

## Effektrapport 2017

Radiumhemmets Forskningsfonder består av Cancerföreningen i Stockholm och Stiftelsen Konung Gustaf V:s Jubileumsfond och har ett gemensamt medlemskap i Frivilligorganisationernas Insamlingsråd (FRIL). Som medlem följer forskningsfonderna FRIL:s kvalitetskod vars syfte är att bidra till ett starkt och långsiktigt förtroende för givande i Sverige och därmed skapa resurser för att uppnå organisationernas ändamål. Kravet på en effektrapport är obligatoriskt för alla medlemsorganisationer i FRIL. Att forskningsfonderna följer FRIL:s kravstandard intygas av auktoriserade revisorer.

Cancerföreningen är en ideell insamlingsorganisation som bildades 1910. Jubileumsfonden startade 1928 i samband med Konung Gustaf V:s 70-årsdag och är en ideell insamlingsstiftelse. Båda organisationerna saknar statligt stöd och är helt beroende av gåvor och donationer från privatpersoner, företag samt andra externa stiftelser. Medelsutdelning sker från avkastning av eget kapital.

### **Vad vill er organisation uppnå?**

Forskningsfonderna stödjer den patientnära cancerforskningen vars mål är att utveckla tidigare diagnoser, nya metoder för strålbehandling, kirurgiska ingrepp, medicinsk behandling eller omvårdnad och psykologiskt omhändertagande av patienter. Vi vill också bidra till utvecklingen av nya läkemedel och minska biverkningarna hos de läkemedel som redan finns.

Det övergripande målet är att patienterna ska få bästa tänkbara vård och att vi i framtiden ska kunna behandla alla typer av cancer.

Radiumhemmets Forskningsfonder satsar på individualiserad cancerbehandling, Personalised Cancer Medicine (PCM). Tack vare nya tekniker såsom kartläggningen av alla gener i tumörer hos människa förstår vi cancersjukdomarna allt bättre. Med denna kunskap och dessa tekniker öppnar sig helt nya behandlingsmöjligheter för cancer. Nu krävs patientnära utvecklingsprogram för utvärdering av markörer, vanligen kallade biomarkörer, som skräddarsytt kan styra diagnostik, behandlingsval och -effekt. Biomarkörer kan mätas i prover från tumörer eller i blod.

Biomedicinska och kliniska forskare/läkare vid Karolinska Institutet kommer att samverka med målet att koppla så kallade tidiga kliniska prövningar (första fasen i utprövning av ny behandling) till biomarkörstudier med målsättningen att upptäcka nya markörer, att utvärdera sådana och att skapa bättre förutsättningar för kliniska prövningar av nya behandlingsprinciper.

### **I vilket organisatoriskt sammanhang verkar er organisation?**

Cancerföreningen i Stockholm och Stiftelsen Konung Gustaf V:s Jubileumsfond är systerorganisationer med ett gemensamt kansli. För gemensam beredning av ärenden i syfte att samordna verksamheten mellan fonderna arbetar aktivt ett arbetsutskott bestående av ordföranden, vice ordföranden och skattmästaren i de båda styrelserna. De båda forskningsnämnderna håller gemensamt sammanträde för beredning och genomgång av ansökningshandlingarna för projekten.

Fonderna har en nära relation till Karolinska Institutet och Karolinska Universitetssjukhuset. Forskningen för fondernas medel bedrivs i deras lokaler. Administrationen av forskarnas anslag som

# RADIUMHEMMETS FORSKNINGSFONDER

Cancerföreningen i Stockholm • Stiftelsen Konung Gustaf V:s Jubileumsfond

ex vis lönehantering och fakturakontroll sker av fondernas kansli då medlen förvaltas av fonderna själva och inte överförs till högskolan.

Radiumhemmets Forskningsfonder initierade under 2014 tillsammans med Karolinska institutets cancernätverk (KICancer) ”personalised cancer medicine”, PCM-programmet.

Fonderna har ett nära samarbete med de forskare som får finansiering av fonderna och får regelbundet återkoppling från forskarnas vardag inom sjukvården och laboratorier.

## ***Vilka strategier har ni för att uppnå era mål?***

Radiumhemmets Forskningsfonders strategi är att stödja den kliniska patientnära cancerforskningen. I takt med att vi lever allt längre kommer fler att få cancer, var tredje människa drabbas idag. Fonderna arbetar för att ännu fler cancerpatienter ska tillfriskna med forskningens hjälp. Även om cancerforskningen har kommit långt, och många cancersjukdomar idag kan botas eller hållas i schack med läkemedel och behandling, krävs djupare kunskap, bättre förståelse och mer klinisk forskning för att vi ska kunna rädda även dem som drabbas av svåra former av sjukdomen.

Det krävs också en ökad förståelse för forskningens betydelse i och med att privata medel och donationer står för den större delen av all cancerforskning.

Forskningsanslag fördelas efter skriftlig ansökan och bedömningen av vilka ansökningar som ska beviljas sker av en gemensam forskningsnämnd bestående av totalt tolv professorer från Sveriges medicinska lärosäten. Expertisen som finns samlad inom forskningsnämnderna granskar ansökningar och fungerar som kvalitetsgaranti för forskningsprojekt som stöds av Radiumhemmets Forskningsfonder. Till det gemensamma sammanträdet har samtliga ledamöter granskat och prioriterat projekten efter vetenskaplig kvalitet och kompetens, relevans patientnära cancerforskning samt vetenskaplig rapportering.

Slutgiltigt beslut kring utdelning fattas av de båda styrelserna som också tar beslut kring speciella infrastrukturella projekt av vikt för den patientnära cancerforskningen.

En viktig aspekt för forskarna som erhåller medel från Radiumhemmets Forskningsfonder är att medlen förvaltas och administreras av fondernas kansli vilket medför att inga ytterligare administrationskostnader dras från anslaget.

## ***Vilken kapacitet och vilket kunnande har ni för att uppnå ert mål?***

Radiumhemmets Forskningsfonder har idag ett kapital på ca 1,8 miljarder kronor och under 2017 utdelades ca 75 miljoner kronor till den patientnära cancerforskningen, i första hand i Stockholmsområdet. Medelsutdelning sker från avkastningen av eget kapital.

Fondernas finansutskott ansvarar för organisationernas placeringstillgångar. Deras arbete regleras i ett placeringsreglemente som årligen revideras av styrelsen.

Båda organisationerna saknar statligt stöd och är helt beroende av gåvor och donationer från privatpersoner, företag samt andra externa stiftelser. Fonderna marknadsförs under namnet Radiumhemmets Forskningsfonder och bedriver en mindre insamlingsverksamhet i form av ett par årliga kampanjer, annonsering på familjesidor, utgivning av tematidning mm

# RADIUMHEMMETS FORSKNINGSFONDER

Cancerföreningen i Stockholm • Stiftelsen Konung Gustaf V:s Jubileumsfond

Forskningsnämnderna består av tolv ledande forskare med hög kompetens inom cancerområdet. Utöver forskningsnämnderna har fonderna även tillgång till ett stort antal forskare som bidrar med fakta och kunskap kring de frågor fonderna arbetar med.

Styrelsen för Cancerföreningen i Stockholm består av nio ledamöter och tre suppleanter. Fyra av ledamöterna ska enligt stadgarna vara läkare. Övrigas kompetenser kompletterar varandra.

Till medlem i föreningen kan styrelsen välja person som önskar främja Cancerföreningens syften. I dagsläget har Cancerföreningen i Stockholm 225 medlemmar.

Stiftelsen Konung Gustaf V:s Jubileumsfond står under förvaltning av 25 huvudmän och en styrelse. Huvudmännen och styrelsens ordförande utses av Hans Majestät Konungen och representerar olika professioner och branscher. Huvudmännen utser styrelsen som består av fem ledamöter som i sin tur utser skattmästare och sekreterare. Jubileumsfondens styrelse anställer kansliets personal.

## ***Hur vet ni om er organisation gör framsteg?***

De forskare som får finansiering från fonderna beskriver sina forskningsresultat i vetenskapliga rapporter och populärvetenskapliga sammanfattningar. De senare presenteras på fondernas hemsida. Populärvetenskapliga artiklar presenteras i årsredovisning och tematidning för att fondernas givare ska få en återkoppling kring forskarnas framsteg.

## ***Vad har ni åstadkommit så här långt?***

Forskningsfondernas strävan är att förmera avkastningen från kapitalen och genom viss marknadsföring insamla medel för forskningsanslag inom cancerområdet vilka granskats och föreslagits av fondernas forskningsnämnder. 2016 delades ca 59 mkr ut vilket belopp kunde höjas 2017 till ca 75 mkr.

Under 2014 initierades också ett forskningsprojekt, PCM, till vilket fonderna kunde lämna ett första utredningskapital på 15 miljoner under tre år. För den fortsatta utvecklingen av programmet beviljades ytterligare stöd med 9 mkr under 2016 och 12,8 mkr under 2017. PCM står för Personalised Cancer Medicine och är en särskild satsning på individualiserad cancerdiagnostik och behandling.