erbjuder ett samarbete för att lösa dessa behov. En teknologiplattform ger tillgång till en unik kombination av spetskompetens, storskaliga analysmetoder såsom proteomik, RNA och DNA sekvensiering, metoder för analys av kliniska material och djurmodeller för design av kliniska studier för läkemedelsutveckling etc.

Teknologiavtalet mellan SelectImmune Pharma och Linnane Pharma säkerställer bolagets tillgång till avancerad vetenskap och teknologi. Avtalet löper på två år och teknologiplattformen är tillgänglig för SelectImmune Pharma på prenumerationsbasis. Detta är ett effektivt sätt att till låg kostnad få tillgång till spetskompetens och ny teknologi. Avtalet innehåller inga ytterligare ekonomiska åtaganden gentemot Linnane Pharma.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Styrelsens bedömning av väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer är oförändrande jämfört med senaste räkenskapsåret och finns beskrivna i senaste avgivna årsredovisning (2021-06-30).

Principer för delårsrapportens upprättande

Bolaget upprättar sin redovisning i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 (K3).

Bolagets redovisningsprinciper är oförändrande jämfört med senaste räkenskapsåret och finns beskrivna i senaste avgivna årsredovisning (2021-06-30).

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Kommande informationstillfällen

Delårsrapport 3 2021/2022	24 maj 2022
Bokslutskommuniké 2021/2022	30 augusti 2022
Årsredovisning 2021/2022	2 november 2022
Delårsrapport 1 2022/2023	16 november 2022
Årsstämma 2021/2022	23 november 2022

RESULTATRÄKNING

SEK	2021-10-01 2021-12-31	2020-10-01 2020-12-31	2021-07-01 2021-12-31	2020-07-01 2020-12-31	2020-07-01 2021-06-30
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	0	1 096	0	223	7 768
Rörelsens intäkter	0	1 096	0	223	7 768
Övriga externa kostnader	-3 647 803	-2 189 912	-6 015 439	-3 810 234	-9 203 688
Personalkostnader	-743 551	-765 757	-1 398 491	-1 208 073	-3 043 741
Avskrivn av materiella anläggningstillg	-99 834	-99 833	-199 131	-199 666	-399 333
Övriga rörelsekostnader	-6 685	0	-16 683	0	-4 192
Rörelseresultat	-4 497 872	-3 054 405	-7 629 744	-5 217 750	-12 643 187
Finansiella poster	0	0	0	0	-309
Resultat före skatt	-4 497 872	-3 054 405	-7 629 744	-5 217 750	-12 643 496
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
Resultat efter skatt	-4 497 872	-3 054 405	-7 629 744	-5 217 750	-12 643 496

BALANSRÄKNING

SEK	2021-12-31	2020-12-31	2021-06-30
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar	1 321 828	1 720 626	1 520 959
Summa anläggningstillgångar	1 321 828	1 720 626	1 520 959
Omsättningstillgångar			
Övriga fordringar	266 506	151 122	629 839
Förutbetalda kostnader	114 848	143 585	165 958
Kassa/bank/finansiella placeringar	19 410 814	32 268 931	26 568 831
Summa omsättningstillgångar	19 792 168	32 563 639	27 364 627
Summa Tillgångar	21 113 996	34 284 265	28 885 586
EGET KAPITAL & SKULDER			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	872 961	872 961	872 961
Summa bundet eget kapital	872 961	872 961	872 961
Fritt eget kapital			
Överkursfond	49 348 206	49 348 206	49 348 206
Balanserat resultat	-24 354 717	-11 711 221	-11 711 221
Periodens resultat	-7 629 744	-5 217 750	-12 643 496
Summa fritt eget kapital	17 363 745	32 419 235	24 993 489
Summa eget kapital	18 236 707	33 292 196	25 866 450
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	837 739	212 031	812 644
Skatteskulder	21 273	0	21 273
Övriga skulder	108 873	162 142	150 321
Upplupna kostnader	1 909 404	617 895	2 034 898
Summa kortfristiga skulder	2 877 289	992 069	3 019 136
Summa Eget kapital & Skulder	21 113 996	34 284 265	28 885 586

KASSAFLÖDESANALYS

SEK	2021-07-01 2021-12-31	2020-07-01 2020-12-31	2020-07-01 2021-06-30
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	-7 629 744	-5 217 750	-12 643 496
Just för poster som ej ingår i kassaflödet mm	199 131	199 666	399 333
Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändring	-7 430 613	-5 018 084	-12 244 163
Kassaflöde från rörelsekapitalförändring			
Förändring av kortfristiga fordringar	414 443	-100 472	-601 561
Förändring av kortfristiga skulder	-141 847	279 723	2 306 790
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 158 017	-4 838 833	-10 538 934
Finansieringsverksamheten			
Nyemissioner och teckningsemissioner	0	14 340 520	14 340 520
Emissionskostnader	0	-202 136	-202 136
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	14 138 384	14 138 384
Periodens kassaflöde	-7 158 017	9 299 551	3 599 451
Likvida medel vid periodens början	26 568 831	22 969 380	22 969 380
Likvida medel vid periodens slut	19 410 814	32 268 931	26 568 831

EGET KAPITAL

SEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående balans 1 juli 2021	872 961	49 348 206	-11 711 221	-12 643 496	25 866 450
Överföring f.g. års resultat			-12 643 496	12 643 496	0
Resultat Q1				-3 131 871	-3 131 871
Resultat Q2				-4 497 872	-4 497 872
Eget kapital 31 december 2021	872 961	49 348 206	-24 354 717	-7 629 744	18 236 707

NYCKELTAL OCH DATA PER AKTIE

	2021-10-01	2020-10-01	2021-07-01	2020-07-01	2020-07-01
	2021-12-31	2020-12-31	2021-12-31	2020-12-31	2021-06-30
Nettoomsättning, kSEK	0	0	0	0	0
Resultat efter finansiella poster, kSEK	-4 498	-3 054	-7 630	-5 218	-12 643
Soliditet, %	86%	97%	86%	97%	90%
Antal aktier	17 459 225	17 459 225	17 459 225	17 459 225	17 459 225
Varav serie A	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000
Varav serie B	15 459 225	15 459 225	15 459 225	15 459 225	15 459 225
Resultat per aktie, SEK	-0,2576	-0,1749	-0,4370	-0,2989	-0,7242
Likvida medel, kSEK	19 411	32 269	19 411	32 269	26 569
Eget kapital, kSEK	18 237	33 292	18 237	33 292	25 866

Malmö, 24 februari 2022

Catharina Svanborg
Styrelseordförande

Ann Gidner
VD

Gabriela Godaly
Styrelsemedlem

Helena Lomberg
Styrelsemedlem

Carl-Johan Wachtmeister
Styrelsemedlem



SelectImmune

PHARMA

SelectImmune Pharma AB
Klinikgatan 32
222 42 Lund

För ytterligare information:

Catharina Svanborg, Styrelseordförande
Tel: +46 709 42 65 49
E-post: catharina.svanborg@med.lu.se

Ann Gidner, VD
Tel: +46 768 17 14 14
E-post: ann.gidner@selectimmune.com