

Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse
2010

[Faded, illegible text from the reverse side of the page]

Handläggare Janne Wallenberg
Handläggare Marie Wallenberg Jr
Handläggare Jan Heller

Stockholm den 6 oktober 1963.

M. Wallenberg



FORSKNING MED STOR SAMHÄLLSNYTTA

Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse är en viktig privat forskningsfinansierare. Anslagen går främst till forskning på hög vetenskaplig nivå inom framför allt klinisk medicin, juridik, samhällsvetenskap och humaniora.

—Vi stödjer forskning inom samhällsviktiga områden som har eller kommer att få betydelse för människor i vardagen, säger Peter Wallenberg, Stiftelsens ordförande.

En viktig uppgift är att stimulera unga forskarbegävningar.

—I dag är vi bra på att hjälpa de äldre forskarna i systemet, men vi vill gärna bli bättre på att kunna få även de yngre forskarna att växa.

Ett exempel är Stiftelsens satsning på det kliniska läkarprogrammet, som riktar sig främst till läkare i början av karriären. Stipendierna gör det möjligt för läkare att kombinera sin vanliga tjänst med klinisk forskning. Bland annat bedrivs studier kring stora folksjukdomar som demens, diabetes, hjärtinfarkt och ryggsbesvär.

—Programmet har glädjande nog blivit mycket framgångsrikt och lett fram till nya viktiga forskningsresultat i patientnära forskning. Dessutom har det inneburit en möjlighet för stipendiaterna att utvecklas som forskare, berättar Peter Wallenberg Jr, som är ledamot i Stiftelsens styrelse.

Ett annat område med stor samhällsnytta är juridik där Stiftelsen stödjer verksamheten vid Stockholm Centre for Commercial Law vid Stockholms universitet, som snabbt har etablerats som en framstående forskningsmiljö. Andra satsningar är stöd till informationsverksamheten för juridikstuderande genom Centrum för Rättvisa och finansieringen av en nordisk avdelning inom Institute of European and Comparative Law vid University of Oxford.

Anslag har också gått till nytänkande och gränsöverskridande satsningar inom humaniora, som det tvärvetenskapliga Pufendorf-institutet i Lund

och Centrum för medeltidsstudier vid Stockholms universitet.

I likhet med övriga Wallenbergstiftelser läggs mycket stor vikt vid kvalitetsgranskningen av ansökningar och uppföljningen av anslag.

—Vi anlitar de allra skickligaste och mest respekterade sakkunniga inom skilda områden för dessa utvärderingar. Vi är stenhårda när det gäller att kontrollera att anslagen förvaltas i enlighet med ansökan, och det uppskattas av universiteten. Vi anses som tuffa på ett positivt sätt, säger Peter Wallenberg Jr.

Genom att ge stöd till de allra bästa projekten inom detta breda fält kan vi skapa möjligheter för en positiv framtidsutveckling. Stiftelsen uppmuntrar gärna till nytänkande hos forskare och pedagoger. Det är bara genom att skapa nytt som vi kan bidra till samhällets framåtskridande.

Peter Wallenberg, Ordförande





STIFTELSENS ANSLAGSPOLICY

Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelses huvudsakliga ändamål är att stödja vetenskaplig forskning och utbildning.

Under vintern 2010 har Stiftelsens styrelse antagit en ny anslagspolicy med förtydligande av den vetenskapliga strategin. Genom att vara tydlig kan Stiftelsen effektivisera den interna processen och samtidigt ge universitet/högskolor, de vetenskapliga akademierna och liknande forsknings- och utbildningsinstitutioner möjlighet att bättre organisera sin interna prioritering. Stiftelsens stöd kommer i framtiden att fokuseras på:

1) *Anslag till forskningsprojekt av hög vetenskaplig potential*, forskarinitierade projekt av högsta internationella standard med fokus på en sammanhållen vetenskaplig frågeställning utan begränsning i antalet forskargrupper eller sökt belopp.

2) *Individuellt stöd till framstående forskare*, Stiftelsen stödjer framstående forskare genom sitt program för att stimulera svenska kliniskt verksamma läkares forskning.

Programmet vänder sig i första hand till yngre läkare.

3) *Stiftelsens stipendieprogram, program för gästforskarstipendier* vid Stellenbosch Institute for Advanced Study (STIAS) i samverkan med svenska universitet och högskolor.

Stiftelsen stödjer företrädesvis projekt inom ämnesområdena juridik, ekonomi samt samhällsvetenskap. Prioriterade projekt omfattar nya forskningsområden och forskning av gränsöverskridande karaktär, gärna med inriktning mot IT och digitala media.

Hans Wibom tillträdde som verkställande ledamot under 2010. Han har ägnat mycket tid att tillsammans med övriga ledamöter fortsätta utveckla Stiftelsens arbetsformer och anslagspolicy.

—Ett effektivt beredningsarbete med hög kvalitet är av största vikt för Stiftelsen, säger Hans Wibom. Genom att vi inför fasta ansökningstider tydliggör vi vår process.

Ledningarna för landets lärosäten har en möjlighet att vara delaktiga i Stiftelsens profileringsarbete genom

att ansökningar från enskilda forskare ska godkännas och prioriteras av respektive rektor. Rollfördelningen mellan Stiftelsen och anslagsmottagarna är enkel, Stiftelsen tar emot ansökningar från och beviljar anslag till lärosätena, akademierna och andra institutioner som i sin tur på bästa sätt utnyttjar dessa resurser för forskning och utbildning.

Satsningen på forskningsprojekt av hög vetenskaplig kvalitet inom juridik, ekonomi och samhällsvetenskap kommer vara betydelsefull för forskar-Sverige.

Hans Wibom, verkställande ledamot

Fokuseringen på stöd till klinisk forskning, juridik och samhällsvetenskap som styrelsen beslutat kommer att tydliggöra Stiftelsens roll i förhållande till övriga s.k. Wallenbergstiftelser.

Johan Stålhand, tidigare verkställande ledamot

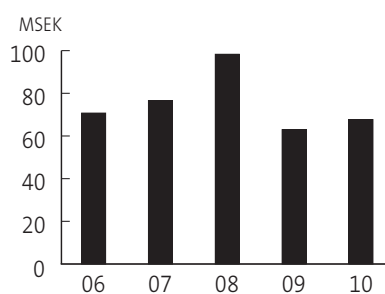




ÅRETS ANSLAG

	(tkr)		(tkr)
Stellenbosch Institute for Advanced Study (STIAS), program för gästforskarstipendier i samverkan med svenska universitet och högskolor	30 000	Fulbright Commission, bidrag för att delfinansiera "the Fulbright Distinguished Chair in Alternative Energy" vid Chalmers tekniska högskola under två akademiska år	2 500
Stiftelsens program inom medicin för kliniskt verksamma forskare, utlysning 2011	22 000	Sveriges lantbruksuniversitet, institutionen för skoglig genetik och växtfysiologi, forskningsprojektet "to explore hormone gradients in trees and other plants"	2 100
Uppsala universitet, institutionen för kvinnors och barns hälsa, forskningsprogrammet "Reproductive Health in the 21st Century"	3 000	Stockholms universitet, juridiska institutionen, Wallenberg Foundation Oxford/Stockholm Association in European Law	1 000
Kungl. Lawn Tennis Klubben, bidrag till projekt för återställande av tennisbanor, inomhus och utomhus, i syfte att främja klubbens barnverksamhet	3 000	Stiftelsen för Ekonomisk Historisk Forskning inom Bank och Företagande, Arkivets drift och skötsel	875
Marcus Wallenbergs Stiftelse för främjande av Skogsindustriell Vetenskaplig Forskning, bidrag till pris inom skogsindustriell forskning	2 500	Kungl. Krigsvetenskapsakademien, forskningsprojektet "Nationell strategi i närområdet"	636

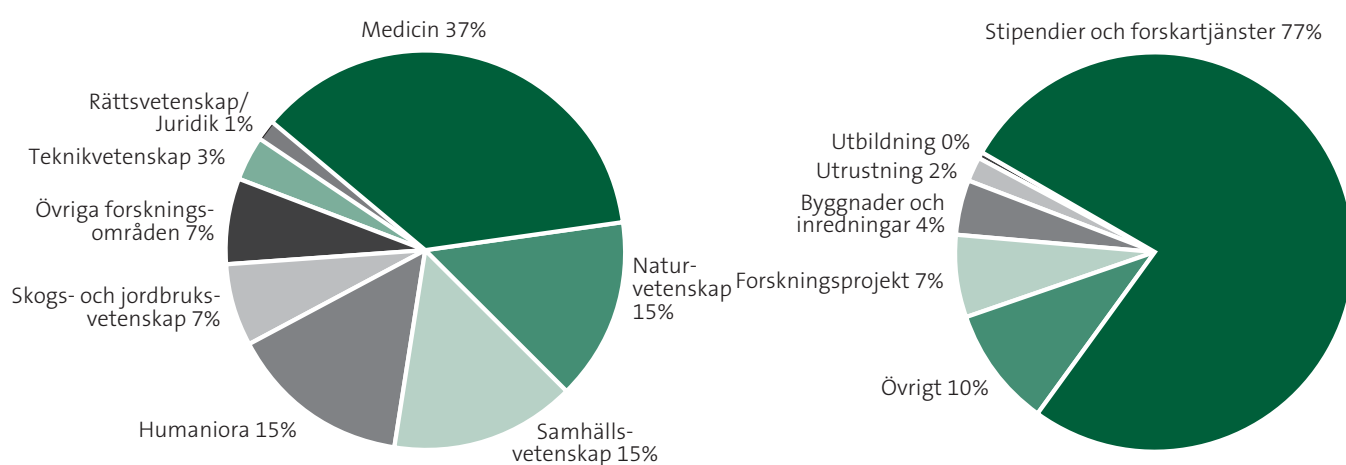
Sedan Stiftelsens grundande har mer än 1,3 miljarder kronor delats ut i form av projekt-, stipendieanslag, och forskartjänster, varav mer än 376 miljoner kronor under de senaste fem åren.



Totala Anslag 2006 - 2010



ÅRETS ANSLAG PER KATEGORI OCH ÄMNE



FEM ÅR I SAMMANDRAG

	2010	2009	2008	2007	2006
Förmögenhet (mkr)	4 662	4 520	4 114	4 486	5 030
Förändring %	3	10	-8	-11	20
Beviljade anslag (mkr)	68	63	98	77	71
Förändring %	8	-36	27	1	-10

Marcus Wallenberg (1899–1982) var bank- och industriman. Efter examen vid Handelshögskolan i Stockholm anställdes han i Stockholms Enskilda Bank 1925, utnämndes till vice VD 1927 och efterträdde brodern Jacob Wallenberg som VD 1946. När Marcus Wallenberg sedan lämnade över ledningen för banken till sonen Marc Wallenberg 1958, engagerade han sig än mer i sfärens industriföretag. Som ordförande i bankens styrelse var han den drivande kraften bakom bildandet av Skandinaviska Enskilda Banken 1972. Marcus Wallenberg var en framstående tennisspelare på 1920-talet och under många år ordförande i Svenska Tennisförbundet och Kungl. Lawn Tennis Klubben.







STAMCELLER FRAMTIDA BOT MOT RYGGVÄRK

Ryggsmärta är ett av de vanligaste hälsoproblemen. Åtta av tio svenskar drabbas någon gång i livet. För vissa utvecklas besvären till en kronisk sjukdom. I framtiden kan behandling med stamceller kanske bli ett alternativ till kirurgiska ingrepp, visar forskning vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset.

Omkring 7 000 ryggoperationer görs varje år i Sverige. Många patienter söker sig till kirurgkliniken vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset. Där utförs operationer av skolios, diskbräck och andra kända ryggbesvär, berättar Helena Brisby, docent på avdelningen för ortopedi vid Sahlgrenska akademien.

—Jag brukar säga att ont i ryggen inte är en sjukdom, utan en del av livet. Men för vissa finns en bakomliggande sjukdom som ibland leder till ett långvarigt invalidiserande smärttillstånd.

Ett av de vanliga problemen är smärta i ländryggen. En orsak tros vara att cellerna i ryggdisken inte längre fungerar normalt. Det innebär att disken innehåller mindre vätska, sjunker ihop och fungerar sämre. Men nu har Göteborgsforskarna gjort en spännande upptäckt.

—Tidigare har vi trott att brosk i disken är en vävnad där det händer väldigt litet. Men nu har vi funnit stamcellsnischer i anslutning till disken som ser ut att bidra till ny celltillväxt och återhämtning av disken, säger Helena Brisby.

I försök på djur visar det sig att stamceller från människa kan injiceras och utvecklas till diskliknande celler. Stamcellerna överlever och påverkar diskcellerna positivt genom att tillverka proteiner som bidrar till att disken får en viss läkningseffekt.

—Det är mycket spännande resultat, fast vi kan ännu inte säga om det innebär att smärtan minskas. Det krävs först studier på människa. Om den fortsatta forskningen utvecklas positivt skulle stamcellsterapi kunna bli en skonsammare och enklare metod för vissa av våra patienter, säger Helena Brisby.

Det är få läkare förunnat att få tid för forskning, men tack vare stipendiet från det kliniska forskarprogrammet utlyst av Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse har Helena Brisby kunnat förverkliga sin dröm. Hälften av sin tjänst ägnar hon dock fortfarande åt att möta patienter.

—Det är nödvändigt för att kunna uppehålla mina kunskaper som kirurg. Dessutom berikar det forskningen att vara med i den kliniska vardagen.

Helena Brisby följer nu flera forskningsspår för att öka kunskapen om ryggproblem. Den mest spännande forskningsfrågan, men också svåraste, är varifrån smärtan kommer. Hos en stor andel patienter är orsaken diffus och det är omöjligt att ställa en specifik diagnos. I ett samarbete med neurofysiologer har Helena Brisby nu utvecklat en djurmodell där reaktioner i hjärnans "kopplingscentrum" talamus studeras.

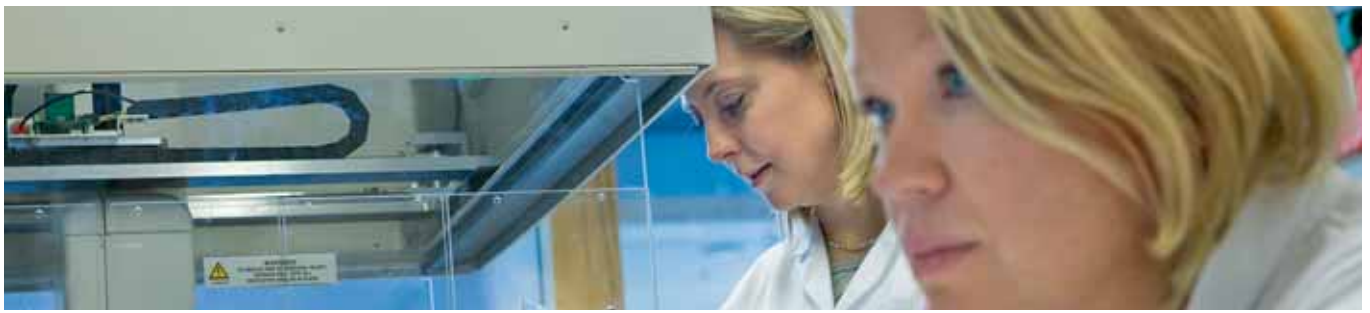
—I dag behandlar vi patienter med långvarig ryggsmärta som om de alla vore relativt lika, vilket jag tror är felaktigt. Man skulle kunna säga att vi inte ser skillnad på "äpplen och päron". Drömmen är att vi ska nå fram till en bättre diagnostik och därmed även bättre behandling av ryggproblem.

Stipendiet har varit fantastiskt och möjliggjort för mig som kliniker att kunna forska. Det har dels gett mig egen tid, dels lett till att jag kunnat anställa doktorander. Även om man har gott om idéer så krävs det tid för att tänka och tid för att bygga upp en egen forskningslinje. Jag ser det som en styrka att driva flera spår som berikar varandra och som leder fram till ny vetenskaplig kunskap om ryggproblem.

Helena Brisby, docent, Sahlgrenska akademien







GENFYND KAN FÖREBYGGA HJÄRTINFARKT

Genetiska faktorer kan förklara varför till synes friska personer drabbas av hjärtinfarkt. Genom att kartlägga riskgenerna kan det bli möjligt att via ett enkelt blodprov identifiera personer som har en förhöjd sjukdomsrisk. Dessutom går det att utveckla bättre behandlingar.

Det pågår en revolution inom den genetiska forskningen, menar Olle Melander, som är professor vid Lunds universitet och överläkare vid Akutcentrum SUS Malmö.

—Kardiovaskulär genetik har funnits tidigare, men det finns så många gener och ska man vara ärlig så var det tidigare ett famlande i mörkret.

Men efter systematiska studier av sjuka och friska, där man nu har kunnat genotypa upp till en miljon variationer hos det mänskliga genomet, så har det till slut blivit möjligt att zooma in på de mest spännande generna. Det rör till sig exempel om gener som har påverkan på högt blodtryck och blodfettsubstanser, men också om gener som inte har något som helst samband med traditionella riskfaktorer.

—De flesta korrelerar inte alls med blodtryck och rökning till exempel,

utan bidrar med helt ny information. Det rör sig om tidigare okända mekanismer, säger Olle Melander.

Det förklarar varför vården i dag helt missar vissa personer när man försöker uppskatta risken att någon ska insjukna i ett tioårsperspektiv. En andel lågriskklassade skulle i själva verket behöva förebyggande behandling.

—För den friska befolkningen måste läkarna bedöma risken. Kan man skärpa upp prediktionen tack vare denna nya information så kan fler människor räddas till livet.

Inom en femårsperiod skulle det vara realistiskt att till låg kostnad, kanske bara 10–20 kronor, producera ett chip med biomarkörer, förutspår Olle Melander.

—Det skulle kunna erbjudas personer i yngre medelåldern när de gör sin sedvanliga hälsokontroll. Självklart måste det vara på frivillig bas, eftersom alla kanske inte vill ta del av informationen. Dessutom finns en etisk aspekt, hur man försäkringstekniskt ska bedöma en genetisk risk.

Kunskapen om genetiska varianter kan också leda fram till en effektivare

användning av dagens läkemedel. Hos vissa blodtryckspatienter finns en gen som påverkar njurarnas förmåga att effektivt hålla kvar salt i blodet, vilket leder till ett högre blodtryck.

—Men i denna studie kunde vi konstatera att för patienterna med denna genvariation var det bara ett av de fem vanliga blodtryckssänkande läkemedlen som hade en kraftig effekt. Dessa patienter drabbades i mindre omfattning av hjärtinfarkt och stroke. Kunskapen om genvariation bör alltså styra valet av läkemedel.

Drömmen för Olle Melander i framtiden är att inte bara kunna visa på statistiska samband, utan också kunna förklara varför vissa genetiska mekanismer orsakar sjukdom.

—Forskningen slutar inte här, utan jag vill gärna kartlägga hjärtinfarktgenernas signalvägar, studera proteiner som de kodar för och göra experiment som visar hur variationerna orsakar sjukdom. Det kan hjälpa oss att få fram ännu kraftfullare behandlingsmöjligheter i framtiden.

Den kliniska forskartjänsten har varit helt avgörande för att jag ska kunna fortsätta min forskning. Nu har jag ökat min forskningstid till 70 procent och fått möjlighet att publicera fler vetenskapliga artiklar, vilket i sin tur lett fram till att jag nu erhållit en professur. Samspelet mellan forskning och klinisk verksamhet är berikande. Det är lättare att hitta relevanta frågeställningar och ta reda på vad som är angeläget för patienterna.

Olle Melander, professor i internmedicin vid Lunds universitet







GENERNA BAKOM HJÄRNANS STÖRSTA FIENDE

Omkring 25 miljoner människor lider av Alzheimers sjukdom. Om fyrtio år kommer siffran att överskrida 100 miljoner visar beräkningar från Johns Hopkins universitetet i USA. Alzheimers sjukdom bryter ner både patienten och de anhöriga. Många drabbade tappar inte bara minnet, utan får också hallucinationer och vanföreställningar. Vissa blir aggressiva och slår sönder saker. Det är en oerhört vårdkrävande sjukdom.

Genetiska orsaker är en viktig förklaring till uppkomsten av Alzheimers. I dag känner forskarna till tre sjukdomsalstrande gener. Enligt internationella studier kan de ligga bakom omkring 60 procent av sjukdomsfallen hos familjer där sjukdomen ärvt i tre generationer.

—Vi tror starkt på genetiska orsaker även i de resterande sjukdomsfallen. Min dröm är att hitta ytterligare en monogen förklaring till Alzheimers sjukdom. Det skulle leda oss in på ett helt nytt spår, säger Caroline Graff, som forskar på området.

För att kartlägga sjukdomsgener görs genetiska kopplingsanalyser och associationsanalyser. Caroline Graff och hennes kollegor

har etablerat kontakt med många svenska familjer där flera i släkten är drabbade.

Genom att jämföra DNA hos sjuka och friska i en släkt går det att hitta ett mönster som skiljer grupperna åt. Man använder sig av ett stort antal markörer utspridda i arvsmassan. Tack vare den snabba teknikutvecklingen kan man läsa av hela den genetiska koden hos varje individ.

Nästa steg är att via "deep sequencing" på djupet analysera intressanta områden, som kan omfatta hundratals gener. Det är ett tidsödande och metodiskt arbete.

Caroline Graff blev blixtförälskad i klinisk genetik när hon under gymnasietiden fick göra praktik i ett laboratorium på Cornell University i USA. Hon studerade i England och USA och flyttade sedan till Sverige för att bli läkare, hela tiden med målet att så småningom forska inom genetik.

—Tack vare stödet från Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse kan jag nu ägna mig både åt forskning och patienter. Det är en fantastisk möjlighet och berikande för forskningen, säger hon.

Cirka 25 procent av tiden ägnas åt minnesmottagningen vid Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge där hon direkt kan tillämpa forskningen. Dit söker sig personer som är oroliga för att de kan bära på anlag för en ärftlig form av sjukdomen. De får lämna blodprov och det görs en genetisk utredning. Men i de flesta fall hittar forskarna ingen mutation.

—Då kan vi ändå bedöma om det rör sig om en ärftlig form och då kan familjen ge tillstånd att vi letar efter nya gener. Det är en underbar känsla med det samspelet, säger Caroline Graff.

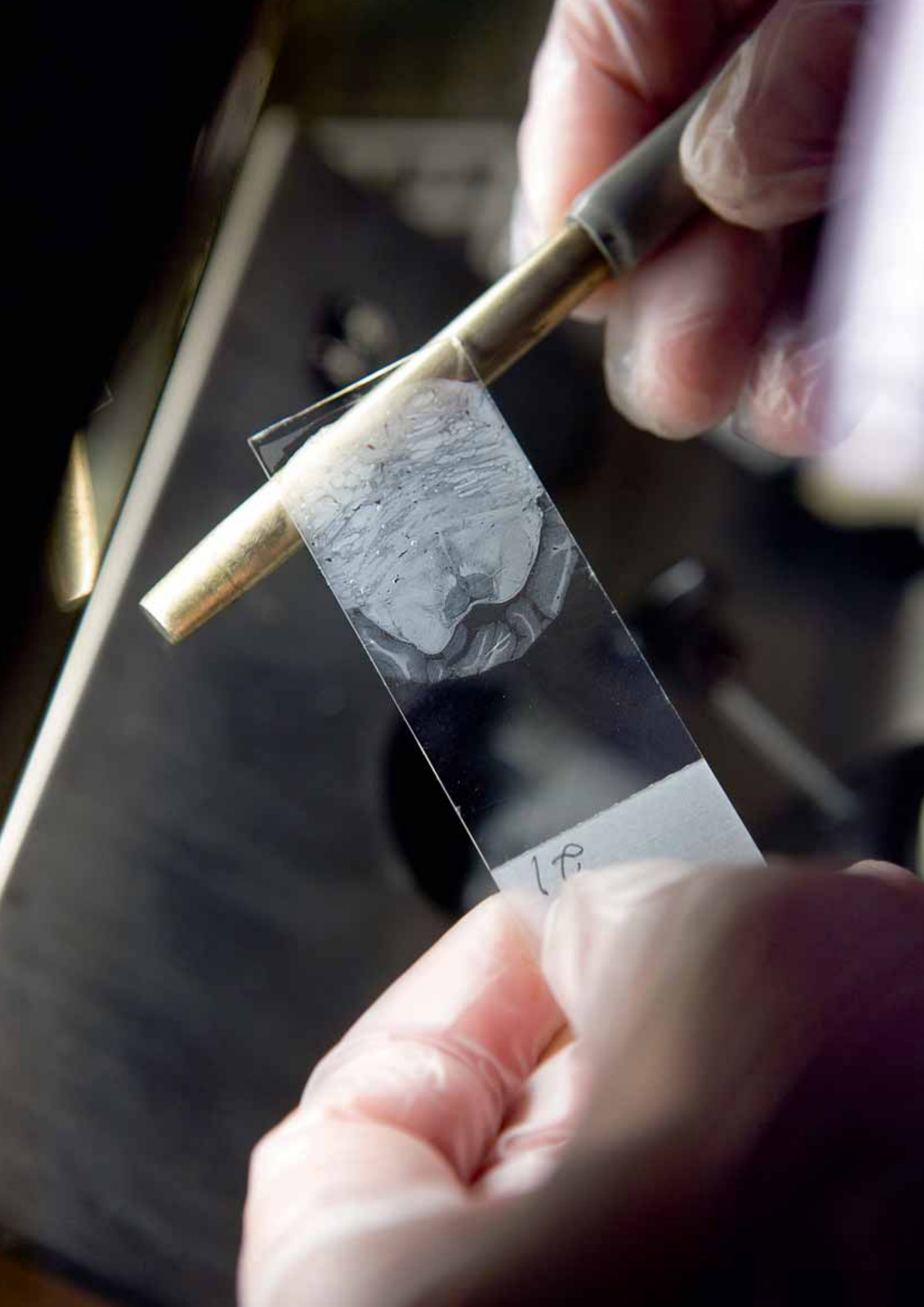
Det pågår också forskning runt om i världen för att ta fram ett vaccin mot sjukdomen.

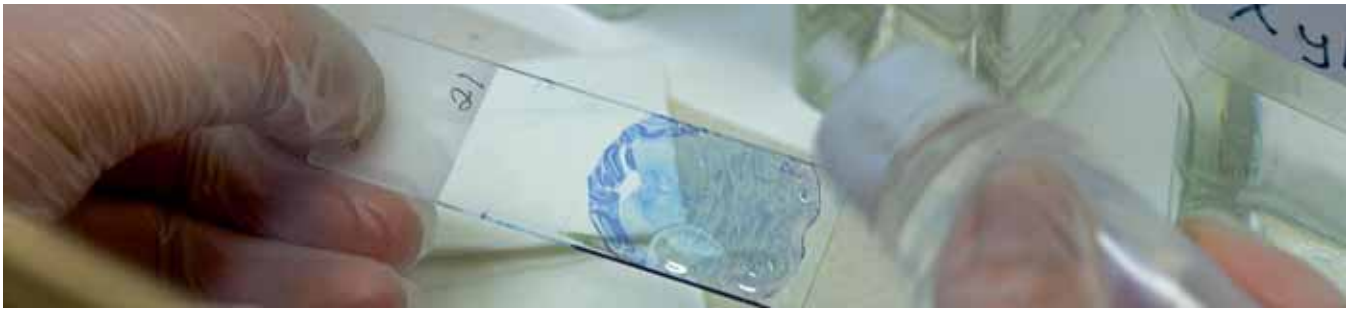
—Nya behandlingsmetoder är ofta förknippade med vissa, ibland allvarliga, biverkningar, men självklart är visionen att forskningen ska leda fram till en verksam behandling, säger Caroline Graff.

Stiftelsens program för klinisk forskning är oerhört värdefullt. För mig som läkare har det inneburit medel till att överhuvudtaget kunna bedriva forskning och att jag nu kan finnas till i den akademiska världen. Jag är stolt över att ha fått ett universitetslektorat kombinerat med klinisk tjänst, som knappast hade skett utan anslaget. Det ger också tyngd åt området klinisk genetik för att hitta nya sjukdomsgener bakom demenssjukdomar.

Caroline Graff, docent och specialistläkare i klinisk genetik, Karolinska Institutet







HOPP OM NYA LÄKEMEDEL MOT DEPRESSION

Omkring 18 miljoner människor i EU led under 2004 av depression och antalet ökar. Det är en folksjukdom i det tysta, som främst drabbar kvinnor. Dagens antidepressiva läkemedel hjälper bara sju av tio patienter och medför svåra biverkningar. Därför pågår jakten på nya och effektivare mediciner.

Ängest, sömnstörningar, hopplöshetskänslor och problem med minne och inlärning är några av symtomen vid en depression. Sjukdomen kan lindras med antidepressiva mediciner, men de har nackdelar. Tomas Hökfelt är professor em. i histologi vid Karolinska Institutet och forskar om depression.

—Det största problemet med dagens mediciner är att nära en tredjedel av patienterna inte blir hjälpta. Behandlingseffekten dröjer också i 2–3 veckor och biverkningarna är ibland avsevärda. Framför allt sker en avtrubbning av sexuallivet. Många väljer därför att helt sluta med behandlingen.

Vanligast är SSRI- och SNRI-preparat som hämmar återupptaget av serotonin respektive noradrenalin till

nervcellernas synapser. Därmed förstärks signalämnens verkan, vilket anses ge den antidepressiva effekten. Men dagens läkemedel är inte tillräckligt målinriktade, säger Tomas Hökfelt.

—Troligen beror biverkningarna på att alla serotoninneuron i centrala nervsystemet påverkas, även de som går ner i ryggmärgen, och just därifrån styrs en del av vårt sexualliv.

En lösning är därför att utveckla mer specifika läkemedel. Studier på djur visar att peptider, en sorts hjälptransmittorer i nervbanorna, också kan kopplas till smärta, ångest, depression och en rad andra sjukdomar som Alzheimers och epilepsi. En av peptiderna heter galanin och upptäcktes av den estnisk-svenske forskaren Viktor Mutt vid Karolinska Institutet.

—Djurförsök på råttor och möss tyder på att vi kan behandla depression om vi får fram en antagonist mot galanin. Men det återstår nu för oss att ta reda på om systemet ser likadant ut hos djur och människor och om vi kan överföra de lovande resultaten.

Forskning på mänskliga hjärnor ska nu visa om galanin finns i förhöjda nivåer även hos patienter

som varit deprimerade. Materialet kommer hittills från en hjärnbank i Ungern.

—Vi studerar alltså hjärnan hos avlidna personer, dels depressionspatienter, dels en kontrollgrupp. Galanin har flera receptorer, och hos en deprimerad patient är det tänkbart att vissa receptorer är upp- eller nedreglerade, eller att någon är defekt.

Eftersom peptider är ett hjälpsystem som inte inverkar på hjärnans basala funktioner är förhoppningen att biverkningarna ska kunna mildras jämfört med dagens läkemedel. Även om Tomas Hökfelt nu blivit pensionär fortsätter han med samma glöd i forskningen.

—Depression är en folksjukdom som drabbar alla åldrar. Det handlar om ett enormt lidande och stora samhällskostnader. Nu har jag en övergripande önskan, nämligen att det forskningsområde som jag ägnat större delen av min karriär, forskning om peptider, ska leda fram till ett kliniskt verksamt läkemedel.

Trots att dagens antidepressiva mediciner inte är optimala har man beräknat att de räddar omkring 500 personer i Sverige från självmord varje år. Men nu hotas forskningen eftersom många stora läkemedelsföretag helt har lämnat området. Det är svårt och dyrt att utveckla nya preparat. Därför blir stödet från Stiftelsen till den akademiska forskningen ännu viktigare om vi ska kunna få fram nya och effektivare läkemedel mot depression.

Tomas Hökfelt, professor em. i histologi, Karolinska Institutet



دیوان

حافظ

تقریباً ۱۰۰۰
په سیمین

سنان ویدیم فونان کور
فرزاد فونان فونان

فونان فونان فونان
فونان فونان فونان
فونان فونان فونان
فونان فونان فونان



MEDELTIDA SATIR - KRITISKT TÄNKANDE

Forskare vid Centrum för medeltidsstudier studerar texter med inslag av satir, humor och ironi i ett aktuellt projekt. Projektet ska undersöka grunderna för kritiskt tänkande i den västliga och östliga kulturfären för att klarlägga likheter och olikheter.

—Genom att jämföra strategiskt utvalda texter från öst och väst kan vi påvisa om det verkligen har funnits de stora skillnader som man talar om numera, eller snarare mer av likheter. Särskilt undersöker vi kritik av den religiösa makten och försöker spåra om det finns gemensamma normativa föreställningar som bär upp kritiken, förklarar Olle Ferm, professor i medeltidshistoria vid Stockholms universitet.

Studien omfattar två långa krisperioder, dels senmedeltidens Västeuropa, dels Persien från cirka 1200 till 1500. I båda fallen rör det sig om en epok som kännetecknades av krig och inre konflikter, men även av ekonomisk, demografisk och social turbulens. Ett behov av att kritisera vad man uppfattade som missförhållanden uppstod, men eftersom

yttrandefrihet i modern mening inte fanns måste man välja omvägar.

Olle Ferm griper sig an *Decamerone* av den italienske dikta- ren Boccaccio. Verket betraktades tidigare som lättviktigt och obscen, men en omvärdering har skett. Berättelserna har ett betydande moralfilosofiskt innehåll och är ett generalangrepp mot både kyrkans folk och kyrkan som ett systemfel.

Fil. dr Hossein Sheiban studerar några av den persiska medeltidslitteraturens främsta gestalter: Sa'di, Hafez, Attâr, Anvarî och Sanâi. Tidigare forskning har varit litteraturvetenskapligt inriktad, och nu ligger tonvikten i stället på de satiriska inslagen.

Det moderna kritiska tänkandet i Persien utvecklades i början av 1800-talet under influenser från upplysningens Europa. Men det finns forskning som påvisar en alternativ modernitet redan i 1500-talets Persien.

—Modernitet kan ses både som en social process och som kritiskt tänkande. Ser man den som kritiskt tänkande blir det intressant att gå

tillbaka i tiden och undersöka det medeltida Persien för att spåra ett eventuellt ursprung.

Sheiban har själv rötter i Iran och har fått tillgång till bibliotek och forskningsmiljöer i landet.

—Efter valet 2009 pågår en islamsering av humanistiska studier i Iran och min forskning kan möjligen ses som kontroversiell. Men dels gäller det klassiska persiska texter som har en sådan auktoritet att de inte ifrågasätts, dels finns en betydande öppenhet hos enskilda forskare i Iran som jag kan samarbeta med och som förser mig med material och feedback.

Fil. dr Cordelia Hess studerar tyska inkunabler, alltså böcker tryckta före år 1500.

—Det är kanske inte så roliga texter, men spännande eftersom texterna kom från lekmän och skapade en ny arena för kunskap och kritik, ungefär som internet har gjort i vår tid. De nya böckerna förändrade samtalet om kyrkan, religionen och samhället. En intressant del av projektet rör något vidare: finns i det man uppfattar som specifikt västerländskt i själva verket något universellt?

Forskning om medeltiden ger perspektiv på vår egen tid. Det finns ett stort intresse från allmänheten, så det har blivit lättare för oss att hävda betydelsen av vår forskning. I många europeiska länder var medeltiden en guldålder, som i Frankrike och Italien. Stiftelsens stöd till centret är avgörande för vårt internationella utbyte. Vi kan bjuda in forskare, ordna seminarier, kurser och själva delta i konferenser vid andra universitet, vilket främjar humanistisk forskning i Sverige.

Olle Ferm, professor i medeltidshistoria och föreståndare vid Centrum för medeltidsstudier, Stockholms universitet







KREATIV FORSKNINGSMILJÖ LOCKAR FLER JURIDIKFORSKARE

Stjärnadvokat eller affärsjurist är drömyrken för många unga juridikstuderande. Men det går också att göra forskarbanan till ett attraktivt alternativ. Det visar uppbyggnaden av det tioårsjubilerande Centrum för kommersiell rätt vid Stockholms universitet.

Vid millennieskiftet befann sig den juridiska forskningen i Sverige i en kris. Konkurrensen från näringslivet hade ökat och studenterna sökte sig till advokatfirmor och affärsbyråer. Det var svårt att rekrytera nya forskare, berättar Jan Kleineman, ordförande i centrets särskilda utskott.

—Vår idé blev att skapa ett kreativt kluster, en miljö där vi kunde sätta forskningen i centrum och samverka mellan olika ämnen inom den kommersiella rätten.

Genom stöd från Stiftelsen kunde det nya centret börja verka, först endast i cyberspace. Men snart blev tiden mogen för att låta det ta form även fysiskt. En förebild blev Center for Commercial Law Studies at Queen Mary vid London University.

—Det har varit en stor framgångsaga, och genom ett förnyat stöd från

Stiftelsen fick vi 2007 möjlighet att skapa en motsvarighet här.

Universitetet ordnade lokaler, små kontorsrum och gemensamma större utrymmen bidrar till den kreativa atmosfären med inbjudande mötesplatser och bibliotek.

—Jurister har relativt låga löner i statlig tjänst. Här kan vi erbjuda en miljö som är lika trevlig som på byråerna, men med frihet i stället för det större ekonomiska utfallet.

Verksamheten leds av en styrelse och det särskilda utskottet, men de olika forskningsavdelningarna, bland annat förmögenhetsrätt och skadeståndsrätt, är självständiga. Finanskrisen har ytterligare skärpt behovet av juridisk forskning exempelvis för att reda ut regelverket på finansmarknaden.

—Det är ibland svårt att förklara för andra ämnesföreträdare varför det krävs juridisk forskning. Men man kan inte bara slå i en bok. Juridisk analys är ganska komplex, betonar Jan Kleineman.

Centret genomför egna större forskningsprojekt, arrangerar idéutvecklande seminarier och har ett stort internationellt utbyte. Det

fungerar också som neutral mark för förhandlingar om känsliga juridiska frågor.

—Det har blivit en naturlig mötesplats för de ledande inom det juridiska området i Sverige. Och det har visat sig att det är mycket berikande att ha nära till varandra, till skillnad från en stor organisation, säger Göran Millqvist, professor i civilrätt.

Till dynamiken bidrar också att flera generationer är företrädare. På centret finns till exempel flera post doc-tjänster som täpper till ett tidigare hålrum, berättar Mia Karlsson som forskar om arbetsskador.

—Det finns ett abrupt glapp mellan disputation och till att bli etablerad forskare. Det behovet har vi kunnat fylla med post doc-tjänster. En utbildning utan forskare blir torftig, och därför är centret enormt viktigt. Vi ser också att studenterna blir intresserade av forskning när de får se de möjligheter som finns.

Vi har lyckats skapa en kreativ forskningsmiljö med akademien i centrum och flera broar till det praktiska rättslivet. Vi finns nu på kartan genom att ordna internationella konferenser och att ledande forskare kommer till oss. Anslagen från Stiftelsen har varit helt avgörande för att detta centrum skulle förverkligas. Nu hoppas jag att centrets ställning ska bli etablerad för framtiden och gärna med fasta professurer.

Jan Kleineman, professor i civilrätt, ordförande i centrets särskilda utskott





THE MARIANNE AND MARCUS WALLENBERG FOUNDATION

Dr. Tech. Marcus Wallenberg (1899-1982) established the Foundation in connection with his wife's 70th birthday, in 1963, for the purpose of supporting scientific research. When Marcus Wallenberg passed away the Foundation was the residuary legatee of his estate. The initial endowment amounted to SEK 40.6 m.

The primary purpose of the Foundation is to promote scientific research and education.

The major part of all grants in 2010, a total of SEK 68 m., was disbursed to Swedish universities and academic institutions mainly within clinical medicine, law and the humanities.

The main part of the Foundation's net assets is directly or indirectly invested in listed shares in Swedish industry. The Foundation's investment policy states that its assets shall be placed as long-term investments at low risk. In addition, the assets shall yield a long-term solid return

in order to secure resources for the distribution of grants.

The Foundation's everyday activities are managed by the Executive Director. The Board of Directors has the ultimate responsibility for the Foundation.

Assets are managed by means of direct ownership, as well as through a management and consultancy agreement, with Foundation Asset Management Sweden AB. The administration of the Foundation and the grants are managed by Foundation Administration Management Sweden AB.

The Board members of the Foundation are Peter Wallenberg, Chairman, Hans Wibom, Executive Director as of May 27, 2010, the non-executive directors Gösta Gahrton, Inge Jonsson, Håkan Mogren, Mariana Risberg, Jacob Wallenberg, Marcus Wallenberg, Peter Wallenberg Jr and the deputy board member Johan Stålhand, former Executive Director. The Board meets twice a year.

Over the last ten years the Foundation has had an annual grant rate of more than SEK 75 m.

The ambition is to maintain an even, and over time increasing, level of grants.

The Foundation is an important funder of research, especially within clinical research, law and social sciences.

Peter Wallenberg, Chairman





A NEW GRANT POLICY DURING 2010

Since the establishment of the Foundation in 1963, more than SEK 1,344 m., of which more than SEK 376 m. during the last five years, have been disbursed to Swedish universities, academies and other institutes.

The primarily purpose of the Foundation is to promote scientific research and education. A new grant policy was adopted during 2010. The purpose was to clarify the scientific strategy and vision for the Foundation.

The Foundation's grant policy will focus on:

1. *Grants for research projects of high scientific potential*

2. *Individual support of eminent scientists*

3. *The Foundation's scholarship program.*

The Foundation preferably supports projects in law, social sciences and economics that have an impact of IT and digital media.

Hans Wibom took up the position as the Foundation's Executive Director during 2010. He has, together with other members of the board, devoted much time to continue developing the Foundation's procedures and grant policy.

"The Foundation's ambition is to work efficiently and with high quality in all parts of the process" says

Hans Wibom. "The close cooperation with universities and academies is an important component of our preparations" .

The Foundation receives applications for grant funding from universities, academies and other scientific organizations, allowing optimum use of resources for scientific research.

LARGEST GRANTS IN 2010

	SEK m.
Stellenbosch Institute for Advanced Study (STIAS), program for visiting research scholars in collaboration with Swedish universities	30
The Foundation's research program in clinical medicine: the target group of the program is young physicians. The program will allow the researchers to devote between 50% and 80% of their working time to medical research as well as give them a special grant for research expenditures	22
Uppsala University, Department of Women's and Children's Health, research program "Reproductive Health in the 21st Century"	3

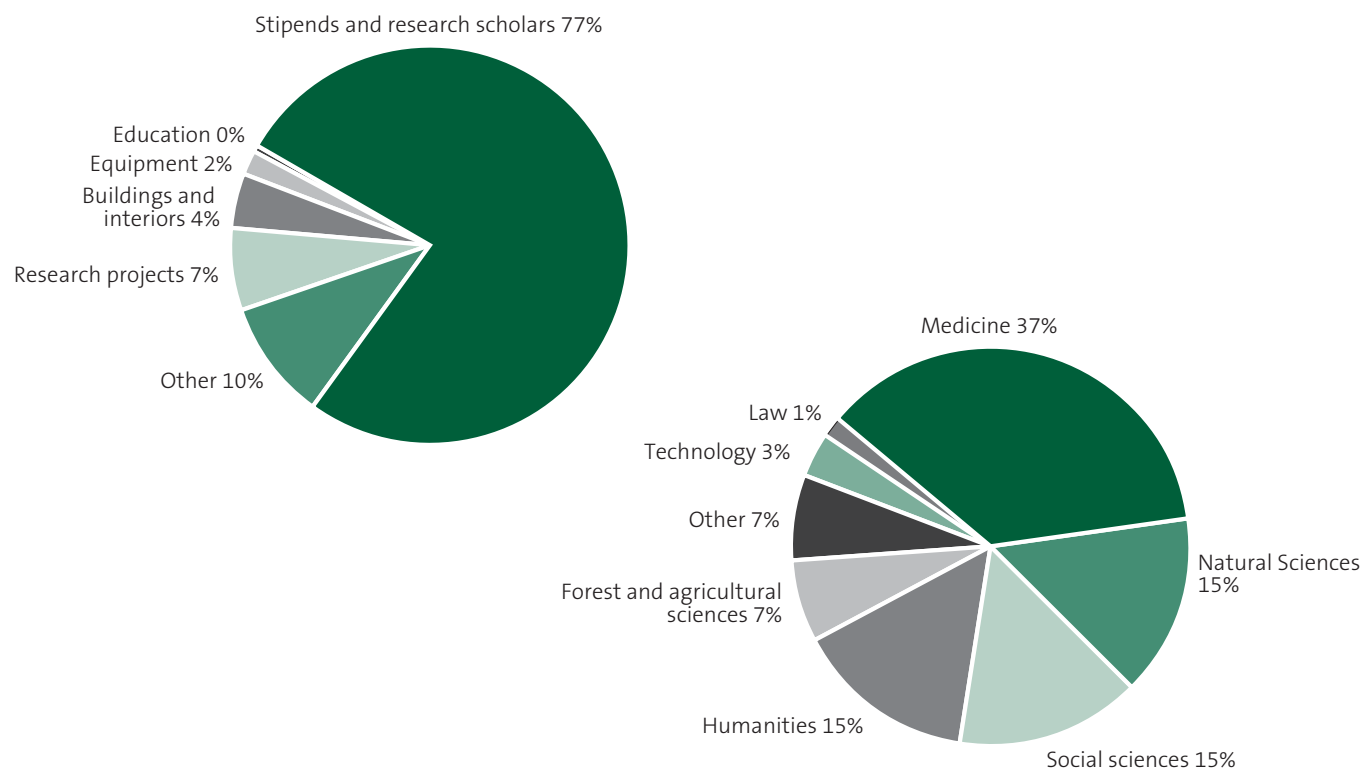
The focus on supporting clinical research, law and social sciences will clarify the Foundation's role in relation to other so called Wallenberg Foundations.

Hans Wibom, Executive Director and Johan Stålhand, former Executive Director





GRANTS IN 2010 BY CATEGORIES AND SUBJECTS



FIVE YEAR SUMMARY

	2010	2009	2008	2007	2006
Net assets, SEK m.	4,662	4,520	4,114	4,486	5,030
<i>Change, %</i>	3	10	-8	-11	20
Grants, SEK m.	68	63	98	77	71
<i>Change, %</i>	8	-36	27	1	-10

Marcus Wallenberg (1899–1982) was a banker and industrialist. He was employed by Stockholms Enskilda Bank in 1925. He was appointed a member of the board in 1927 and Managing Director in 1946 when he succeeded his brother, Jacob Wallenberg. He was appointed Chairman of the Bank in 1958, and he was deeply involved in the development of numerous Swedish industrial companies. As an eminent tennis player, Marcus Wallenberg was Chairman of the Swedish Tennis Association and the Royal Lawn Tennis Club for many years.





FINANCIAL SUMMARY

(SEK m.)	2010	2009
Dividends and interest income	99.1	101.6
Operating costs	-10.7	-10.5
Net result	88.4	91.1

(SEK m.)	Dec. 31, 2010	Dec.31, 2009
Assets		
Financial assets and other long-term investments	3,603.2	3,603.2
Other assets	3.1	3.0
Cash and bank	132.4	116.2
Total assets	3,738.7	3,722.4
Equity and Liabilities		
Equity	3,547.7	3,526.7
Provisions for grants	190.5	195.6
Other liabilities	0.4	0.1
Total equity and liabilities	3,738.7	3,722.4

SPECIFICATION OVER FINANCIAL ASSETS AND OTHER LONG-TERM INVESTMENTS

Specification	No. of shares at Dec. 31, 2010	Book value at Dec. 31, 2010	Book value at Dec. 31, 2009	Market value at Dec. 31 2010	Market value at Dec. 31, 2009
Investor AB A-shares	17,500,000	1,313.6	1,313.6	2,432.5	2,306.5
Subtotal listed assets		1,313.6	1,313.6	2,432.5	2,306.5
Foundation Asset Management Sweden AB		1,407.8	1,407.8		
Subtotal non-listed assets		1,407.8	1,407.8		
Foundation Asset Management Sweden AB ¹		881.8	881.8		
Subtotal other long term investments		881.8	881.8		
TOTAL		3,603.2	3,603.2		

¹ Shareholder's loan



Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse får härmed avge årsredovisning för år 2010.

Stiftelsens grundande

Stiftelsen grundades 1963 genom en donation av Tekn. Dr Marcus Wallenberg (1899–1982). Ursprungligt donationsbelopp var 22,7 mkr. Stiftelsen har senare tillförts drygt 49 mkr från donatorn.

Stiftelsens ändamål

Stiftelsen har till huvudsakligt ändamål att utan begränsning till viss familj, vissa familjer eller bestämda personer främja vård och uppfostran av barn eller lämna understöd för beredande av undervisning eller utbildning eller främja vetenskaplig forskning.

Främjande av ändamålet

Stiftelsens utdelningspolicy

Styrelsen har antagit en utdelningspolicy med utgångspunkt från ändamålet. Policyn innebär att anslag i första hand ges till forskningsprojekt med hög vetenskaplig potential, individuellt framstående forskare och till stipendier inom Stiftelsens stipendieprogram. Stiftelsen beviljar företrädesvis anslag inom juridik, ekonomi och samhällsvetenskap. Stipendier till enskilda personer, utöver stipendieprogrammen, eller enskilda understöd lämnas inte.

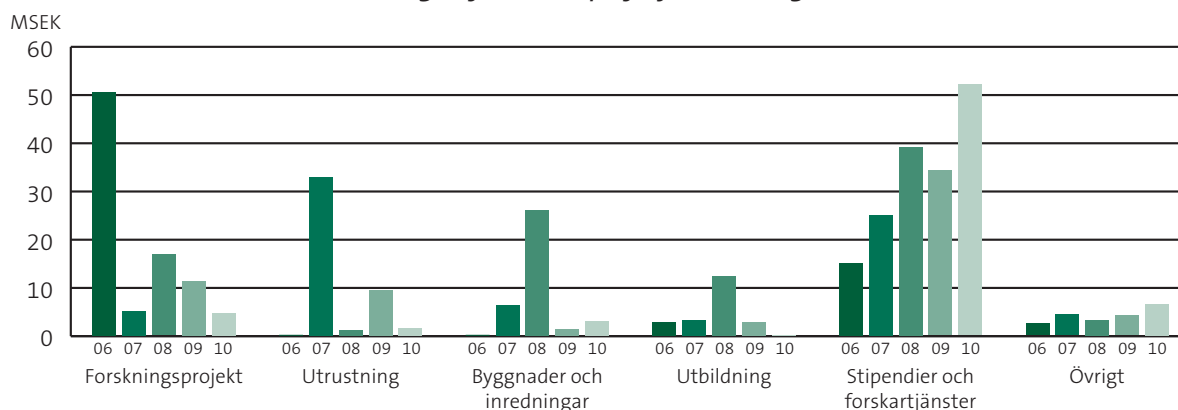
Beviljade anslag

Under året har Stiftelsen beviljat anslag om totalt 68 (63) mkr av totalt disponibla medel om 124 (114) mkr. Under de senaste fem åren har Stiftelsen delat ut mer än 375 mkr.

Några av de större anslagen under året har varit (mkr):

Stellenbosch Institute for Advanced Study (STIAS), program för gästforskarstipendier i samarbete med svenska lärosäten	30,0
Stiftelsens program inom medicin för kliniskt verksamma forskare, utlysning 2011	22,0
Uppsala universitet, institutionen för kvinnors och barns hälsa, forskningsprogrammet "Reproductive Health in the 21st Century"	3,0

Under åren 2006 - 2010 har anslagen fördelats på följande kategorier:



Förvaltningsberättelse

Resultat och ställning

Kapitalplacering och utveckling av Stiftelsens förmögenhet

Stiftelsen har genom sin placeringspolicy fastlagt, att dess tillgångar ska vara långsiktigt placerade och med en relativt låg risk. Tillgångarna ska dessutom ge en långsiktigt stabil avkastning för att säkerställa att medel finns tillgängliga för utdelning till svensk forskning och utbildning. Stiftelsen har sedan dess grundande haft en större del av sin förmögenhet, direkt eller indirekt, placerad i noterade aktier i svensk industri.

Utdelningsbara medel

Disponibla medel från godkänd balansräkning 2010 är tillgängliga för utdelning till anslag under kommande år. Beviljade anslag skuldförs vid beslutstillfället och betalas ut i den takt projektet fortskrider.

Enligt Stiftelsens stadgar ska ett eventuellt realisationsresultat samt 20% av resultat före realisationsresultat årligen avsättas till det bundna egna kapitalet.

(mkr)

RESULTATDISPOSITION

	2010	2009
Årets resultat	88,4	91,1
Avsättning till bundet eget kapital	-17,7	-18,2
Disponibelt av årets resultat	70,7	72,9
Kvarstående disponibla medel	57,0	51,5
Totalt att disponera	127,7	124,4

Det egna kapitalets fördelning redovisas i not.

FEM ÅR I SAMMANDRAG

	2010	2009	2008	2007	2006
Förmögenhet (mkr)	4 662	4 520	4 114	4 486	5 030
Förändring %	3	10	-8	-11	20
Beviljade anslag (mkr)	68	63	98	77	71
Förändring %	8	-36	27	1	-10

Förvaltningsberättelse

Styrelse och förvaltning

Styrelsens arbete

Stiftelsens styrelse har det yttersta ansvaret för förvaltningen vilket innefattar utdelning av anslag samt kapitalförvaltning. Styrelsen beslutar vilka ansökningar som beviljas.

Löpande förvaltning

Stiftelsens dagliga verksamhet leds av den verkställande ledamoten, som även ansvarar för vetenskaplig beredning och bedömning av ansökningar. För det senare arbetet anlitas även en rad externa experter.

Foundation Asset Management Sweden AB (FAM) – gemensamt ägt av Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse, Marianne och Marucs Wallenbergs Stiftelse och Stiftelsen Marcus och Amalia Wallenbergs Minnesfond, svarar dels för direkt kapitalförvaltning dels för rådgivning i kapitalplacerings- och ägarfrågor. Den löpande förvaltningen vad avser administration, juridik och redovisning sker genom Foundation Administration Management Sweden AB, ett dotterbolag till FAM.

Styrelse

Stiftelsens styrelse har under 2010 bestått av Peter Wallenberg, ordförande, ledamöterna Gösta Gahrton, Inge Jonsson, Håkan Mogren, Mariana Risberg, Jacob Wallenberg, Marcus Wallenberg, Peter Wallenberg Jr och Johan Stålhand (verkställande ledamot till och med den 27 maj 2010 och därefter suppleant) samt från den 27 maj 2010 Hans Wibom som verkställande ledamot.

Styrelsen har under året sammanträtt vid två tillfällen.

Förväntad utveckling

De senaste tio åren har Stiftelsen årligen delat ut i snitt mer än 75 mkr. De totala disponibla medlen enligt förelagd balansräkning är 127,7 (124,4) mkr.

Stiftelsens målsättning är att långsiktigt kunna bibehålla en jämn och över tiden något ökande anslagsutdelning. De disponibla medlen kommer därför att fördelas under 2011 och kommande år.

Resultatet av verksamheten under året och Stiftelsens ställning vid årets slut framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med noter.

Resultaträkning

(tkr)	Not	2010	2009
	1		
INTÄKTER			
Utdelning på aktier		75 951	77 415
Ränteintäkter	2	23 137	24 187
Summa intäkter		99 088	101 602
KOSTNADER	3, 4	-10 660	-10 490
Årets resultat		88 428	91 112

Balansräkning

(tkr)	Not	2010-12-31	2009-12-31
	1		
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier		12	12
Finansiella anläggningstillgångar			
Långfristiga värdepappersinnehav	5	2 721 466	2 721 466
Andra långfristiga fordringar	6	881 764	881 764
Summa finansiella anläggningstillgångar		3 603 230	3 603 230
Summa anläggningstillgångar		3 603 242	3 603 242
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga kortfristiga fordringar		15	124
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	7	3 093	2 907
Summa kortfristiga fordringar		3 108	3 031
Kortfristiga placeringar		99 562	76 813
Kassa och bank		32 767	39 328
Summa omsättningstillgångar		135 437	119 172
Summa tillgångar		3 738 679	3 722 414
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
	8		
Bundet eget kapital		3 419 962	3 402 276
Fritt eget kapital		127 737	124 393
Summa eget kapital		3 547 699	3 526 669
Kortfristiga skulder			
Beviljade ej utbetalda anslag	9	190 519	195 598
Övriga kortfristiga skulder		370	54
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	10	91	93
Summa kortfristiga skulder		190 980	195 745
Summa eget kapital och skulder		3 738 679	3 722 414
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Noter

NOT 1 REDOVISNINGS- OCH VÄRDERINGSPRINCIPER

Redovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Samtliga belopp är angivna i tusentals kronor, tkr.

Anslag

Beviljade anslag redovisas direkt mot eget kapital (balanserade medel). Anslagen skuldförs vid beslutstillfället.

Eget kapital

Eget kapital delas in i bundet och fritt eget kapital. Det bundna egna kapitalet utgörs av stiftelsekapital (ursprungligt donationskapital och senare donerat kapital) samt kapitaliseringar och realisationsvinster/-förluster. Fritt eget kapital (disponibla medel) utgörs av balanserade vinstmedel och redovisat årsresultat.

Disposition av redovisat årsresultat sker i enlighet med stadgarna. Den del av resultatet som avser realisationsvinst/-förlust överförs till bundet eget kapital. Till bundet eget kapital förs även det belopp som, enligt stadgarna, skall användas för kapitalisering. Resterande del av redovisat årsresultat redovisas som fritt eget kapital.

Värderingsprinciper

Finansiella anläggningstillgångar

Aktier och andelar värderas till anskaffningsvärde. Nedskrivning sker vid bestående värdenedgång. För noterade aktier och andelar prövas nedskrivningsbehovet kollektivt då syftet är att uppnå riskspridning.

Värdet av utländska värdepapper, i utländsk valuta, har framräknats med den på utländsk börs noterade kursen och köpkursen per balansdagen på respektive valuta.

Fordringar

Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt.

Förmögenhet

Med förmögenhet avses totala tillgångar, varvid noterade aktier och andelar värderats till marknadsvärde, minskat med totala skulder.

Kortfristiga placeringar

Kortfristiga placeringar har värderats enligt lägsta värdets princip.

Noter

NOT 2 RÄNTEINTÄKTER

	2010	2009
Långfristiga placeringar	22 044	22 044
Kortfristiga placeringar	854	2 050
Kassa och bank	239	93
Summa	23 137	24 187

NOT 3 KOSTNADER

	2010	2009
Förvaltningskostnader	-8 416	-8 234
Arvodeskostnader	-429	-172
Personalkostnader	-1 702	-1 578
Övriga externa kostnader	-113	-506
Summa	-10 660	-10 490

NOT 4 LÖNER, ANDRA ERSÄTTNINGAR OCH SOCIALA KOSTNADER

	2010	2009
Medelantal anställda		
Kvinnor	–	–
Män	1	1
Totalt	1	1
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande ledamot	-1 200	-1 200
Övriga anställda	–	–
Totala löner och andra ersättningar	-1 200	-1 200
Sociala avgifter enligt lag och avtal	-226	142
Pensionskostnader		
Styrelse och verkställande ledamot	–	–
Övriga anställda	-476	-476
Totala pensionskostnader	-476	-476
Totala löner och ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader	-1 902	-1 534

NOT 5 LÅNGFRISTIGA VÄRDEPAPPERSINNEHAV

	2010-12-31	2009-12-31
Ingående anskaffningsvärde	2 721 466	2 721 466
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	2 721 466	2 721 466
Utgående bokfört värde	2 721 466	2 721 466

Noter

NOT 5 LÅNGFRISTIGA VÄRDEPAPPERSINNEHAV FORTS.

Specifikation	Antal	Bokfört värde	Bokfört värde	Marknadsvärde	Marknadsvärde
	2010-12-31	2010-12-31	2009-12-31	2010-12-31	2009-12-31
Investor AB A	17 500 000	1 313 581	1 313 581	2 432 500	2 306 500
Delsumma noterade aktier och andelar		1 313 581	1 313 581	2 432 500	2 306 500
Foundation Asset Management Sweden AB		1 407 855	1 407 855		
Övriga aktier		30	30		
Delsumma andra aktier och andelar		1 407 885	1 407 885		
Summa aktier och andelar		2 721 466	2 721 466		

NOT 6 LÅNGFRISTIGA FORDRINGAR

	2010-12-31	2009-12-31
Ingående anskaffningsvärden	881 764	881 764
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	881 764	881 764
Utgående bokfört värde	881 764	881 764

Avser i sin helhet aktieägarlån till det med Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse och Stiftelsen Marcus och Amalia Wallenbergs Minnesfond gemensamt ägda bolaget, Foundation Asset Management Sweden AB.

NOT 7 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	2010-12-31	2009-12-31
Upplupna ränteintäkter	3 093	2 907
Summa	3 093	2 907

NOT 8 EGET KAPITAL

	Stiftelsekapital	Övrigt bundet eget kapital	Fritt eget kapital
Belopp vid årets ingång	71 790	3 330 486	124 393
Under året beviljade anslag			-67 675
Återförda anslag			277
Årets resultat			88 428
Avsättning till bundet eget kapital			
— avsättning enligt stadgarna		17 686	-17 686
Belopp vid årets utgång	71 790	3 348 172	127 737
Summa Bundet eget kapital		3 419 962	
Summa Fritt eget kapital			127 737

Noter

NOT 9 BEVILJADE EJ UTBETALDA ANSLAG

	2010-12-31	2009-12-31
Skuld vid årets början	195 598	216 010
Under året beviljade anslag	67 675	62 951
Under året återförda anslag	-277	-465
Under året utbetalda anslag	-72 477	-82 898
Skuld vid årets slut	190 519	195 598

NOT 10 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	2010-12-31	2009-12-31
Upplupna förvaltningskostnader	91	93
Summa	91	93

Stockholm den 15 februari 2011

Peter Wallenberg

Gösta Gahrton

Inge Jonsson

Håkan Mogren

Mariana Risberg

Jacob Wallenberg

Marcus Wallenberg

Peter Wallenberg Jr

Hans Wibom

Vår revisionsberättelse har avgivits den 22 februari 2011

Peter Clemedtson
Auktoriserad revisor

Leif Lindfors

Revisionsberättelse

Till styrelsen för Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse

Org. nr 802004-4270

Vi har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens förvaltning i Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse för år 2010. Stiftelsens årsredovisning ingår i den publicerade versionen av detta dokument på sidorna 23-31. Det är styrelsen som har ansvaret för räkenskaphandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen. Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av vår revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att vi planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra oss om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen gjort när den upprättat årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen. Vi har granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i stiftelsen för att kunna bedöma om styrelseledamot är ersättningsskyldig mot stiftelsen, om skäl för entledigande föreligger eller om styrelseledamot på annat sätt handlat i strid med stiftelselagen eller stiftelseförordnandet. Vi anser att vår revision ger oss rimlig grund för våra uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av stiftelsens resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Styrelseledamöterna har inte handlat i strid med stiftelselagen eller stiftelseförordnandet.

Stockholm den 22 februari 2011



Peter Clemedtson
Auktoriserad revisor



Leif Lindfors

Styrelsen



Sittande från vänster: Inge Jonsson, ledamot, Gösta Gahrton, ledamot, Peter Wallenberg, ordförande, Håkan Mogren, ledamot.

Stående från vänster: Peter Wallenberg Jr, ledamot, Mariana Risberg, ledamot, Marcus Wallenberg, ledamot, Jacob Wallenberg, ledamot, Hans Wibom, verkställande ledamot

Saknas på bilden: Johan Stålhand, suppleant.

*Marianne och
Marcus Wallenbergs
Stiftelse*

Verkställande ledamot: Hans Wibom

Postadress: Marianne och Marcus Wallenbergs Stiftelse, Box 16066, 103 22 Stockholm
E-post: mmw@mmw.a.se, www.wallenberg.com/mmw