

Organisationsnummer
857500-9496

JOHAN JANSSONS STIFTELSE FÖR TUMÖRFORSKNING
OCH CANCERSKADADE

ÅRSREDOVISNING OCH
REVISIONSBERÄTTELSE

AVSEENDE RÅKENSKAPSÅRET
2023-01-01 - 2023-12-31

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Härmed får styrelsen i Johan Janssons Stiftelse för Tumörforskning och Cancerskadade avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2023-01-01 - 2023-12-31.

Allmänt om verksamheten

Stiftelsen bildades 1997

Stiftelsen har till ändamål

- att främja vetenskaplig verksamhet inom området muskuloskelettal tumörforskning i Västsverige inkluderande Värmland genom utdelande av bidrag till forskningsprojekt samt till nationellt och internationellt utbyte av forskningsinformation
- att genom bl a bidra till finansiering av forskartjänster stödda verksamheten vid Centrum för Muskuloskelettal Tumörforskning vid medicinska fakulteten vid Göteborgs Universitet och Sahlgrenska universitetssjukhuset eller sådan organisation för forskningssamarbete inom området som kan komma att ersätta denna samt
- att i andra hand stödja annan cancerforskning i området
- att genom tillhandahållande av handikappanpassade bilar ge bilstöd till cancerskadade i Västsverige inkluderande Värmland vilka ej själva har ekonomisk möjlighet att inneha sådan bil. I första hand skall bilstödet avse dem som fått funktionshinder på grund av muskuloskelettal tumörsjukdom.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Donation:

Under året har stiftelsen erhållen en större testamentsgåva om 5 807 tkr från Harald Jansson.

Forskning:

Anslag för forskning i överensstämmelse med stiftelsens ändamål har beviljats under 2023 med 755 tkr. Vid årets slut hade 750 tkr utbetalts i forskningsbidrag och 5 tkr i resebidrag.

Styrelsen valde att stödja följande:

Berger Christina; Specialistläkare; Tumörortopedi, Sahlgrenska

Provokations-CT som metod för diagnostisering av proteslossning av tumörproteser

Christina arbetar som tumörortoped vid Sahlgrenska. Arbetet omfattar patienter som har insatta stora proteser och kommer att baseras på olika kvalitetsregister i kombination med provokationstester baserade på helt nya radiologiska metoder.

Det övergripande syftet är att utröna eventuell korrelation mellan smärta och graden av rörlighet i implantatet som i förlängningen kan ge ett bättre beslutsunderlag för eventuell re-operation av protesen.

Progress; förstagångsansökan

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Bergh Peter; Överläkare; Tumörortopedi, Sahlgrenska

Utvärdering av kirurgisk behandling av angiosarkom

Peter är överläkare och tumörortoped och arbetar tillsammans med David Wennergren i ett projekt avseende angiosarkom. Patientrelaterad information från de senaste 20 åren kommer att sammanställas för systematiska analyser av såväl kliniska som vävnadsbaserad data. Olika behandlingsregimer kopplade till dessa data kommer att utvärderas.

Progress; förstagångsansökan

TILLDELNING;

Tid för egen forskning; 50 000 sek

Canfjorden Wilma: Cancercentrum, Sahlgrenska

The impact of deregulated SWI/SNF subunits in cancer

Wilma är doktorand och arbetar tillsammans med prof Ståhlberg. Studierna baseras på s.k. FET-fusions-onkogener, vilka är involverade i många olika typer av sarkom; Ewing sarkom, låggradiga fibromyxoida sarkom m.fl. Detta projekt fokuseras på SWI/SNF-komplexets kromatin-remodulerande effekter, som kan ha en avgörande roll vid induktion av maligna celler. Detta epigenetiska system synes vara kopplade till FET-fusions-onkogener, vilket kommer att utrönas vidare med följande metoder immunoprecipitation, kvantitativ massspektrometri m.fl. tekniker. Det övergripande syftet med forskningen är att utröna mekanismerna för hur FET-fusions-onkogenerna och SWI/SNF-komplexet verkar epigenetiskt och på vilket sätt nya terapier kan utgå från den mekanismen.

Progress; Förstagångsansökan

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Gustafsson Anna, Tumörortopedi, Sahlgrenska

Profiling cellular heterogeneity in FET sarcomas using spatial transkriptomics

Anna arbetar som doktorand associerad till prof. Ståhlberg, med studier av FET-sarkom kopplat till regulatoriska mekanismer på cellnivå mellan olika cancerceller i vilken grad deras överlevnad och utvecklingspotential samverkar med omgivande frisk vävnad. Inom detta projekt kommer såväl humana cellinjer som xenograft-djurmodell som utgår från myxoida liposarkom och Ewing sarkom nyttjas. Det övergripande och långsiktiga syftet med forskningen är att försöka hitta de avgörande mekanismer som styr ödet för cancer-stam-cellerna, mekanismer som också kan nyttjas för olika droger vid behandling av sarkom.

Progress; förstagångsansökan

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Micaller Peter: Doktorand; Cancercentrum, Sahlgrenska

Two-tailed PCR for detection of fusion oncogenes in fluid samples

Peter arbetar i gruppen kring professor Anders Ståhlberg med studier på enskilda tumörceller. I projektet studeras hur man kan finna rätt metodologi att med hjälp av ultrasensitiv mutations-detektion (2T RTqPCR) kunna spåra tecken på uppblommande tumörtillväxt och följa upp resultatet av behandlade patienter för olika typer av sarkom. Projektet riktar in sig på fusionsgenerna EWSR-Fli-1 (via TCR) som en indirekt parallell metod att kunna följa terapi-respons efter insatt behandling. Det övergripande syftet med studierna är att kunna följa behandlingsresultat och möjligen i tidigt skede, under och efter behandling, finna tecken på att tumören (Ewing sarkom) på nytt tillväxer och hur tumören svarar på den behandling som ges.

Progress; Förstagångsansökan

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Linden Malin: Doktorand; Cancercentrum, Göteborgs universitet

Impact of FET oncoproteins in SWI/SNF chromatin remodelling complexes in sarcoma

Malin har en post-doc-tjänst och arbetar tillsammans med prof Ståhlberg. Studierna baseras på s.k. FET-fusions-onkogener, vilka är involverade i många olika typer av sarkom; Ewing sarkom, låggradiga fibromyxoida sarkom m.fl. Detta projekt fokuseras på SWI/SNF-komplexets kromatin-remodulerande effekter, som kan ha en avgörande roll vid induktion av maligna celler. Detta epigenetiska system synes vara kopplade till FET-fusions-onkogener, vilket kommer att utrönas vidare med följande metoder immunoprecipitation, kvantitativ massspektrometri m.fl. tekniker.

Det övergripande syftet med forskningen är att utröna mekanismerna för hur FET-fusions-onkogenerna och SWI/SNF-komplexet verkar epigenetiskt och på vilket sätt nya terapier kan utgå från den mekanismen.

Progress; sedan föregående ansökningstillfälle 2022 har arbetet "Identification of genomic binding sites and direct target genes for the transcription factor DDIT3/CHO". blivit publicerat 2023, med Malin som andre-författare.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Wennergren David; Överläkare; Tumörortopedi, Sahlgrenska

Vilka faktorer påverkar prognosen vid perifera/sekundära chondrosarcom

David arbetar som tumörortoped vid Sahlgrenska i detta projekt tillsammans med forskare i Oslo. Projektet avser grundläggande studier avseende ovanliga chondrosarkom som uppträder sekundärt till benigna chondromatösa tumörer, företrädesvis hos unga patienter, barn och unga vuxna.

Det övergripande syftet är att finna ny kunskap avseende följande parametrar: riskfaktorer för återfall, metastaser och mortalitet vid sekundära chondrosarkom.

Progress; Förstagångsansökan

TILLDELNING;

Tid för egen forskning: 100 000 sek samt resebidrag; 5 000 sek

Österlund Tobias, Post-doc, Cancercentrum, Göteborgs universitet

Identification of patient-specific mutations in sarcoma using NGS

Tobias arbetar som post-doc vid cancercentrum och ingår i gruppen kring Professor Ståhlberg. som bl a studerar FET-familjens gener (FUS, EWS, TAF15, men med det övergripande syftet få fram hanterbara data utifrån det komplexa mönster av genetiska förändringar som hittas vid extensiv NGS.

Det övergripande syftet med studierna är att identifiera underlaget metodologiskt för det som brukar kallas precisionsmedicin eller individbaserad behandling.

Progress, sedan 2022 har följande arbeten två publicerats, 1." UMIErrorCorrect and UMIAnalyzer: Software for Consensus Read Generation, Error Correction, and Visualization Using Unique Molecular Identifiers" Tobias är förste-författare. 2. "Identification of genomic binding sites and direct target genes for the transcription factor DDIT3/CHO". Tredje-författare.

TILLDELNING;

Personal och materialanslag; 100 000 sek

Bilstöd:

Under året har inga bilstöd betalats ut.

Ekonomi:

Av stiftelsens kapitalinkomster, 966 tkr, har 755 tkr utdelats i bidrag, vilket innebär mer än 100 % av kapitalinkomsterna. Under en femårsperiod har bidrag och bilstöd uppgått till mer än 100 % av kapitalinkomsterna.

Som framgår av not 3 så överstiger marknadsvärdet anskaffningsvärdet för värdepapper med 24 876 tkr.

Förändring eget kapital	<i>Bundet eget kapital</i>	<i>Fritt eget kapital</i>
Ingående saldo:		
Forskning	10 000 000	3 164 481
Bilstöd	523 476	
Ej realiserade kursvinster/kursförluster	20 197 402	
Årets resultat:		
Forskning		6 390 582
Bilstöd	-	
Förändring ej realiserade kursvinster/kursförluster	4 678 216	
Utbetalda beslutade anslag - forskning		-755 000
Utgående saldo	35 399 094	8 800 063

RESULTATRÄKNING

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2023-01-01- 2023-12-31</i>	<i>2022-01-01- 2022-12-31</i>
Rörelsens intäkter			
Erhållna gåvor		5 907 976	201 821
Ränteintäkter		82 632	5 974
Utdelning värdepapper		883 779	831 354
Vinst försäljning värdepapper		39 287	826 543
Summa rörelsens intäkter		6 913 674	1 865 692
Rörelsens kostnader	2		
Förvaltningskostnader		-90 822	-94 304
Omkostnader bilstöd		-	-19 490
Förlust försäljning värdepapper		-432 270	-131 853
Bokföringsmässigt rörelseresultat		6 390 582	1 620 045
Förändring av ej realiserade värden		4 678 216	-6 786 162
Verkligt rörelseresultat		11 068 798	-5 166 117

BALANSRÄKNING

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2023-12-31</i>	<i>2022-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga placeringar	3		
Aktier och andelar - forskning		41 906 979	31 088 291
Summa kortfristiga placeringar		41 906 979	31 088 291
Kassa och bank			
Kassa och bank		2 315 031	2 820 135
Summa omsättningstillgångar		44 222 010	33 908 426
SUMMA TILLGÅNGAR		44 222 010	33 908 426

BALANSRÄKNING

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2023-12-31</i>	<i>2022-12-31</i>
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Eget kapital		44 199 157	33 885 359
Summa eget kapital		44 199 157	33 885 359
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		-	214
Övriga skulder		2 853	2 853
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		20 000	20 000
Summa kortfristiga skulder		22 853	23 067
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		44 222 010	33 908 426

Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas inflyta.

Värdepapper

För att den ekonomiska redovisningen för stiftelsen skall ge en rättvisande bild av stiftelsens resultat och ställning så har värdepapper tagits upp till marknadsvärdet per årsskiftet. Skillnaden mellan bokfört värde och marknadsvärde framgår i not och har behandlas som bundna medel i eget kapital och förändringen från föregående år framgår i resultaträkningen.

Not 2 Anställda och företagsledning

Stiftelsen har under året inte haft några anställda.

NOTER (kr)

Not 3 Aktier och andelar

<i>Bolag</i>	<i>Antal</i>	<i>Anskaffnings- värde</i>	<i>Marknads- värde</i>
Aktier, svenska			
AAK (fd Aarhuskarlshamn)	6 000	111 444	1 348 800
ABB	1 000	117 719	445 300
Accelleron Industries	50	7 781	15 594
Alfa Lavel	1 000	393 400	403 400
Alleima AB	1 400	34 366	107 268
Annehem Fastigheter B	1 600	22 393	27 136
Assa Abloy	7 000	552 266	2 032 100
Astra Zeneca	2 300	1 211 307	3 113 050
Axfood	8 000	141 564	2 184 000
Avanza Bank Holding	1 000	218 099	233 500
Bico Group B	5 000	530 099	284 800
Bioarctic B	1 000	96 886	267 800
Boliden	5 000	527 317	1 572 500
Bonava B	4 000	201 624	52 520
Getinge	1 000	247 499	224 300
Industrivärden C	5 000	275 138	1 641 500
Investor B	18 000	1 106 463	4 203 000
JM	1 000	40 175	177 500
NCC B	4 000	358 443	502 400
Nokia	1 000	118 267	33 885
Oncopeptides	1 000	132 119	7 660
Peab	8 000	297 490	456 800
Sandvik	9 500	1 174 017	2 071 950
SEB	9 000	747 591	1 249 200
Securitas B	3 000	341 006	295 740
Skanska B	13 000	1 640 266	2 370 550
Swedbank	5 000	834 155	1 016 500
Trelleborg	5 000	1 272 165	1 688 000
Vivesto fd. Oasmia Pharmaceutical	7 200	47 859	2 930
Volvo B	25 000	3 216 801	6 542 500
		16 015 719	34 572 183
Fondandelar aktier, svenska			
SHB Småbolag	1 675	455 903	3 795 585
Lannebo, småbolag	8 273	136 580	1 356 719
Lannebo, Sverige	35 476	423 157	2 182 492
		1 015 640	7 334 796
Summa aktier och andelar		17 031 359	41 906 979

NOTER (kr)

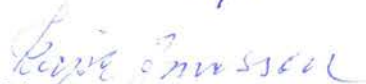
Not 4 Ställda säkerheter

	2023-12-31	2022-12-31
Ställda säkerheter	Inga	Inga

Not 5 Eventualförpliktelser

	2023-12-31	2022-12-31
Beslutade ej utbetalda resebidrag	-	-
Beslutade ej utbetalda forskningsbidrag	-	-

Karlskoga den 11/4 2024


Kajsa Jansson
Ordförande


Magnus Hansson



Susanne Hede


Sten-Ove Orrbeck


Örjan Berlin


Ulrika Stierner

Min revisionsberättelse har avgivits den 11/4 2024


Henrik Lundin
Auktoriserad revisor Far

REVISIONSBERÄTTELSE



Till bolagsmännen i

Johan Janssons Stiftelse

Organisationsnummer 857500-9496

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för Johan Janssons Stiftelse för år 2023-01-01--2023-12-31.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Johan Janssons Stiftelses finansiella ställning per den 2023-12-31 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionsd i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till Johan Janssons Stiftelse enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen ansvarar även för den interna kontroll som den bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen för bedömningen av stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen avser att likvidera stiftelsen, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionsd i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar jag mig en förståelse av den del av stiftelsens interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en stiftelse inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens förvaltning för Johan Janssons Stiftelse för år 2023-01-01--2023-12-31.

Enligt min uppfattning har styrelseledamöterna inte handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till Johan Janssons Stiftelse enligt god revisions sed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mitt uttalande.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen enligt stiftelselagen och stiftelseförordnandet.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot stiftelsen eller om det finns skäl för entledigande, eller
- på något annat sätt handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot stiftelsen.

Som en del av en revision enligt god revisions sed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för stiftelsens situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande.

Göteborg den 11/4 2024

Henrik Lundin

Auktoriserad revisor