

# Q4

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ JULI 2021 – JUNI 2022

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

**SelectImmune**  
PHARMA

# SELECTIMMUNE PHARMA I KORTHET

---

- SelectImmune Pharma är ett innovativt bioteknikbolag som utvecklar nya immunterapier mot infektion.
- Överdrivet immunsvar vid infektion orsakar symptom och patologi vid allvarlig njurinfektion (akut pyelonefrit) och akut cystit. Immunmodulation kan då bli en realistisk behandling och ett alternativ eller komplement till antibiotika.
- Flera av bolagets läkemedelskandidater har uppvisat skyddande effekt mot bakteriell infektion i djurmodell, både vid akut pyelonefrit, akut cystit, och urosepsis.
- Läkemedelskandidaten IL1-RA (Interleukin-1 receptorantagonist) har framgångsrikt använts off label för behandling av bladder pain syndrome och ska utvärderas i en kontrollerad Fas II-studie.
- Behandling av patienter med återkommande cystit med IL1-RA utvärderas också i en Fas II-studie.
- Forskning utgör basen för SelectImmune Pharmas verksamhet och bolaget har ett avtal med Lunds universitet.
- Bolagets upptäckter skyddas av fyra patentgrupper. Patent har beviljats i USA, Europa och Australien. Grupp I omfattar kända immunomodulatoriska substanser och smärthämmare. Grupp II omfattar molekyler från "goda" bakterier som återställer balansen i immunsystemet. Grupp III omfattar små RNA-hämmare som riktar sig mot överdriven inflammation och minskar 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.

# FRAMGÅNGSRIK UTVECKLING UNDER RÄKENSKAPSÅRET 2021–2022

---

SelectImmune Pharma har gjort betydande framsteg under det gångna räkenskapsåret 2021-2022. Bolaget børsintroducerades 2019 och driver redan kliniska studier i Fas II för två indikationer, båda med stora medicinska behov och potentiella marknader. Studien om återkommande cystit fortlöper enligt plan och Läkemedelsverket har godkänt bolagets ansökan om att genomföra en placebo-kontrollerad klinisk studie för IL-1-RA som behandling av bladder pain syndrome. Genom ett avtal med Sobi (Swedish Orphan Biovitrum) garanteras bolaget tillgång till läkemedel för framtida kliniska studier. Utöver detta tar bolaget nya läkemedelskandidater från upptäckt till klinik. Ett avgörande steg är ett avtal med LONZA som kommer att utveckla storskaliga produktionsmetoder för vår nya läkemedelskandidat NlpD. Artiklar i ledande medicinska tidskrifter visar med tydlighet styrkan i bolagets vetenskapliga resultat. Serviceavtalet med Linnane Pharma garanterar att bolaget har tillgång till avancerad vetenskap och teknologi.

## Kliniska studier

I bolagets kliniska studieprogram undersöks potentialen för immunterapi mot två separata patientgrupper: återkommande cystit och bladder pain syndrome. Den pågående Fas II-studien rörande patienter med återkommande cystit kommer att öka förståelsen för sjukdomsförloppet och visa hur immunterapi påverkar patientgruppen. IL-1RA neutraliserar den biologiska effekten av både IL-1 $\alpha$  och IL-1 $\beta$ . Vidare har vi fastslagit ramarna för en placebo-kontrollerad studie av bladder pain, en patientgrupp där off label-behandling med IL-1RA har visat lovande resultat. Utöver godkännande från Läkemedelsverket har även den etiska prövningen blivit godkänd och de deltagande klinikerna står redo att inleda patientrekryteringen. Studien kommer att vara avgörande för att förstå de kliniska fördelarna och marknadspotentialen för IL-1RA.

## Kineret® och placebo säkrat för kliniska studier

Det IL-1RA-baserade läkemedlet Kineret® har utvecklats och varit registrerat av Sobi sedan 2002. Kineret® används brett vid hyperinflammatoriska tillstånd, så som reumatoid artrit (ledgångsreumatism) och under senaste tiden vid behandling av COVID-relaterad lunginflammation. SelectImmune har patenterat IL-1RA för indikationerna cystit och bladder pain. Sobi kommer att tillhandahålla läkemedel och placebo för en kontrollerad klinisk studie. Ett avtal mellan SelectImmune och Sobi undertecknades 29 mars 2022.

## Vidare läkemedelsutveckling

Liksom IL-1RA visar bakterieproteinet NlpD kraftfulla effekter på mänskliga celler, där det minskar infektionssvaret, inklusive inflammation. Starka positiva effekter mot infektion har kunnat observeras i djurmodell med njurinfection och akut cystit, båda vanliga och allvarliga tillstånd. SelectImmune arbetar därför med att producera NlpD i större skala och att inleda förberedelser inför kliniska studier, inklusive toxicitetsstudier. Arbetet görs i samarbete med LONZA, en världsledande läkemedelstillverkare.

SelectImmunes patenterade immunmodulatorer har även positiva effekter mot smärta. Våra omfattande studier visar att bakterier orsakar smärta genom att direkt aktivera nervcellerna och ett fokus för SelectImmune är att minska smärta med immunomodulering. De direkta Kopplingen mellan infektion och smärta är grundläggande för identifiera relevanta molekylära mål för smärtbehandling.

## Affärsstrategi

Infektioner är ett globalt problem, med pandemier orsakade av nya virus och svårbehandlade infektioner orsakade av antibiotikaresistenta bakterier. SelectImmunes strategi är att utveckla nya läkemedel mot bakteriella infektioner, bland annat urinvägsinfektioner och sepsis. En översikt av vårt arbete med immunterapi publicerades nyligen i Nature Reviews Urology (DOI: 10.1038/s41585-022-00602-4. (<https://rdcu.be/cP963>))

SelectImmune Pharma och dess nätverk av experter och teknologier bildar en effektiv organisation för läkemedelsutveckling, med kompetenser som löper hela vägen från upptäckt av nya substanser till kliniska studier. Gabriela Godaly som tillförordnad VD förstärker ytterligare bolagets program för kliniska studier vilket är mycket värdefullt. Fokus för 2022-2023 kommer att vara att genomföra och utvärdera de två kliniska Fas II-studierna samt att utveckla nya läkemedelskandidater för behandling av bakterieinfektioner.

**Catharina Svanborg**  
Styrelseordförande

**Gabriela Godaly**  
VD (tillförordnad)



# VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER RÄKENSKAPSÅRET

---

## Q1

2021-08-13

### **SelectImmune kommer framöver att rapportera resultat på Engelska**

SelectImmune Pharma utökar sin närvaro i den internationella läkemedelsbranschen. Internationellt rapporteras vanligtvis resultat från kliniska studier och strategiska samarbeten på engelska. Därför har bolagets styrelse beslutat att låta engelskan vara det språk bolaget rapporterar på, från 2021/2022 och framåt.

2021-08-13

### **SelectImmune Pharma rapporterar avsevärda framsteg med patentgodkännanden i flertalet projekt**

SelectImmune Pharma rapporterar med glädje ett fortsatt stärkande av patentportföljen genom ett antal godkännanden och förhandsbesked. SelectImmune Pharma fortsätter att stärka sin patentportfolio med en rad nya beviljade patent. Baserat på omfattande forskning har patentskydd för behandling av cystit med interleukin-1 receptorantagonist (IL-1RA) ansökts om i Europa, USA och Australien. De amerikanska och australiensiska patentverken beviljade patent i maj 2021 och det europeiska patentverket godkände nyligen patentkraven och ett europeiskt patent är därför att vänta inom kort.

2021-08-19

### **Möjligt genombrott i behandling av patienter med svår blåsmärta**

Bolaget kan rapportera framgångsrika resultat med en ny behandlingsmetod för patienter med svår blåsmärta. Publiceringen presenterar data som visar att en IL-1 receptorantagonist (IL-1RA) minskar smärta och ökar livskvaliteten för denna svårt drabbade patientgrupp. De preliminära resultaten rapporterades 2020.

2021-08-30

### **SelectImmune Pharma startar Fas II-studie av immunoterapi vid akut cystit**

SelectImmune Pharma har inlett en fas II-studie av behandling med IL-1 receptorantagonist (IL-1RA) vid återkommande akut cystit. Studien leds av professor Wagenlehner i Giessen, Tyskland, en internationell auktoritet på behandling av urinvägsinfektioner och antibiotikaresistens, i samarbete med forskare vid Lunds universitet knutna till SelectImmune.

2021-09-17

### **SelectImmune Pharma håller digitalt investerarmöte**

SelectImmune Pharma bjöd in till ett digitalt investerarmöte via Zoom, torsdagen den 23 september klockan 12.00. Vi välkomnade befintliga aktieägare, andra investerare och intressenter att delta. Mötesdeltagarna fick möjlighet att informera sig om bolagets verksamhet och att ställa frågor. Dessa kan ställas under mötet eller skickas in per e-mail till adresserna nedan.

## Q2

2021-11-25

### **SelectImmune Pharma håller digitalt investerarmöte**

SelectImmune Pharma bjöd in till ett digitalt investerarmöte via Zoom på tisdagen den 7 december klockan 12.00, för god dialog och uppföljning i samband bolagsstämman, vilken hållits virtuellt på grund av pandemirestriktioner. Vi välkomnade befintliga aktieägare, andra investerare och intressenter att delta. Mötesdeltagarna fick möjlighet att informera sig om bolagets verksamhet och att ställa frågor.

## Q3

2022-02-01

### **SelectImmune Pharma söker viktigt patent för akut njurbäckeninflammation**

SelectImmune Pharma AB har ansökt om patentskydd för en rad nya substanser vilka uppvisar överraskande hög aktivitet vid behandling av akut njurbäckeninflammation. Ansökan stärker SelectImmune Pharmas växande portfölj av patent inom läkemedelssektorn, särskilt inom behandling av bakterieinfektioner.

Akut njurbäckeninflammation är den allvarligaste formen av urinvägsinfektion och orsakas av bakterier som infekterar själva njurarna. Hos cirka 30% av vuxna som får akut njurbäckeninflammation invaderar bakterierna även blodomloppet, vilket orsakar urosepsis och utan lämplig behandling är dödligheten hög. Akut njurbäckeninflammation är också vanligt hos barn och kan orsaka långvariga problem genom att skada njurvävnaden.

2022-02-03

### **Lyckad tekniköverföring för produktion av läkemedelskandidaten NlpD**

Proteinläkemedelskandidaten NlpD, som utvecklas av SelectImmune Pharma, behöver adekvat, storskalig produktionsteknologi för fortsatt utveckling mot kliniska prövningar. För att uppnå detta mål samarbetar SelectImmune Pharma med den ledande internationella tillverkaren Lonza. Produktionstekniken har nu framgångsrikt överförts, som ett första steg mot större produktion. Samarbetsavtalet har möjliggjort en framgångsrik överföring av vår vektordesign- och uttrycksteknik i laboratorieskala till Lonza och produktionsmetoden har reproducerats i deras anläggningar. Samarbetet med en etablerad producent är väsentligt för att utveckla läkemedelskandidaten vidare mot kliniska prövningar. Den producerade kvantiteten kommer att testas för biologisk aktivitet och strukturella egenskaper.

2022-02-16

### **SelectImmune Pharmas CMO och styrelseledamot Gabriela Godaly utsedd till professor vid Lunds universitet**

Dr Godaly disputerade år 2000 och har sedan dess byggt upp en framgångsrik, välfinansierad forskargrupp, med fokus på området tuberkulos och utvecklingen av nya alternativ till antibiotika för att behandla dessa infektioner. Gabriela Godaly är expert på kliniska prövningar, från arbete på Gambro AB samt Lunds universitet. Denna expertis är oerhört värdefull för SelectImmune Pharmas kliniska prövningsprogram och Dr Godaly utsågs till Chief Medical Officer för SelectImmune Pharma 2020. Dr Gabriela Godaly har suttit i styrelsen för SelectImmune Pharma sedan 2019.

2022-03-27

### **SelectImmune Pharmas VD avgår för ny befattning**

SelectImmune Pharmas VD Ann Gidner avgick efter att ha accepterat ett erbjudande från ett icke konkurrerande bolag inom Life Science. Styrelsen inledde rekrytering av en ny VD för bolaget.

2022-03-29

### **SelectImmune Pharma AB genomför kliniska prövningar i cystit och bladder pain**

Den 29 mars 2022 tecknade SelectImmune Pharma AB avtal med Swedish Orphan Biovitrum (Sobi) att köpa Kineret® (anakinra) och placebo för att undersöka anakinra som en potentiell behandling av patienter med cystit och smärta i urinblåsan (bladder pain syndrome).

Kineret® (anakinra) är ett registrerat varumärke för Sobi, som tillverkar läkemedlet för behandling av olika inflammationstillstånd. SelectImmune Pharmas patent täcker användandet av anakinra för behandling av cystit och bladder pain syndrome. Avtalet fastslår att SelectImmune Pharma kommer att genomföra kliniska prövningar inom dessa områden med Sobi som leverantör av läkemedel och placebo. Parterna har för avsikt att diskutera ett potentiellt kommersialiseringsavtal för de indikationer som skyddas av SelectImmune Pharmas patenträttigheter.

## Q4

2022-04-21

### **SelectImmune Pharma släppte ny film om immunterapi**

SelectImmune Pharma presenterade stolt en ny film med titeln Immunterapi - ett alternativ till antibiotika. Filmen förtäljer berättelsen om SelectImmune Pharmas läkemedelsutveckling och de vetenskapliga upptäckter som ligger till grund för nya, spännande verktyg för behandling av infektioner.

2022-04-25

### **SelectImmune Pharma erhåller tillstånd att utföra en placebo-kontrollerad klinisk studie av bladder pain**

SelectImmune Pharma meddelade att Läkemedelsverket givit sitt godkännande för genomförandet av en placebo-kontrollerad klinisk studie för behandling av bladder pain syndrome med IL1-RA.

Bladder pain syndrom är ett kroniskt tillstånd som innebär svår smärta och som har stor negativ påverkan på de drabbades livskvalitet. Flera behandlingsmetoder har testats, men för närvarande finns inga specifika behandlingar att tillgå för de som drabbas. Vare sig vanliga värktabletter eller till och med morfin ger tillräcklig lindring. Smärtan återkommer ofta, även vid kirurgiskt borttagande av de skadade delarna av urinblåsan.

SelectImmune har tidigare rapporterat om positiva behandlingsresultat av denna patientgrupp med IL1- $\alpha$  och  $\beta$  receptorantagonisten (IL1-RA) anakinra. Resultaten visar lindring av symtom och ökad livskvalitet. Studien visade också positiva långtidseffekter hos de patienter som fortsatte sin behandling.

SelectImmune fortsätter nu med en randomiserad, placebo-kontrollerad studie av IL1-RA för patienter med bladder pain syndrome. Bolaget har fått tillstånd från Läkemedelsverket för att genomföra studien, som planeras omfatta flera olika kliniska centra.

2022-04-26

### **SelectImmune tillsätter tillförordnad VD**

Professor Gabriela Godaly tillsattes som tillförordnad VD för SelectImmune Pharma. Professor Godaly har varit aktivt involverad i bolaget och dess verksamhet under ett flertal år. 2020 tillsattes hon som Chief Medical Officer för SelectImmune Pharma och hon har suttit i bolagets styrelse sedan 2019.

Gabriela Godaly är expert på kliniska prövningar och hennes expertis är oerhört värdefull för SelectImmune Pharmas snabbt växande kliniska prövningsprogram.

2022-06-28

### **Artikel publicerad i Nature Reviews Urology sammanfattar den vetenskapliga basen för SelectImmunes strategi för läkemedelsutveckling**

*Immunomodulation therapy offers new molecular strategies to treat urinary tract bacterial infections*, publicerad i Nature Reviews Urology summerar den vetenskapliga basen för SelectImmunes utvecklingsstrategi för läkemedel, där framgångsrika exempel på immunmodulation i det medfödda immunförsvaret som behandlingsmetod.

Butler, D., Ambite, I., et al. Immunomodulation therapy offers new molecular strategies to treat UTI. Nature Reviews Urology (2022). DOI: 10.1038/s41585-022-00602-4. (<https://rdcu.be/cP963>)

---

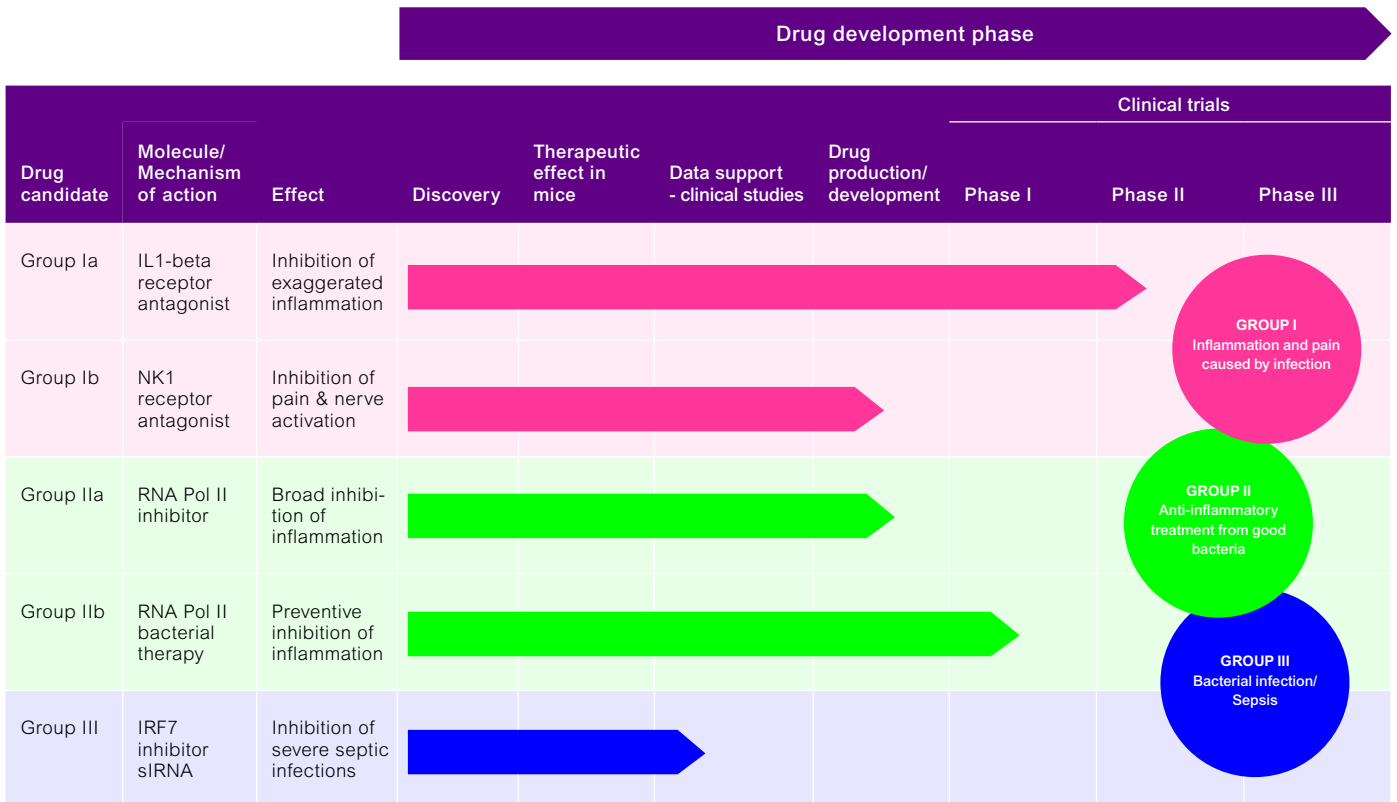
## **Väsentliga händelser efter perioden**

2022-08-18

### **Klinisk studie klar för start – en ny behandlingsmöjlighet för patienter med bladder pain**

SelectImmune Pharma har framgångsrikt genomfört alla förberedelser för att starta en kontrollerad klinisk studie av patienter med bladder pain syndrome (svår smärta i urinblåsan). Patienterna ska behandlas med läkemedlet Kineret®, som är en Interleukin1 (IL-1) receptor antagonist (IL-1RA). Bolaget kan nu meddela att alla tillstånd är på plats och att rekryteringen av patienter kan starta.

## Översikt, projektportfölj



### 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. Samarbetspartners såväl i Sverige som internationellt har identifierats.
- Den kliniska Fas II-studien med IL1-RA 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.
- IL1-RA är effektivt mot smärta, men bolaget arbetar även med smärthämmaren NK1-RA, neurokininreceptorantagonist, vilken har visat sig effektiv i djurmodeller.
- Dialoger för tänkbara projektsamarbeten förs internationellt.



## Grupp II

- Den polymeras-baserade 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 läkemedelstillverkaren och samarbetspartnern Lonza Corporation, på deras brittiska anläggning. 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 av SelectImmune Pharmas patentportfölj för räkenskapsåret presenteras nedan.

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	
IRF7 inhibitors	March 2016	USA	17/032,308	Pending	IRF-7 inhibitors for the treatment of Enterobacteriaceae infections.
		Australia	2016241555	Dec 2021	
		Europe	16715897.1	Sep 2020	
		USA	10,287,585	May 2019	

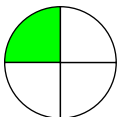
### COVID-19-PANDEMIN

Covid-pandemin har påverkat infrastrukturen för kliniska studier över hela världen. Pandemin har orsakat vissa förseningar under de inledande delarna av den kliniska studien i Tyskland, men patientrekryteringen har fortlöpt enligt plan.

# PERIODEN I SAMMANDRAG

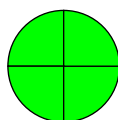
---

Belopp inom parentes anger motsvarande värde föregående år.



## FJÄRDE KVARTALET 2022-04-01-2022-06-30

- Intäkterna för kvartalet uppgick till 0 (0) kSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -2 963 (-5 064) kSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -2 963 (-5 064) kSEK
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,1697 (-0,2901) SEK



## HELA ÅRET 2021-07-01--2022-06-30

- Intäkterna för hela året uppgick till 0 (0) kSEK
- Resultatet före skatt uppgick till -14 081 (-12 643) kSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -14 081 (-12 643) kSEK
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,8065 (-0,7242) SEK
- Soliditeten\*\* uppgick den 30 juni, 2022 till 91 (90)%

---

\* 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 mars 2022. Jämförelsesiffran inom parentes utgör det antal aktier som fanns per den 31 mars 2021.

\*\* Eget kapital dividerat med totalt kapital.

# SelectImmune

## PHARMA

### SelectImmune Pharma AB

SelectImmune Pharma AB är ett bolag som bedriver läkemedels-utveckling. 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 det gångna året. Resultatet efter skatt för motsvarande period uppgick till -14 081 (-12 643) kSEK. Kostnaderna har huvudsakligen avsett fortsatt utveckling i samarbete med forskargruppen vid Lunds universitet. Omsättningen under räkenskapsårets fjärde kvartal uppgick till 0 (0) kSEK och resultatet till -2 963 (-5 064) kSEK.

### Finansiell ställning

Per den 30 juni 2022 uppgick bolagets likvida medel till 11 191 (26 569) kSEK. Det egna kapitalet uppgick vid samma tidpunkt till 11 785 (25 866) kSEK. Soliditeten uppgick vid kvartalets utgång till 91 (90) %.

### Kassaflöde och investeringar

Under perioden 1 juli 2021 till den 30 juni 2022 uppgick kassaflödet till -15 378 (3 599) 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 helåret har avskrivningar av inventarier uppgått till 399 (399) kSEK.

### Personal

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

### Aktien

Antal registrerade aktier per den 30 juni 2022 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 helåret har det varit kostnader för Linnane Pharma AB på 1 500 kSEK (375) för teknikplattformen, 480 kSEK (480) avseende licenskostnader för patent och 0 kSEK (374) avseende konsultarvoden. Motsvarande belopp för kvartalet är 375 kSEK (375) avseende teknikplattformen, 120 kSEK (120) avseende licenskostnader och 0 kSEK (0) 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.

### Bolagsstämma och årsredovisning

- Bolagsstämman för 2021/2022 är planerad att hållas i Malmö Børshus i Malmö den 23 november 2022.
- Årsredovisningen kommer att finnas tillgängliga på bolagets kontor, Klinikgatan 32 i Lund för aktieägarna tre veckor före stämman. Handlingarna finns då också publicerade på bolagets webbplats ([www.selectimmune.com](http://www.selectimmune.com)) samt skickas därefter till de aktieägare som begär det och uppger sin postadress.
- Styrelsen föreslår att ingen utdelning betalas ut för räkenskapsåret 2021/2022.

### Kommande informationstillfällen

Årsredovisning 2021/2022	2 november 2022
Delårsrapport 1 2022/2023	16 november 2022
Årsstämma 2021/2022	23 november 2022

# RESULTATRÄKNING

SEK	2022-04-01 2022-06-30	2021-04-01 2021-06-30	2021-07-01 2022-06-30	2020-07-01 2021-06-30
Nettoomsättning	0	0	0	0
Övriga rörelseintäkter	0	0	5 099	7 768
<b>Rörelsens intäkter</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 099</b>	<b>7 768</b>
Övriga externa kostnader	-2 306 745	-3 947 567	-10 914 204	-9 203 688
Personalkostnader	-556 780	-1 016 085	-2 745 884	-3 043 741
Avskrivning av materiella anläggningstillgångar	-99 832	-100 370	-398 797	-399 333
Övriga rörelsekostnader	-116	43	-27 305	-4 192
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 963 474</b>	<b>-5 063 978</b>	<b>-14 081 092</b>	<b>-12 643 187</b>
Finansiella poster	0	-309	0	-309
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-2 963 474</b>	<b>-5 064 287</b>	<b>-14 081 092</b>	<b>-12 643 496</b>
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0
<b>Resultat efter skatt</b>	<b>-2 963 474</b>	<b>-5 064 287</b>	<b>-14 081 092</b>	<b>-12 643 496</b>

# BALANSRÄKNING

SEK	2022-06-30	2021-06-30
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Materiella anläggningstillgångar	1 122 162	1 520 959
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>1 122 162</b>	<b>1 520 959</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Övriga fordringar	599 681	629 839
Förutbetalda kostnader	93 259	165 958
Kassa/bank/finansiella placeringar	11 190 810	26 568 831
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>11 883 750</b>	<b>27 364 627</b>
<b>Summa Tillgångar</b>	<b>13 005 912</b>	<b>28 885 586</b>
<b>EGET KAPITAL &amp; SKULDER</b>		
<b>Bundet eget kapital</b>		
Aktiekapital	872 961	872 961
<b>Summa bundet eget kapital</b>	<b>872 961</b>	<b>872 961</b>
<b>Fritt eget kapital</b>		
Överkursfond	49 348 206	49 348 206
Balanserat resultat	-24 354 717	-11 711 221
Periodens resultat	-14 081 092	-12 643 496
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>10 912 397</b>	<b>24 993 489</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>11 785 358</b>	<b>25 866 450</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	493 883	812 644
Skatteskulder	42 546	21 273
Övriga skulder	62 410	150 321
Upplupna kostnader	621 714	2 034 898
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>1 220 553</b>	<b>3 019 136</b>
<b>Summa Eget kapital &amp; Skulder</b>	<b>13 005 912</b>	<b>28 885 586</b>

# KASSAFLÖDESANALYS

SEK	2021-07-01 2022-06-30	2020-07-01 2021-06-30
<b>Den löpande verksamheten</b>		
Resultat efter finansiella poster	-14 081 092	-12 643 496
Justerade för poster som ej ingår i kassaflödet mm	398 797	399 333
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före rörelsekapitalförändring</b>	<b>-13 682 295</b>	<b>-12 244 163</b>
<b>Kassaflöde från rörelsekapitalförändring</b>		
Förändring av kortfristiga fordringar	102 857	-601 561
Förändring av kortfristiga skulder	-1 798 583	2 306 790
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-15 378 021</b>	<b>-10 538 933</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemissioner och teckningsemissioner	0	14 340 520
Emissionskostnader	0	-202 136
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>14 138 384</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>-15 378 021</b>	<b>3 599 451</b>
Likvida medel vid periodens början	26 568 831	22 969 380
Likvida medel vid periodens slut	11 190 810	26 568 831

# EGET KAPITAL

SEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
<b>Ingående balans 1 juli 2021</b>	<b>872 961</b>	<b>49 348 206</b>	<b>-11 711 221</b>	<b>-12 643 496</b>	<b>25 866 450</b>
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
Resultat Q3				-3 487 874	-3 487 874
Resultat Q4				-2 963 474	-2 963 474
<b>Eget kapital 30 juni 2022</b>	<b>872 961</b>	<b>49 348 206</b>	<b>-24 354 717</b>	<b>-14 081 091</b>	<b>11 785 359</b>

# NYCKELTAL OCH DATA PER AKTIE

	2022-04-01 2022-06-30	2021-04-01 2021-06-30	2021-07-01 2022-06-30	2020-07-01 2021-06-30
Nettoomsättning, kSEK	0	0	0	0
Resultat efter finansiella poster, kSEK	-2 963	-5 064	-14 081	-12 643
Soliditet, %	91%	90%	91%	90%
Antal aktier	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
Varav serie B	15 459 225	15 459 225	15 459 225	15 459 225
Resultat per aktie, SEK	-0,1697	-0,2901	-0,8065	-0,7242
Likvida medel, kSEK	11 191	26 569	11 191	26 569
Eget kapital, kSEK	11 785	25 866	11 785	25 866

Malmö den 30 Augusti 2022

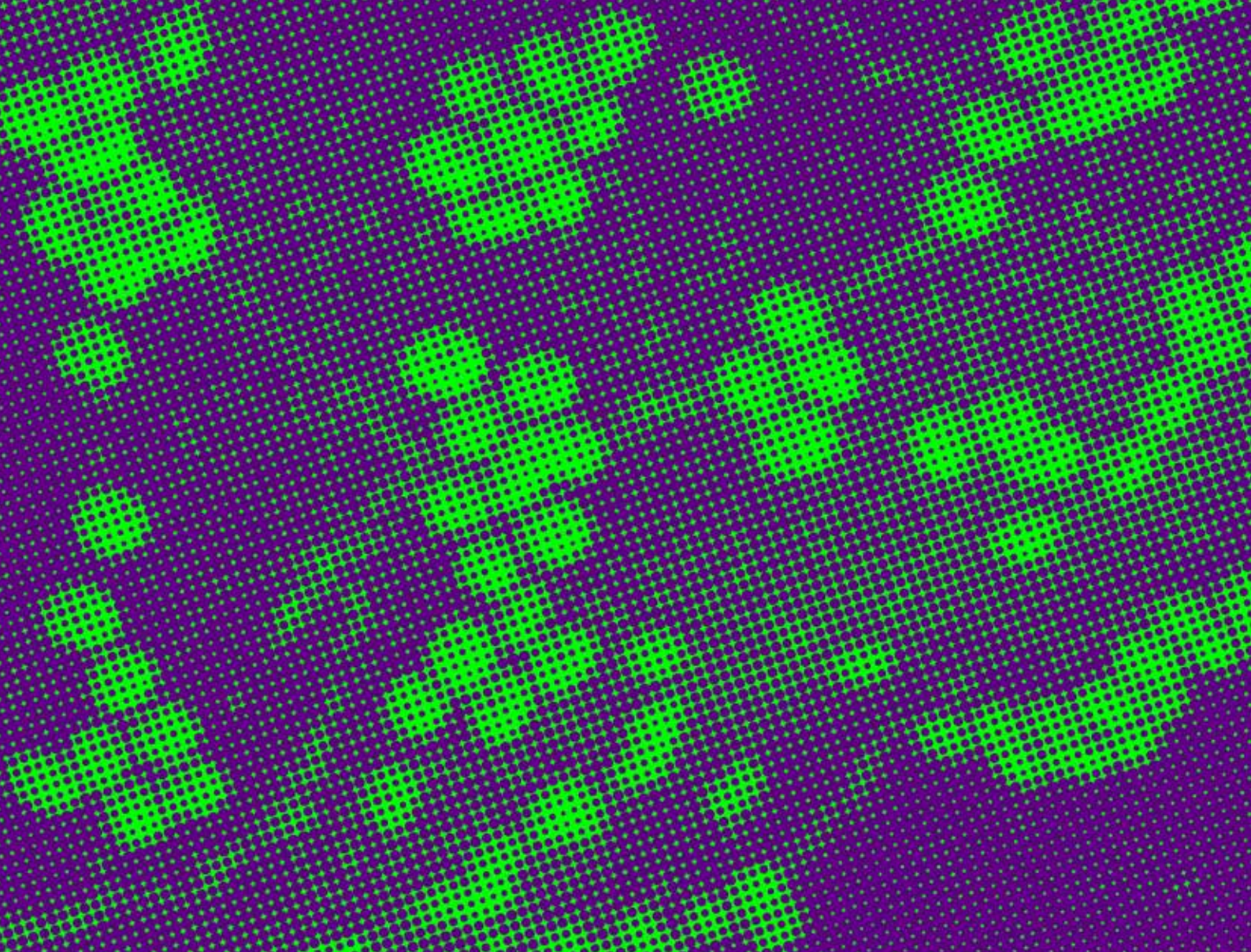
**Catharina Svanborg**  
Styrelseordförande

**Gabriela Godaly**  
Verkställande direktör (tillförordnad)  
Styrelseledamot

**Helena Lomberg**  
Styrelseledamot

**Carl-Johan Wachtmeister**  
Styrelseledamot





# 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](mailto:catharina.svanborg@med.lu.se)

**Gabriela Godaly, VD (tillförordnad)**  
Tel: +46 73 338 13 14  
E-post: [gabriela.godaly@selectimmune.com](mailto:gabriela.godaly@selectimmune.com)