



Stiftelsen Onkologiska kliniken i Uppsala Forskningsfond

Box 45
751 03 UPPSALA
Tel: 018 - 33 41 90
Fax: 018 - 33 40 70

E-post: info@uppsalacancerfond.se

Hemsida: www.uppsalacancerfond.se



Årsredovisning

Räkenskapsåret 2020-01-01 – 2020-12-31

Innehåll

Sid 2-6	Förvaltningsberättelse
Sid 7	Resultaträkning
Sid 8-9	Balansräkning
Sid 10-12	Tilläggsupplysningar och noter
Sid 13	Underskrifter



Förvaltningsberättelse

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK

Allmänt om verksamheten

Stiftelsen har i enlighet med sina stadgar till ändamål att "främja vid eller i anslutning till onkologiska kliniken i Uppsala bedriven vetenskaplig forskning inom tumörsjukdomarnas område." Under 2020 har drygt 4,8 Mkr delats ut för olika forskningsprojekt inom onkologiska kliniken vid Akademiska sjukhuset. Under året har återbetalats drygt 0,7 Mkr avseende projekt som av olika skäl ej kunnat fullföljas. Medel har även tilldelats tidigare beslut om forskartjänster.

Styrelsen har för närvarande följande sammansättning

F.d. Sjukhusdirektör Gudmar Lundqvist, ordförande
Placeringsrådgivare Anette Bergkvist, ordinarie ledamot
f.d. Ekonomichef Eli Chiverton, kassaförvaltare
Professor Peter Nygren, suppleant
Professor Gunilla Enblad, suppleant
Docent Gustav Ullenhag, suppleant

Stiftelsens intäkter omfattas av gåvor, minneskort och testamenten från allmänheten. Dessutom ger stiftelsens anläggningstillgångar avkastning i form av aktieutdelningar och räntor. Avkastningen har under året legat 47 % under utfallet för 2019 beroende på pandemin.

Stiftelsens verksamhet kontrolleras av Svensk Insamlingskontroll. Svensk Insamlingskontrolls styrelse beslutar om föreskrifter för 90-kontoorganisationer. Av föreskrifterna framgår de regler som 90-kontoorganisationerna har att följa.

Stiftelsens insamlingskonton är Plusgiro 90 00 53-0, Bankgiro 900-0530 samt Swishkonto 9000530. På stiftelsens hemsida ges även möjlighet att betala med bankkort. Under året har arbetet med en ny hemsida avslutats, som numera är säker för bidragsgivarna.

Placeringspolicy

Stiftelsen har tidigare haft en policy att placera ungefär hälften i börsnoterade aktier och hälften i räntebärande värdepapper. Då räntemarknaden varit sviktande har stiftelsen sett över sin placeringspolicy. Dokumentet kommer att vara levande och justeras vid behov.

Då ränteläget har varit ofördelaktigt utifrån krav på avkastning är större delen av anläggningstillgångarna placerade i aktier.

Ansökan om forskningsstöd

Stiftelsen utlyser en gång per år möjlighet för klinikkens forskare att söka stöd för forskningsprojekt inom tumörsjukdomars område. Till projektansökningen ska den sökande bifoga en kort återslagrapportering om ev. tidigare forskningsstöd från stiftelsen samt information om andra forskningsanslag för aktuellt projekt. Ansökningarna innefattar fortlöpande preliminära resultat av pågående forskningsprojekt.

Forskningsansökningarna bereds av särskild granskningsgrupp bestående av tre externa cancerforskare, prof. Lars Holmberg, prof. Kenneth Nilsson och prof. Bo Sternerlöw samt prof. Gunilla Enblad och prof. Peter Nygren verksamma vid kliniken.

Beslut om tilldelade medel fattades vid årsmötet den 20 oktober 2020.

De medel som omfattades av ovanstående beslut har utbetalats under året förutom för en person, som erhöll 0,2 Mkr men där utbetalningen skedde strax efter årsskiftet.

En årlig uppföljning skedde i december avseende det avtal som upprättades 2019 med KFUE/Akademiska sjukhuset avseende finansiering av forskartjänster.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Under 2020 har Covid 19 inneburit en nedgång av aktieutdelningen med drygt en tredjedel jämfört med föregående år. Marknadsvärdet av värdepapper sjönk under första halvåret för att sedan återhämta sig mot slutet av året. Styrelsens bedömning är att pandemin ej påverkar stiftelsens fortsatta drift.

Stiftelsen har endast haft ett styrelsemöte under året, då vårens möte var inplanerat i april, då pandemin hindrade styrelsen från att träffas fysiskt.

Förändring av eget kapital

2020				
	Fond- kapital	Stiftelse- kapital	Balanserat kapital	Totalt eget kapital
Ingående balans	19 999 800	200	66 322 197	86 322 197
Utbetalda anslag			-4 102 076	-4 102 076
Årets resultat			3 163 227	3 163 227
Utgående balans	19 999 800	200	65 383 348	85 383 348

Nedan visas delar av den ekonomiska utvecklingen under en femårsperiod i KSEK

	2020	2019	2018	2017	2016
Stiftelsens intäkter (kkkr)	665	887	2 869	1 781	5 895
Stiftelsens rörelseresultat (kkkr)	3 267	5 081	6 681	4 930	8 425
Antal anställda	0	0	0	0	0
Balansomslutning (kkkr)	85 679	86 423	86 171	85 226	88 219

Exempel på forskningsprojekt som stöds under 2021

Stiftelsen bidrar till forskningsutvecklingen tillsammans med andra parter såsom Uppsala Universitet, Cancerfonden, Selanders Stiftelse och Lions cancerforskningsfond m fl. Därtill satsar vi även på infrastruktur vad gäller kliniska prövningar (KFUE) som kan anges också som "effekt" av vår verksamhet.

CAR 19 – en ny immunterapi vid lymfom och leukemier

Immunterapi av cancer är en behandlingsmetod som blir alltmer framgångsrik. CAR-celler är en ny utveckling inom immunterapi vilket innebär genetisk förstärkning av T-celler för att få dem att effektivt känna igen tumörceller. Genetiskt förstärkta T-celler är särskilt lämpade för B-cellstumörer. Dvs. lymfom och leukemier och har där visat viktiga kliniska effekter. I denna studie vill vi analysera blodprover och tumörmaterial från patienter som behandlats med CAR-celler i en studie i Uppsala för att lära oss mer om vilka patienter som har effekt och varför.

Ökad precision vid strålbehandling

Vid strålbehandling används strålning för att döda cancertumörer. Frisk vävnad intill tumören kan dock ta skada av strålningen och för att begränsa bieffekter vid strålbehandlingen måste strålningen levereras med hög precision. Detta försvåras av att tumören kan flytta på sig under behandlingen till följd av exempelvis andning eller mag- och tarmrörelser. Med magnetresonanstomografi kan patientrörelserna avbildas i realtid och genom att kombinera magnetresonanstomografi med en linjäraccelerator blir det möjligt att följa tumörrörelserna med strålningen och därmed minska skadorna på intilliggande organ. Tekniken är dock ny och avancerad mätutrustning krävs för att simulera patientrörelser under utveckling av de nya behandlingsmetoderna.

Nya läkemedel – effekter på cancersjukdom

Var tredje person får idag ett cancerbesked någon gång under sin livstid. Även om utvecklingen går framåt finns det fortfarande idag ett stort antal cancerformer som är svåra att behandla och bota. För att tillgängliggöra nya behandlingar och på ett kontrollerat och säkert sätt utvärdera nya sätt att behandla cancerpatienter så har verksamhetsområdet för Blod- och tumörsjukdomar etablerat en klinisk forsknings- och utvecklingsenhet (KFUE) som hjälper till genomförandet av kliniska cancerstudier på Akademiska sjukhuset. KFUE:s verksamhet omfattar sjukvårdpersonal, projektledare och administratörer som har stor kompetens inom området och jobbar med utveckling av verksamheten. Inom KFUE finns en enhet som vårdar patienter med nya läkemedel som aldrig getts till människor tidigare, verksamhet som ser till att alla studier

sker enligt lagar och riktlinjer från exempelvis läkemedelsverket, och personal som arbetar med kvalitetsutveckling. Verksamheten utvecklas nu till att i större utsträckning kunna behandla på nya sätt och tillhandahålla nya behandlingar, exempelvis cellterapi, immunterapi, precisionsmedicin inom kliniska studier på ett säkert och kontrollerat sätt så att dessa kan bli tillgängliga för cancerpatienter så snart som möjligt

Behandling baserad på genetiska avvikelser i tumörvävnad

MEGALIT är en kombinerad korg och paraplystudie där cancerpatienter behandlas utifrån genetisk avvikelse i tumören istället för diagnos/organklass. Patienter med avancerad eller metastaserad tumör som uttömt alla tillgängliga behandlingsmöjligheter lämnar en tumörbiopsi som testas för genetiska förändringar och resultatet av testet vägleder läkaren i sitt behandlingsbeslut. Initialt kommer inom studien patienter med solid tumör med viss genetisk avvikelse att behandlas med ett av fyra läkemedel och på sikt kommer även blodcancer och flera läkemedelsalternativ ingå i studien. Studien är den första i sitt slag i Sverige och utvärderar effekt och säkerhet, och genererar också viktig kunskap om genomförandet av precisionsmedicinska cancerstudier på nationell basis.

MR-styrd strålbehandling med MR-Linac vid prostata cancer:

Strålbehandling är den viktigaste behandlingsmodalitet för icke-operabel samt lokaliserat prostata cancer. Akademiska sjukhuset är först med att använda MR-Linac i precision strålbehandling av intermediär-risk prostata cancer då höga stråldoser levereras under få stråltillfällen. Inom ramen av denna MR-Linac studien vill vi undersöka fördelar av samma princip vid hög till mycket hög-risk prostata cancer jämfört med andra strålbehandlingsmodaliteter som erbjuds idag då bland annat längre strålbehandlingstider förväntas.

Resultaträkning		Not	2020	2019
Verksamhetsintäkter				
Gåvor		1)	664 654	886 778
<i>Summa verksamhetsintäkter</i>			<i>664 654</i>	<i>886 778</i>
Verksamhetskostnader		2)		
Ändamålskostnader			41 377	49 310
Insamlingskostnader			301 599	343 597
Övriga administrationskostnader			312 651	362 480
<i>Summa verksamhetskostnader</i>			<i>655 628</i>	<i>755 387</i>
Verksamhetsresultat			9 026	131 391
Resultat från övriga värdepapper och fordringar				
som är anläggningstillgångar		3)	3 154 201	5 578 286
Årets resultat			3 163 227	5 709 677

Balansräkning			
TILLGÅNGAR	Not	2020-12-31	2019-12-31
Anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	4)	77 185 467	78 696 897
Summa anläggningstillgångar		77 185 467	78 696 897
Omsättningstillgångar			
Plusgiro och bankmedel		8 493 824	7 725 936
		8 493 824	7 725 936
Summa omsättningstillgångar		8 493 824	7 725 936
Summa tillgångar		85 679 292	86 422 834

EGET KAPITAL OCH SKULDER	Not	2020-12-31	2019-12-31
Eget kapital			
Fondkapital		19 999 800	19 999 800
Stiftelsekapital		200	200
Balanserat kapital		62 220 120	60 612 520
Årets resultat		3 163 227	5 709 677
		85 383 348	86 322 197
Kortfristiga skulder			
Skatteskulder		65 944	70 637
Skuld avseende beslutade ej utbetalda bidrag		200 000	0
Övriga skulder	5-6)	30 000	30 000
		295 944	100 637
Summa eget kapital och skulder		85 679 292	86 422 834

Tilläggsupplysningar och noter

Redovisnings- och värderingsprinciper

Insamlingsorganisationens redovisnings- och värderingsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen, BFNAR 2012:1 (K3) och FRIL:s Styrande riktlinjer för årsredovisning.

Verksamhetsintäkter

Endast det inflöde av ekonomiska fördelar som Stiftelsen Onkologiska Klinikens i Uppsala Forskningsfond erhållit för egen räkning redovisas som intäkt.

Gåvor redovisas som huvudregel som intäkt när de erhålls.

Finansiella tillgångar

Vid anskaffningstidpunkten värderas finansiella tillgångar till anskaffningsvärde med tillägg för direkta transaktionsutgifter.

Efter det första redovisningstillfället värderas kortfristiga placeringar enligt lägsta värdets princip, d.v.s. till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet på balansdagen.

Skuld för beslutade ej utbetalda bidrag

I de fall Stiftelsen Onkologiska Klinikens i Uppsala Forskningsfond fattat beslut om utbetalning av forskningsbidrag/anslag/stöd och meddelat mottagaren men inte verkställt utbetalningen redovisas detta belopp som en kortfristig skuld.

Skatteskulder

Skatteskulder avser socialavgifter och källskatter.

Ändamålskostnader

Ändamålskostnader är sådana kostnader som kan hänföras till organisationens uppdrag enligt stadgarna. Exempel på ändamålskostnader är annonsering.

Lämnade anslag som är i enlighet med stiftelsens ändamål redovisas direkt mot eget kapital i balansräkningen.

Insamlingskostnader

Insamlingskostnader består av de kostnader organisationen har haft under året för att samla in medel. Insamlingskostnaderna kan således bestå av informationsmaterial, insamlingsmaterial och personal som arbetar med insamlingsaktiviteter. I arbetet ingår även att administrera stiftelsens hemsida.

Administrationskostnader

Administrationskostnader är sådana som behövs för att administrera och driva organisationen. Administrationen utgör en kvalitetsgaranti för ändamålet och för givaren. Exempel på administrationskostnader är revision, styrelsearvoden och arvoden till sakkunniga.

Ersättningar till personal

Ersättningar till personal avser styrelsearvoden till ordinarie styrelseledamöter, inga pensionskostnader finns i stiftelsen.

	2020	2019
Not 1 Insamlade medel		
Gåvor som redovisats i resultaträkningen		
Gåvor och testamenten från allmänheten	22 787	67 606
Minneskort	641 867	819 172
Summa	664 654	886 778

Not 2 Medelantal anställda, personalkostnader och arvoden till styrelsen					
Stiftelsen har inga anställda, enbart timanställda motsvarande 1015 tim för 2020					
	2020	Mån	2019	Mån	
Styrelseledamöter					
Ordförande	1	1	1	1	
Ordinarie styrelseledamot	1	0	1	0	
Kassaförvaltare	1	0	1	0	
Ersättare	3	2	3	2	
Personalkostnader	2020		2 019		
Styrelse	140 000		140 000		
Granskning	30 000		30 000		
Insamlingskostnader	253 750		251 250		
Totala löner och ersättningar	423 750		421 250		
Arbetsgivaravgifter	45 380		75 192		
	469 130		496 442		

Not 3 Resultat från värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar			
		2020	2019
Utdelningar		3 198 038	4 830 761
Räntor		69 529	119 248
Realisationsresultat vid försäljning		-113 366	688 677
Nedskrivningar		0	-60 400
		3 154 201	5 578 286

Not 4 Andra långfristiga värdepappersinnehav			
		2020	2019
Svensk aktiemarknad		66 349 801	65 197 080
Utländsk aktiemarknad		5 257 625	5 474 291
Räntebärande värdepapper		7 089 472	11 751 659
Ingående anskaffningsvärde 2020		78 696 897	82 423 030
Förvärv		3 636 339	3 234 176
Försäljningar		-5 034 402	-7 588 586
Realisationsresultat		-113 366	688 677
Årets nedskrivningar			-60 400
Utgående anskaffningsvärde		77 185 467	78 696 897

Not 5 Övriga skulder			
		2020	2019
Beräknat revisionsarvode för 2020		30 000	30 000
		30 000	30 000
Not 6 Eventualförpliktelse			
Styrelsen har inte identifierat några eventualförpliktelser			

Not 7 Väsentliga händelser efter räkenskapsåret

Utdelning t o m februari 2021 ligger fem gånger högre än utfallet samma period föregående år. Dock är utfallet för 2021 endast 40 % av utfallet för samma period för 2019. Stiftelsen hyser dock förhoppningen att det kommer att ske en återhämtning när pandemin har minskat och har budgeterat för ett utfall för 2021 på knappt 80 % av 2019.

Marknadsvärdet i depån den sista februari ligger nästan 2 % högre än depån vid bokslutet 2020, medan de för samma period 2020 uppgick till 85% av dagens värde. Stiftelsen räknar med att marknadsvärdet ligger relativt stabilt även i framtiden.

Uppsala 2021-03-12

Gudmar Lundqvist

Ordförande

Anette Bergkvist

Ordinarie ledamot

Eli Chiverton

Kassaförvaltare

Min revisionsberättelse har avgivits 2021-03-12

Michael Palm

Auktoriserad revisor

Verification

Transaction ID	B1Nxt6um_-HygVeFpd7_
Document	Årsredovisning Onkologiska klinikens 2020.pdf
Pages	13
Sent by	Lisa Norgren

Signing parties

Gudmar Lundqvist	gudmarlundqvist@gmail.com	Action: Sign	Method: BankID SE
Eli Chiverton	eli.chiverton@outlook.com	Action: Sign	Method: BankID SE
Anette Bergkvist	anbe12@telia.com	Action: Sign	Method: BankID SE
Michael Palm	michael.palm@se.gt.com	Action: Sign	Method: BankID SE

Activity log

E-mail invitation sent to gudmarlundqvist@gmail.com

2021-03-12 11:58:50 CET,

E-mail invitation sent to gudmarlundqvist@gmail.com

2021-03-12 14:59:24 CET,

Clicked invitation link Gudmar Lundqvist

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.82 Safari/537.36,2021-03-12 16:27:20 CET,IP address: 81.226.209.127

Document viewed by Gudmar Lundqvist

Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.82 Safari/537.36,2021-03-12 16:27:21 CET,IP address: 81.226.209.127

Document signed by Torsten Gudmar Lundqvist

Birth date: 1944/01/13,2021-03-12 16:27:39 CET,

E-mail invitation sent to eli.chiverton@outlook.com

2021-03-12 16:27:40 CET,

Clicked invitation link Eli Chiverton

Mozilla/5.0 (iPad; CPU OS 12_5_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.1.2 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-03-12 16:29:14 CET,IP address: 83.251.101.250

Document viewed by Eli Chiverton

Mozilla/5.0 (iPad; CPU OS 12_5_1 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/12.1.2 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-03-12 16:29:15 CET,IP address: 83.251.101.250

Document signed by ELI MARGARETA CHIVERTON

Birth date: 1949/09/18,2021-03-12 16:30:00 CET,

E-mail invitation sent to anbe12@telia.com

2021-03-12 16:30:02 CET,

Clicked invitation link Anette Bergkvist

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.82 Safari/537.36,2021-03-12 16:42:10 CET,IP address: 83.252.58.17

Document viewed by Anette Bergkvist

Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/89.0.4389.82 Safari/537.36,2021-03-12 16:42:11 CET,IP address: 83.252.58.17

Document signed by Eva Anette Maria Bergqvist

Birth date: 1952/11/30,2021-03-12 16:44:33 CET,

E-mail invitation sent to michael.palm@se.gt.com

2021-03-12 16:44:34 CET,

Clicked invitation link Michael Palm

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-03-12 17:03:54 CET,IP address: 78.79.225.102

Document viewed by Michael Palm

Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_4 like Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0.3 Mobile/15E148 Safari/604.1,2021-03-12 17:03:55 CET,IP address: 78.79.225.102

Document signed by MICHAEL PALM

Birth date: 1975/03/05,2021-03-12 17:04:27 CET,

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

