

STIFTELSEN ASSAR GABRIELSSONS FOND

FÖR KLINISK FORSKNING, SPECIELLT I CANCERSJUKDOMAR

VERKSAMHETSBERÄTTELSE

INLEDNING

Föreliggande historik har framtagits på uppdrag av Volvos historiska arkiv i syfte att underlätta ordnandet och förtecknandet av arkiv för rubricerade fond. Benämning historik kan förefalla något pretentiös eftersom redogörelsen nedan behandlar fondens tillblivelse och stegvisa utveckling samt dess styrelse och funktionärer, medan fondens verksamhet, bidragsmottagare och tillgångarnas utveckling (i belopp) inte alls behandlas.

*En av de första Volvobilarna,
som producerades 1927.*



BIOGRAFI

Assar Gabrielsson föddes den 13 augusti 1891 i Korsberga, Skaraborg, Sverige. Efter inskrivning 1909, trädde han Handelshögskolan i Stockholm, där han tog examen med en civilekonomexamen 1911. Gabrielsson anställdes sedan 1912 som maskinskrivare i kanslersämbetet av riksdagen och arbetade där i fyra år. 1916 anställdes han till SKF, i Göteborg. Under åren 1920-1922 var han VD för SKF företaget i Paris, "Société Anonyme de Roulements à Billes".

1923, innan Gabrielsson blev 35 år gammal, utsågs han som försäljningsdirektör för hela SKF-koncernen. 1924, inledde Assar Gabrielsson ett samarbete med ingenjören Gustaf Larson, som var vid den tiden teknisk chef på AB Galco, och hade tidigare i sin karriär också arbetat i SKF såväl som i den brittiska bilindustrin. Gabrielsson och Larssons samarbete, som skulle fortsätta livet ut, resulterade i grundandet av AB Volvo i 1926. Den 14 april 1927, rullade den första serietillverkade Volvo bilen av det löpande bandet, som hade installerats i hyrda lokaler av den Nordiska Kullagerfabriken, på Hisingen, Göteborg.

1941, när Assar Gabrielsson blev 50 år gammal, tillverkades den 50 000:e Volvo bilen. Det hade tagit tio år att producera de första 25 000 bilarna men bara fyra år för de följande 25 000. 1956, när Assar Gabrielsson avgick från sin befattning som Volvos VD för att bli Volvo styrelseordförande, hade produktionen av bilar tredubblats sedan 1950.



Gustaf Larson och Assar Gabrielsson, 1944

Tack vara hans mångsidiga talanger och breda erfarenhet, utsågs Assar Gabrielsson vid ett flertal tillfällen till olika uppdrag utanför Volvokoncernens faktiska verksamhet. Bland annat, deltog han vid flera tillfällen i förhandlingarna av handelsavtal för svenska regeringens räkning med främmande parter, som Sovjetunionen där han utförde fem besök mellan 1923 och 1931. Vid ett annat tillfälle deltog han i förhandlingarna med U.S.A. och Spanien.



Vid 65-årsdagen, A. Gabrielsson tar emot en symbolisk present av sina medarbetare.

1929, utnämndes han till styrelseledamot för Svenska Tändsticks AB och samverkade som administratör. Under perioden 1937-1939, var han medlem i svenska regeringens ekonomiförsvars kommission. 1947 utnämndes Gabrielsson president av Kongressen för Industriorganisationer, och behöll befattningen till 1951. 1957 utsågs han till styrelseordförande för AB Götaverken. 1959 blev han en hedersdoktor i ekonomi på Stockholms Handelshögskola.

1929 Gabrielsson tilldelades medaljen av Ingenjörsvetenskapsakademiens de Laval, och 1942 Clarence von Rosen medaljen.

1956 blev han medlem av Vetenskaps- och Vitterhetsamhället i Göteborg och 1960, valdes han till hedersmedlem i den svenska MTM-föreningen.

Assar Gabrielsson gick bort i Göteborg den 28 maj 1962.

HISTORIK

Doktor Assar Gabrielsson, en av Volvos grundare, avled den 28 maj 1962 i cancer. Före sin bortgång, uttalade doktor Gabrielsson en bestämd önskan, att begravningen skulle äga rum i stillhet. Hans efterlevande i familjen följde denna hans önskan och för den skull fick ingen familjen utomstående närvara vid begravningen, vars dag inte heller offentliggjordes.

Doktor Gabrielsson hade emellertid också uttalat en annan önskan, nämligen den, att en fond skulle tillskapas, vars syfte var att främja klinisk forskning, speciellt cancerforskning. AB Volvos styrelse beslutade att inrätta en sådan fond, som fick namnet **Assar Gabrielssons fond för klinisk forskning, speciellt i cancersjukdomar**. Redan den 30 maj 1962 utsände AB Volvos dåvarande verkställande direktör, Gunnar Engellau, en skrivelse, vari han gav rådet till dem, som ville hylla Assar Gabrielssons minne, att bästa sättet skulle vara att skänka bidrag till fonden. Bidragen skulle sändas till docenten vid Göteborgs Universitet, Arvid Hultborn, som varit Gabrielssons läkare under sjukdomstiden och som gavs ansvaret för fondens verksamhet.



Assar Gabrielsson och Gunnar Engellau

En enkronainsamling bland de anställda resulterade i ett visst belopp som Volvo fördubblade genom att bidra med samma belopp. Dessutom förekom frivilliga bidrag från tjänstemän och arbetare som i det närmaste fördubblade det ursprungliga beloppet. En första redovisning av skänkta medel gjordes av Volvos ekonomichef, Sven G Andrén i början av september 1962.



Volvos 30 årsjubileum, 1956

För granskningen av fondens redovisning svarade en av Volvos revisorer, Lars Elvstad, som i sin första granskningsrapport, daterad den 10 maj 1963, kunde konstatera att fondens kapitalbehållning uppgick till över 200 000 kronor. Rätt att verkställa uttag på fondens bankräkning tillkom uteslutande docenten Hultborn.

I april 1964, skulle Volvos nya Torslandafabrik invigas. I samband därmed planerades en ny insamling till fonden. Volvos styrelse beslutade vid ett sammanträde den 29 januari 1964 att lämna en grundplåt på 50 000 kronor till den nya insamlingen. I början av året beslutades också om vissa formaliteter. Således skulle fonden ha en styrelse, bestående av direktören Gunnar Engellau, docenten Arvid Hultborn och professor Ragnar Romanus. Arvid Hultborn hade rätt att ensam teckna fondens

firma. Docent Hultborns hustru Margareta hade ansvaret för fondens räkenskaper och fungerade som sekreterare vid sammanträdena.

Efter ansökan till Näringslivets Granskningsnämnd erhöll fonden i februari 1964 tillstånd att använda postgiro inom 90.00-serien och tilldelades postgironummer 90 00 64.

Inför Torslandafabrikens invigning den 24 april 1964 utsändes en skrivelse, undertecknad av Gunnar Engellau, vari framhölls att bidrag till fonden skulle vara det bästa sättet att hylla Assar Gabrielssons minne vid invigningen av den fabrik, vars tillkomst han följt med stort intresse, men som han tyvärr aldrig fick se i färdigt skick.

I anledning av ovan nämnda skrivelse utökades fondens tillgångar avsevärt. Nästa större ökning ägde rum 1971-72 i samband med vice verkställande direktören Svante Simonssons bortgång. Direktör Simonsson avled den 4 oktober 1971.

Vid ett sammanträde med Volvos styrelse den 19 maj 1972 redogjorde styrelseordförande Gunnar Engellau för fondens utveckling och betonade, att då fonden nu hade betydande tillgångar, däribland en post Volvoaktier, fanns anledning att formalisera grunderna för fondens verksamhet genom antagande av stadgar. Sådana fastställdes samma dag. Vid samma tillfälle beslöts att verkställande direktören i AB Volvo skulle utse ordförande, ledamöter och, i förekommande fall, suppleanter i styrelsen för fonden.

På uppdrag av styrelsen för AB Volvo förordnade verkställande direktören den 20 maj 1972 följande personer att under tiden 1972-1974 utgöra styrelse för fonden:

Ordinarie ledamöter:

- Direktör Gunnar Engellau, ordförande
- Docent Arvid Hultborn
- Professor Ragnar Romanus

Suppleanter: Direktör Pehr G Gyllenhammar, Professor Bertil Stener

Till styrelsens sekreterare utsågs biträdande ombudsman Jan Winge.

Styrelsen hade samma sammansättning under åren 1975-1977 och Jan Winge var dess sekreterare. Den 20 december 1977 förordnades samma styrelse för åren 1978-1980.



Gunnar Engellau

1978: Under 1978 hemställde doktor Gunnar Engellau att bli entledigad från sitt uppdrag att vara ordinarie ledamot i fondstyrelsen, men förklarade sig beredd att kvarstå som suppleant. Ledamöterna i fondstyrelsen föreslog dels att styrelsen skulle förstärkas med ytterligare medicinsk expertis, dels att direktör Pehr G Gyllenhammar skulle ingå som ordinarie ledamot.

Från den 10 augusti 1978 hade styrelsen följande sammansättning:

Ordinarie ledamöter:

- Direktör Pehr G Gyllenhammar, ordförande
- Docent Arvid Hultborn
- Professor Ragnar Romanus
- Professor Bertil Stener
- Professor Olle Hallén

Suppleanter: Doktor Gunnar Engellau

Sekreteraren var som dittills Jan Winge. Kassaförvaltare var likaså som dittills fru Margareta Hultborn. Revisor var som från fondens tillblivelse Lars Elvstad.

1980: År 1980 övergick ombudsman Jan Winge till Volvo Energi AB och lämnade därmed sysslan som sekreterare. Förslaget om mandatperiod på ett år i stället för 3 år godkänns av Volvostyrelsen. Ny sekreterare blev biträdande ombudsman Per E Davidson.

1981: Vid styrelsesammanträdet i december 1981 avtackades de avgående styrelseledamöterna Arvid Hultborn och Ragnar Romanus samt kassaförvaltaren Margareta Hultborn. Gunnar Engellau, som förklarat sig vilja avgå som suppleant, utsågs av styrelsen till hedersledamot.

Vid samma tillfälle beslutade styrelsen att inbjuda professorerna Nils Kock och Tore Scherstén att ingå som ordinarie ledamöter och professor Per Lundin att vara suppleant. Ny kassaförvaltare blev Anders Wingren.

1982: Styrelsen för fonden hade 1982 följande sammansättning:

Ordinarie ledamöter:

- Direktör Pehr G Gyllenhammar, ordförande
- Professor Bertil Stener
- Professor Olle Hallén
- Professor Tore Scherstén
- Professor Nils Kock



Pehr G Gyllenhammar

Suppleanter: Professor Per Lundin, Docent Leif Wallin

Styrelsen i AB Volvo beslöt i november 1982 att i anledning av dr Gunnar Engellaus 75-årsdag överlämna en donation till fonden och samtidigt att lämna ett bidrag i avsikt att fonden skulle teckna aktier i AB Volvos nyemission.

Förslaget på att öka antal ledamöter från högst fem till högst sex ordinarie med högst lika många suppleanter godkänns av Volvostyrelsen.

1983-84: År 1983 övergick Per E Davidson till en chefsbefattning inom Volvobil AB. Till ny sekreterare utsågs bolagsjuristen Fred Bolin.

För 1984 förordnades samma styrelse som för 1983.

1985: Vid fondens ordinarie styrelsesammanträde i februari 1985 avgick direktör Pehr G Gyllenhammar ur styrelsen och överlämnade ordförandeskapet till advokat Claes Beyer, adjungerad medlem av Volvos koncernledning.

Vid samma tillfälle beslöt styrelsen att:

- Fondens kanslifunktion skulle fullgöras av AB Volvos juridiska avdelning;
- Endast två ansökningstillfällen per år skulle förekomma (1 april och 1 oktober);
- Ansökan skulle göras på av styrelsen fastställt formulär.

Hösten 1985 tillträdde bolagsjuristen Fred Bodin en befattning som chefsjurist och direktör i VME Group NV, Eskilstuna. Till ny sekreterare utsågs bolagsjuristen Mats Hultman.

1986: För 1986 förordnades följande personer:

Ordinarie styrelseledamöter:

- Advokaten Claes Beyer, ordförande
- Professor Bertil Stener
- Professor Olle Hallén

- Professor Tore Scherstén
- Professor Nils Kock
- Docent Leif Wallin

Suppleant: Professorn Per Lundin; Sekreterare: Bolagsjuristen Mats Hultman

Kassaförvaltare: Herr Anders Wingren

1987-88: I november 1987 skänkte AB Volvo en större penningssumma till fonden i anledning av dr Gunnar Engellaus 80-årsdag. Dr Gunnar Engellau avled den 5 januari 1988. Vidare tillfördes fonden medel i samband med dr Engellaus bortgång. Dr Gunnar Engellau avled den 5 januari 1988.

För 1988 förordnades följande personer:

Ordinarie styrelseledamöter:

- Advokaten Claes Beyer, ordförande
- Professor Bertil Stener
- Professor Olle Hallén
- Professor Tore Scherstén
- Professor Nils Kock
- Docent Leif Wallin



Claes Beyer

Suppleant: Professorn Per Lundin; Sekreterare: Bolagsjuristen Mats Hultman

Kassaförvaltare: Direktören Anders Wingren

Vid styrelsesammanträdet den 9 maj 1988 avtackades professor Bertil Stener, som tidigare aviserat att han önskade lämna sitt uppdrag som ledamot i fondens styrelse.

Vid styrelsesammanträdet den 15 november 1988 avtackades professor Per Lundin, som tidigare aviserat att han önskade lämna sitt uppdrag som suppleant i styrelsen för fonden.

1989: För 1989 förordnades följande personer:

Ordinarie styrelseledamöter:

- Advokaten Claes Beyer, ordförande
- Professor Lennart Angervall
- Professor Olle Hallén
- Professor Tore Scherstén
- Professor Nils Kock
- Docent Leif Wallin

Suppleant: fru Christina Gyllenhammar och professor Arne Wallgren; Sekreterare: Bolagsjurist Mats Hultman; Kassaförvaltare: Direktör Anders Wingren

Vid styrelsesammanträdet den 15 november 1989 avtackades professor Olle Hallén, som i och med detta sammanträde lämnade sitt uppdrag som ledamot i fondens styrelse. Professor Hallén avled 1990.

1990: För 1990 förordnades följande personer:

Ordinarie styrelseledamöter:

- Advokaten Claes Beyer, ordförande
- Professor Lennart Angervall
- Professor Christer Lundberg, verkställande ledamot
- Professor Tore Scherstén

- Professor Nils Kock
- Professor Arne Wallgren

Suppleant: fru Christina Gyllenhammar; Sekreterare: Bolagsjurist Eva Persson;

Kassaförvaltare: Direktör Anders Wingren

I början av 1990 frånträdde Anders Wingren uppdraget som kassaförvaltare. Till ny sådan utsågs direktör Björn Kårfalk, som dock lämnade sin anställning vid Volvo sommaren 1990. Vid styrelsesammanträdet i november 1990 utsågs direktör Anders Jansson till ny kassaförvaltare.

Vid styrelsesammanträdet den 14 november 1990 beslutade om ändring av den paragraf i fondens stadgar som behandlar styrelsens sammansättning och hur styrelsen utses.

1991-93: Auktoriserad revisorns Lars Elvstad, som varit fondens revisor sedan dess tillblivelse 1962, lämnade 1990 sitt uppdrag. Han avled den 10 maj 1991.

För 1991 förordnades följande personer:

Ordinarie styrelseledamöter:

- Advokaten Claes Beyer, ordförande
- Professor Lennart Angervall
- Professor Kent Lundholm
- Professor Christer Lundberg, verkställande ledamot
- Fru Christina Gyllenhammar
- Professor Peter Collins
- Professor Arne Wallgren

Sekreterare: Biträdande bolagsjurist Mikael Benzow; Kassaförvaltare: Direktör Anders Jansson

Under 1991 erhöll fonden ett bidrag från Bengt Malmbergs dödsbo (Bengt Malmberg, född 1924, arbetade vid AB Volvo från 1939 till sin bortgång 1989).

För 1992 förordnades samma personer som för 1991.

Vid styrelsesammanträdet den 18 november 1992 utsågs fröken Britt-Marie Persson till styrelsens sekreterare. Kassaförvaltare var som tidigare direktör Anders Jansson.

För 1993 förordnades samma personer som för 1992.

Vid styrelsesammanträdet den 17 november 1993 avtackades professor Lennart Angervall, som i och med detta sammanträde lämnade sitt uppdrag som ledamot i styrelsen för fonden.

1994: För 1994 förordnades följande personer:

Ordinarie styrelseledamöter:

- Advokaten Claes Beyer, ordförande
- Professor Lars-Gunnar Kindblom
- Professor Kent Lundholm
- Professor Christer Lundberg, verkställande ledamot
- Fru Christina Gyllenhammar
- Professor Peter Collins
- Professor Arne Wallgren

Revisor: Ragne Billing

Fru Christina Gyllenhammar lämnade 1994 sitt uppdrag som ledamot i styrelsen för fonden. Även professor Peter Collins lämnade styrelsen samma år.

År 1994 lämnade Anders Jansson sin anställning inom Volvokoncernen. Till ny kassaförvaltare utsågs Peter Sandberg, chef för koncernstaben Finans.

1995: För 1995 förordnades följande personer:

Ordinarie styrelseledamöter:

- Advokaten Claes Beyer, ordförande
- Professor Lars-Gunnar Kindblom
- Professor Kent Lundholm
- Professor Christer Lundberg, verkställande ledamot
- Professor Leif G Salford
- Professor Birgitta Strandvik
- Professor Arne Wallgren

Revisor: Ragne Billing

1996: För 1996 förordnades samma personer som för 1995.

I enlighet med ny lagstiftning ombildas 1996 fonden till stiftelse.

1998: Claes Beyer avgår och ersätts av Tuve Johannesson.

2000: Tuve Johannesson avgår och ersätts av Arne Wittlöv.

Professor Gösta Granström blir verkställande ledamot.

Utdelningen ökas ur fonden. Mandat att bevilja resebidrag inom ramen 150 000 SEK kvarstår.

Stadgeändringen innebär att antalet ledamöter i styrelsen ändras från mellan tre och sju ledamöter till mellan tre och åtta ledamöter. AB Volvos styrelse har godkänt ändringen i beslut 2000-03-20.



Arne Wittlöv

2003: Som ett led i att göra fonden mer känd och lättillgänglig beslutar styrelsen att en hemsida för fonden skall upprättas.

2004: Vetenskapliga rådet utreder inrättande av ett pris eller dyl. i syfte att inom ramen för stadgarna sprida kännedom om fonden.

AG-Pris grundas av styrelsen, som sedan 2005 varje år delat ut ett stipendium för utmärkt avhandling i cancerforskning. Stipendiesumman är 100 000 kronor.



Gösta Granström

2005: Hemsidan registreras under namnet ” www.agfond.se ” och sjösätts.

Styrelsen diskuterar möjligheten att skapa en helt finansierad forskartjänst.

AG-Pristagaren 2005:



Frida Abel är verksam vid avdelningen för Klinisk Genetik på Sahlgrenska Universitetssjukhuset och får priset med avhandlingen: ” Genetic studies of neuroblastoma with emphasis on the apoptotic pathway”.

Avhandlingen visar att en förändring i den sjuttonde kromosomen spår om ett barn drabbat av neuroblastom, en ovanlig form av barncancer, kommer att överleva.

Neuroblastom är en icke-ärfvlig tumör i nervsystemet som främst drabbar barn under två år. I Sverige drabbas årligen mellan 15 och 20 barn. Kartläggningen av gener, som i Frida Abels avhandling, är av stor betydelse för att förstå hur tumörer utvecklas. Kartläggningar av denna typ kommer med all sannolikhet i framtiden kunna skapa mer specifika och individuella behandlingar med färre biverkningar.

2006: Prof. Eva Forssell- Aronsson och Prof. Göran Stenman träder in som nya ledamöter.

AG-Pristagaren 2006:



Johanna Andersson med avhandlingen "Gastrointestinal stromal tumors – Pathogenetic mechanisms, phenotypic characterization and prognosis".

Tumörer som uppstår i ben och mjukdelar kallas sarkom. Till gruppen sarkom räknas gastrointestinala stromacellstumörer (GIST). GIST är den vanligaste formen av sarkom i mag-tarmkanalen och uppkommer oftast i magsäcken. Ungefär 15 individer per miljon innevånare och år drabbas av GIST. Den är en relativt heterogen tumörtyp och det kliniska förloppet varierar kraftigt mellan olika patienter. Ungefär en tredjedel av tumörerna är små och långsamt växande. De ger sällan symptom utan upptäcks ofta av en slump. Prognosen för patienter med denna typ av GIST är relativt god. Resterande två tredjedelar är stora och snabbväxande tumörer som oftast har en dålig eller mycket dålig prognos.

Det huvudsakliga syftet med Johanna Anderssons avhandling har varit att studera dels hur vanliga mutationer är i två olika gener i GIST, dels hur dessa mutationer påverkar det biologiska beteendet hos tumörerna. Generna, som heter KIT och PDGFRA, fungerar som ett slags gaspedal för cellen, som när de aktiveras får signaler att börja dela sig. Gener av denna typ kallas proto-onkogener. I många olika typer av tumörer är dessa gener muterade, vilket leder till att de blir överaktiva och övergår till att bli onkogener.

Johanna Andersson har dels undersökt förekomst av mutationer i GIST från 233 patienter vilket är det hittills största materialet i världen som studerat denna fråga. Särskilt deletion i exon 11 medförde sämre överlevnad hos patienterna. Ett nytt läkemedel mot tumörer som inte svarar på strålbehandling och operation – Glivec – testades och hade god effekt i 90% av fallen.

Sammanfattningsvis visar Johanna Andersson att den biologiska betydelsen av mutationer i GIST är mer komplex än man tidigare trott och att mutationstypen påverkar kliniskt beteende och behandlingsvar.

Johanna Anderssons avhandling vilar på en sedan många år etablerad och välrenommerad forskning inom sarkomgenetik med ett kontinuerligt införande av fynden i praktisk diagnostik och behandlingsplanering. Hennes avhandling imponerar genom både en gedigenhet där inget lämnats åt slumpen och ett tydligt nytänkande i frågeställningarna. Hon är en värdig mottagare av Assar Gabrielssons pris för år 2006.

2007: Styrelsen beslutar att, från och med 2008, skall "AG-Pris" stipendiet delas i två delar: prissumman blir 50 000 kronor med möjligheten att under hösten samma år erhålla ett forskningsanslag på 100 000 SEK.

Forskartjänstens innehavare bjudas in för att ge en föreläsning strax innan dess uppdrag tar slut.

AG-Pristagaren 2007:



Ana Romero med avhandlingen "Immunoregulation by mononuclear phagocytes: mechanisms and clinical implications"

Avhandlingen behandlar tumörimmunologi, d v s hur immunsystemets s.k. effektorceller känner igen och eliminerar celler. Studierna har inriktats på två typer av vita blodkroppar (lymfocyter) – Natural killer (NK)-celler och cytotoxiska T-celler – som båda känner igen och effektivt avdödar flera typer av canceromvandlade celler. Ana Romeros avhandling avser dels att i prekliniska studier lägga grunden för mer effektiv immunterapi vid cancersjukdom, d v s behandling som syftar till att stärka det

kroppsegna försvaret mot cancerceller, och dels att utvärdera principer för immunterapeutisk behandling vid cancersjukdom i kliniska studier.

Ana Romero visar i sin avhandling för första gången på en möjlighet att behandla återfall av akut myeloisk leukemi med farmakologisk teknik.

2008: Dr. Karin Sundfeldt träder in och ersätter Prof. Jane Thorburn Olsson som avgår efter 5 år som vetenskaplig ledamot.

AG-Pristagaren 2008:



Henrik Bergquist med avhandlingen "Aspects on the management of patients with oesophageal cancer".

Matstrupscancer är den åttonde vanligaste cancerformen i världen och är kraftigt ökande, speciellt bland medelålders män. I Sverige insjuknar drygt 400 personer varje år i matstrupscancer. Patienterna söker sent i sjukdomsförloppet och tumörsjukdomen är ofta avancerad redan vid diagnostillfället. Prognosen är trots modern diagnostik och behandling totalt sett dålig. Endast 10-15% överlever upp till 5 år. Eftersom sjukdomen ofta är avancerad vid diagnos kan dryga 40% av patienterna enbart erbjudas lindrande behandling s.k. palliation.

Henrik Bergquist har valt att speciellt studera patienter som erbjudits palliativ behandling och då jämfört stentbehandling med brachyterapi. Han visar att stentbehandling ofta har bättre förutsättningar att erbjuda god palliation mätt som patientens totala livskvalitet, men även ur ett långsiktigt samhällsekonomiskt perspektiv. Han fann dock att patienter med matstrupscancer generellt har besvär av ångest och depression under första året efter diagnos.

Henrik Bergquist har även studerat behandlingsresultat av matstrupscancer med en ny operationsteknik för högt belägna tumörer. Trots avancerad tumörsjukdom är utfallet positivt vad gäller långtidsöverlevnad och funktion vilket öppnar möjligheten att införa en ny behandlingsprincip. Henrik Bergquists avhandling visar kombinationen av god vetenskaplig metodik med inslag av såväl retrospektiva som prospektiva kohortstudier, i vilka han använt ett brett urval av vetenskapliga instrument och metoder. Sammanfattningsvis är Henrik Bergquists avhandling ett exempel på en väl genomförd klinisk avhandling som i sig har betydelse för omhändertagandet av en svårt drabbad cancerpopulation och som banar vägen för fortsatt betydelsefulla forskningsinsatser.

Det bekräftas att stiftelsen fokuserar sin verksamhet i Västra Götalands Län utan att det speciellt omnämns i stadgarna. Ändamålet fortsätter gälla företrädesvis Västra Götalandsregion av kvalitativt skäl.

Forskartjänst innehavaren 2008: Annika Bergman

2009: Hemsidan får en ansiktslyftning.

AG-Pristagaren 2009:



Jörgen Elgqvist med avhandling: "Astatine-211 Radioimmunotherapy of Ovarian Cancer - Therapeutic Efficacy, Myelotoxicity, and Radiation Dosimetry in an Animal Model"

Flertalet dödsfall i cancer beror på att modertumören redan innan diagnostillfället gett upphov till spridda små tumörer, så kallade mikrometastaser. I sin avhandling har Jörgen Elgqvist studerat radioimmunoterapi riktad mot mycket små tumörer vid äggstockscancer. Radioimmunoterapi är en ny strålbehandlingsmetod som baseras på att en tumörsökande antikropp kopplas till ett radioaktivt ämne.

Samma år grundas Assar Gabrielssons Forskartjänst av styrelsen. Anställningen som Post Doc. är ett samarbete mellan Göteborgs Universitet och Stiftelsen Assar Gabrielssons Fond. Syftet är att rekrytera disputerad cancerforskare som vill etablera eget forskningsprogram alternativt möjliggöra för disputerad kliniker med goda forskningsmeriter att på heltid ägna sig åt forskning. Den tvåårsanställningen är placerad på heltid vid Naturvetenskapliga fakulteten, institutionen för cell- och molekylärbiologi eller Sahlgrenska akademien, institution för biomedicin, institutionen för kliniska vetenskaper eller institutionen för vårdvetenskap och hälsa.

2010: Prof. Gösta Granström ersätts av Prof. Eva Forssell-Aronsson som blir den nya verkställande ledamoten.

Forskartjänst innehavaren 2010: Philip Gerlee

AG-Pristagaren 2010:



Fredrik Persson med avhandlingen: "Studies of Fusion Oncogenes and Genomic Imbalances in Human Tumors".

I sin avhandling har Fredrik Persson studerat genetiska förändringar i tumörer. Speciellt har han studerat förändringar som är kopplade till onkogener och tumörsuppressorgener, där påverkan på dessa gener i en cell kan leda till att cellen börjar växa och dela sig på ett obegränsat sätt som skiljer sig från en normal cell.

Avhandlingen är inriktad på olika typer av spottkörteltumörer och elakartade fettvävstumör. Studierna har utförts på tumörvävnad från patienter och på tumörcellinjer i odling. Cellernas hela genetiska material har undersökts med mycket moderna molekylärbiologiska och cellbiologiska metoder, som visade sig lämpliga för denna typ av forskning. Fredrik Persson har identifierat sammanfogade gener (fusionsgener) som tidigare inte varit kända i dessa tumörformer, liksom hur dessa kunnat uppkomma. Resultaten visar också att elakartade spottkörteltumörer har mer genetiska förändringar än godartade spottkörteltumörer, samt att vissa genetiska förändringar tycks vara kopplade till elakartad omvandling av godartade tumörer.

En annons publiceras för första gången i en tidning (Göteborgs Posten) med syfte att stimulera privata donationer.

Oktober 2010, beslutade Naturvetenskap.org att donera 5% av dess annonsintäkter till stiftelsen AG-Fond. Detta görs genom att varje månad låta Naturvetenskap.org:s besökande rösta på vilken organisation som ska ta emot en donation. Av de fyra föreslagna stiftelserna fick AG-FOND 60 % av rösterna.

2011: Arne Wittlöv avgår efter 10 givande år och ersätts av Urban Wass, chef för Institutionen för miljö & kemi på Volvo Technology Corporation.

Urban Wass är verksam inom ledningsgruppen för Volvo Technology Corporation, som arbetar med ledning och initiering av industriell R&D verksamhet. Efter examen i kemiteknik 1977, började han arbeta på Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg. Han disputerade i medicinsk vetenskap 1989 och blev docent två år senare. Urban Wass har arbetat för Volvo sedan 1989 och är medlem i Volvokoncernens miljöråd samt Volvo Group Quality Council.



Urban Wass

AG-Pristagaren 2011:



Anna-Karin Sjögren med avhandlingen: "The Importance of Isoprenylation and NF1 Deficiency in K-RAS-induced Cancer". I sin avhandling studerar Anna-Karin Sjögren hur mutationer (aktivering) av så kallade RAS-protein bidrar till bildandet av många tumörformer såsom cancer i tjocktarm, lunga, blod och bukspottskörtel. Anna-Karin Sjögren har i sin avhandling visat på två måltavlor för läkemedel för att behandla cancer där RAS-proteiner är aktiverade. Genom att hämma två enzymer minskade

utvecklingen av lungcancer, medan normala lungceller inte påverkades. Kliniska prövningar har påbörjats baserade bl a på dessa resultat.

Vidare visar Anna-Karin Sjögren att mutationer i två gener (RAS och NF1) var för sig kan orsaka en långsam utveckling av blodcancer, men att om båda generna hade mutationer utvecklades en mer aggressiv form av blodcancer. Sammantaget bidrar avhandlingen till en ökad förståelse för utveckling av många cancerformer och möjliga måltavlor för cancerbehandling.

2012: Eddie Dahlberg, kassaförvaltare, går i pension och ersätts av John Andén.

AG-Pristagaren 2012:



Helena Carén med avhandling: "The Neuroblastoma Genome and Epigenome – Patient Stratification and Identification of Candidates Genes".

Carén har i sin avhandling studerat genetiska förändringar i tumörer. Speciellt har hon studerat neuroblastom som uppkommer i nervsystemet, och är en av de vanligaste tumörsjukdomarna hos barn. Studierna har utförts på tumörvävnad från patienter och på tumörceller i odling. Cellernas hela genetiska material har undersökts med mycket moderna molekylärbioologiska och cellbiologiska metoder, som är lämpliga för denna typ av forskning. Carén har speciellt visat att förändringar i vissa gener uppträder hos patienter med mer elakartad sjukdom och sämre prognos.

Andra Post Doc. Tjänsten avslutas i september. Tjänstinnehavaren Philip Gerlee bjuds under följande vår för att presentera sitt forskningsarbete.

En donationsbroschyr har tagits fram och kan hämtas från webbsida.

2013: Diskussion avseende tredje Post Doc. Tjänsten förlängs.

AG-Pristagaren 2013:



Johan Aurelius med avhandlingen: "Mechanisms of Leukemia-induced immune-suppression".

Aurelius forskningsarbete berör immunologiskt försvar mot blodcancer celler, särskilt hur leukemiska celler inaktiverar tumördödande lymfocyter och därigenom undgår att destrueras av immunsystemets celler.

Johan Aurelius har i sin avhandling studerat funktionen hos två typer av lymfocyter i samband med blodcancer, leukemi, och visat att vissa sorters blodcancer celler ger upphov till celledöd hos dessa lymfocyter. Aurelius har också visat att detta sker via fria radikaler. Johan Aurelius har bedrivit translationell forskning genom att kombinera grundläggande tumörforskning med klinisk information. Resultaten från denna forskning kan i framtiden bidra till utvecklingen av bättre behandling av patienter med leukemi.

2014: Post Doc. Tjänsten som projekt bordläggs tills vidare.

AG-Pristagaren 2014:



Marta Persson med avhandlingen: "Studies of gene Fusions and Copy Number Alterations in Salivary and Adnexal Neoplasms"

Cancer är en genetisk sjukdom, som orsakas av olika former av skador på det genetiska materialet, såsom mutationer och omstruktureringar på grund av fel i samband med reparation av tidigare skador. En typ av förändring är fusiononkogener som kan uppstå då skador repareras felaktigt så att genetiskt material från två kromosomer binds ihop. Fusiononkogener kan ge upphov till att en normal cell omvandlas till en cancer cell. Ökad kunskap om samband mellan fusiononkogener och cancersjukdom är därför viktig för att förstå hur cancer uppkommer, vilket kan leda till nya och bättre behandlingsmetoder.

Marta Persson har i sin avhandling visat resultat från studier som har utförts på tumörbiopsier från patienter med olika typer av spottkörteltumörer med avancerade molekylärgenetiska metoder. Hon har speciellt studerat molekyllära och kliniska betydelser av förekomst av fusiononkogener i spottkörteltumörer. Hon har även påvisat en ny diagnostisk biomarkör för körtelcancer, vilken tycks ha terapeutisk betydelse. Persson har också visat att en specifik fusionsgen tycks ha prognostisk betydelse för den vanligaste formen av spottkörtelcancer.

Marta Persson har bedrivit translationell forskning genom att kombinera grundläggande tumörforskning med klinisk information. Resultaten från denna forskning kan i framtiden bidra till utvecklingen av bättre behandling av patienter med spottkörteltumörer.

2015: 90-kontot kopplas till SWISH.

En annons publiceras i Göteborgs-Posten för att stimulera donationer.

Från och med 2015 får AG-Pris endast forskningsstipendium på 100 000 SEK som extra bidrag.

AG-Pristagaren 2015:

Volkan Sayin med avhandlingen: " Pathophysiological impact of targeting the ROS-p53 axis".



Antioxidanter är ämnen som skyddar cellerna mot skador från så kallade fria radikaler, som bildas i cellerna genom den normala ämnesomsättningen. Exempel på antioxidanter är vitaminer, flavonoider och karotener. Antioxidanter produceras i kroppen, men tillförs också kroppen via kosten genom till exempel frukt och bär och i olika former av kosttillskott och läkemedel. I marknadsföringen av kosttillskott med antioxidanter framförs ofta att antioxidanter kan bidra till att motverka cancer. Kliniska prövningar har dock inte bekräftat detta, och vissa studier har även visat ökad cancerrisk efter höga intag av antioxidanter.

Volkan Sayin har i sin avhandling visat att möss som får antioxidanter utvecklar fler och större lungtumörer jämfört med möss som inte får antioxidanter. Han visade också att detta sker genom att antioxidanterna neutraliserar syreradikaler och därmed blockerar tumörsuppressorn p53 som annars skulle bromsa tillväxten av cancercellerna. Sayin har också i mer detalj undersökt mekanismerna för hur tumörsuppressorn p53 hanterar syreradikaler och då funnit ett protein som kan fungera som måltavla för nya läkemedel mot cancer.

Volkan Sayin har bedrivit banbrytande translationell forskning som lyfter frågan om risker med den utbredda användningen av kosttillskott i form av antioxidanter. Resultaten från denna forskning har därför betydelse för folkhälsan i allmänhet liksom för behandling av patienter med cancer.

2016: Stiftelsen inför från och med 2016 två AG-Pris på vardera 100 000 SEK: ett basvetenskapligt inriktat och ett kliniskt inriktat. Varje pristagare beviljas ett stipendie på 100 000 SEK om forskningsplan, som skickas senast oktober 1 är godkänd.

Stiftelsen förvaltar ett kapital med huvuduppgift, att se till att kapital växer för att kunna stödja stiftelsens verksamhet på ett lämpligt sätt. Under de senaste åren har stiftelsen inte fått någon donation via dess 90-konto trots de olika åtgärderna som vidtagits under de senaste åren.

Det konstaterades också att bortsett annonskostnaden, kostar 90-kontot ca 20 000 SEK årligen.

Stiftelsen har tidigare kommit överens att 90-kontot skulle upphöra om det inte kom fler intäkter. Efter utvärdering av donationsläget, beslutade styrelsen att avveckla 90-kontot.

Stiftelsen beslutar att stötta seminarieverksamhet med en budgetram på max 100 000 SEK årligen.



AG-Pristagaren 2016

1. Basvetenskaplig forskning:

Anna Staffas med avhandlingen: " Prognostic markers in pediatric leukemia and mechanisms of KRAS-induced leukemogenesis"



Anna Staffas har i sin avhandling studerat genetiska förändringar som ger upphov till leukemi. Hon visade vilken betydelse vissa mutationer har för prognosen hos barn med leukemi, och att man med hjälp av kunskapen om mutationer kan förutse vilken typ av behandling varje patient bör få. Hon har även studerat mekanismen för en viss mutation och hur den gjorde att en normal cell omvandlades till cancercell.

2. Klinisk forskning:

Rebecka Arnsrud Godtman med avhandlingen: " Prostate Cancer Screening - Aspects of Overdiagnosis"



Rebecka Arnsrud Godtman har i sin avhandling studerat överdiagnostik vid tidig undersökning av prostatacancer med test av PSA (prostata-specifikt antigen) i blodprov. Hon visade att den oorganiserade undersökning av PSA-värde som hittills gjorts av svenska män endast gett liten minskad dödlighet, medan en organiserad screening skulle kunna minska risken för död i prostatacancer med ca 40%. Hon visade också att risken för överbehandling kan minska genom så kallad aktiv monitorering, där behandling sätts in bara i de fall tumören visar tecken på att bli mer aggressiv.

2017: Årets pris söktes av endast tre kandidater: tre stycken basvetenskapliga anmälningar men inga anmälningar för klinisk forskning.

AG-Pristagaren 2017, Basvetenskaplig forskning:

Joydeep Bhadury med avhandlingen: " Using genetics to identify epigenetics and signal transduction targets in cancer"

Joydeep Bhadury har i sin avhandling presenterat viktig translationell cancerforskning, som ger ökad kunskap om hur genetiska förändringar är relaterade till cancerinledandet och -utvecklingen. Resultaten från denna forskning kan bidra till att påvisa genetiska och epigenetiska måltavlor för framtida effektiv behandling av olika cancerformer.



2018: Styrelsen beslutar att instifta nya finansieringsinstrument: två stora projektanslag à 600 000 SEK, två utrustningsanslag à 250 000 SEK samt konferensstöd och skall ta fram regelverk inför sjösättningen.

Styrelsen ger ansökan för konferensstöd för 1:a Gothenburg Cancer Meeting 100 000 SEK i anslag. Stiftelsen stödjer aktivt en konferens för första gången.

AG-Pristagaren 2018

1. Basvetenskaplig forskning:

Britta Langen med avhandlingen: "Systemic effects after ionizing radiation exposure"



Britta Langen har i sin avhandling studerat de molekylära mekanismerna i olika vävnader efter bestrålning. Studierna har lett fram till identifiering av strålningsrelaterade biomarkörer, och också visat på systemiska effekter på organ som ej bestrålats, liksom betydelsen av dygnsrytmen för hur olika vävnader svarar på bestrålning.

Hon tilldelas priset för att hon ökat kunskapen om mekanismerna bakom strålbehandling, speciellt med inriktning på biverkningar på frisk vävnad. Resultaten från denna forskning kan bidra till bättre strålbehandling av olika cancerformer.

2. Klinisk forskning:

Therese Karlsson med avhandlingen: "Radiotherapy and Voice Rehabilitation in Laryngeal Cancer"



Therese Karlsson har i sin avhandling studerat livskvalitet och röstfunktion hos patienter med struphuvudcancer efter genomgången strålbehandling. Studierna visar att de patienter som fick röstrehabilitering fick ökad livskvalitet och kommunikationsförmåga, både tidigt efter behandling och på längre sikt. Hon tilldelas priset för att hon ökat kunskapen om de positiva effekterna av röstrehabilitering hos patienter som behandlas för struphuvudcancer.

Resultaten från denna forskning har lett till ändringar i nationella vårdprogram.

2019: Stiftelsen inför två nya anslag, som sjösätts i slutet av april:

- AG Stora projekt anslag: 2 stycken à 600 000 SEK per år
- Anslag för utrustning och satsning: 2 stycken à 250 000 SEK per år

Dessa bidrag skall betalas efter beviljning till institutioner alt. universitet.

AG-Pristagaren 2019 överlämnas under Första Gothenburg Cancer Meeting

Årets pris söktes av sju kandidater: tre stycken basvetenskapliga anmälningar samt fyra anmälningar för klinisk forskning. Av dessa sju kandidater är fyra kvinnor och tre män.

Den 6-7 maj 2019 organiserades på Sahlgrenska Cancer Center (SCC) under styrningen av Jonas Nilsson, professor i Experimentell cancerkirurgi och föreståndare för Sahlgrenska Cancer Center vid Göteborgs universitet, **Första Gothenburg Cancer Meeting**, som stöds av stiftelsen med ett anslag av 100 000 SEK.

Vid slutet av den andra konferensdagen hölls även ceremonin för 2019 Assar Gabrielsson Pris, där stiftelsen presenterade de två årets vinnare. **Maria Frånlund**, Institutionen för kirurgi vid Institutet för kliniska vetenskaper, och **Mikael Montelius** vid Institutionen för strålningsfysik, Institutet för kliniska vetenskaper. De två pristagare höll en kort presentation av sin forskning.

1. Basvetenskaplig forskning:

Mikael Montelius med avhandlingen: "Multiparametric MRI for evaluation of tumour treatment response - Studies of 177Lu-octreotate therapy of neuroendocrine tumour"



Mikael Montelius tilldelas priset för att han visat på möjligheten att använda avancerade magnetresonans-metoder för att studera tumörvävnadens egenskaper före och tidigt efter strålbehandling.

Resultaten från denna forskning kan bidra till säkrare tidig utvärdering av effekten av en behandling hos en patient.

2. Klinisk forskning:

Maria Frånlund med avhandlingen: "Prostate Cancer Screening: Outcomes and Risk Prediction"



Maria Frånlund tilldelas priset för att hon ökat kunskapen om PSA-baserad screening för prostatacancer.

Resultaten från denna forskning kommer att bidra till utformning av framtida effektiva screeningprogram.

2020: Urban Wass avgår och ersätts av Torbjörn Holmström.

Torbjörn Holmström är Senior Advisor till VD'n för Volvo Gruppen inom forskning och utveckling. Tidigare Executive Vice President Group Trucks Technology och Teknisk Direktör för Volvo Gruppen samt styrelseledamot i ett flertal Volvobolag och Deutz AG. Är nu vice ordförande Chalmers Tekniska Högskola, ordförande i Volvo Research and Educational Foundation samt medlem i Teknikföretagen Produktion 2030. Master of Science Mechanical Engineering Chalmers Tekniska Högskola.



Torbjörn Holmström

AG-Pristagaren 2020

Årets pris söktes av åtta kandidater: sex stycken basvetenskapliga anmälningar samt två anmälningar för klinisk forskning. Av dessa åtta kandidater är fem kvinnor och tre män.

2020 Assar Gabrielsson Pris går till **Jennifer Park** och **Kristell Le Gal Beneroso**, både hörande till Avdelningen för kirurgi vid Institutet för kliniska vetenskaper.

Ingen ceremoni ägde rum pga COVID-19.

1. Basvetenskaplig forskning:

Kristell Le Gal Beneroso med avhandlingen: "Effects of antioxidant supplementation on cancer progression"



En avhandling som omfattar ett publicerat arbete (Science translational medicine) och ett manuskript. Doktoranden är ensam förste författare på det publicerade arbetet och delad första på manuskriptet. Fynden är mycket intressanta och fokuserade på effekter av antioxidanter för tumör progression vilka delvis omkullkastar tidigare teorier. Välskriven men något smal kapp.

"För hennes paradigmskiftande och uppmärksammade fynd om antioxidanternas ogynnsamma effekt på utvecklingen av cancer. Studierna ger en mekanistisk förklaringsmodell till kliniska studier som visat negativa effekter av antioxidanter och kan i förlängningen erbjuda mer initierade rekommendationer om hälsotillskott till stora patientgrupper".

2. Klinisk forskning:

Jennifer Park med avhandlingen: "Early Closure of a Temporary Ileostomy after Rectal Resection for Cancer"



En avhandling som omfattar fyra delarbeten som alla är publicerade i de bästa kirurgiska tidskrifterna (Annals of Surgery och BJS). Doktoranden har första position på två, delad första på en och andra position på den fjärde. Kliniskt relevanta frågeställningar, en randomiserad klinisk prövning, och resultat med snabb translation till klinisk praxis. Välskriven kapp som lätt kan läsas utan sina delarbeten.

"För en kliniskt relevant, väl genomförd studie vars resultat kan få direkta implikationer för klinisk handläggning av patienter med ändtarmscancer. Studierna har även tydlig potential att kunna utvidgas till att omfatta flera sjukdomstillstånd i tjock- och ändtarm med uppenbara vinster för patienterna och sjukvården"

Stora Projektbidrag 2020

Vetenskapliga rådet (VR) har sammanträtt i maj för att göra den slutliga vetenskapliga bedömningen av de sex forskningsansökningar som gick vidare till Steg 2 i ansökningsprocessen.

Enligt regelverket skall stiftelsen årligen dela ut "två anslag för stora projekt, företrädesvis ett för preklinisk cancerforskning och ett för klinisk cancerforskning".

VR diskuterade varje ansökan var för sig och gjorde sedan en sammanvägning av den vetenskapliga kvaliteten och kliniska betydelsen, och då utmärktes en grupp av tre projekt med högre kvalitet än de övriga (i bokstavsordning):

- Elin Bernson
- Roger Olofsson Bagge
- Volkan Sayin

Rådet bedömde att det var svårt att, ur denna tätgrupp, urskilja två som hade större försteg än den tredje och därför föreslog att dessa tre sökande beviljas Stort forskningsanslag.

Styrelsen bekräftade beslutet att ge de tre ansökningarna 600 000 SEK var i anslag.

ÖVERSIKT

ASSAR GABRIELSSONS FOND FÖR KLINISK FORSKNING, SPECIELLT I CANCERSJUKDOMAR

- Fonden bildad: 1962
- Stora kapitalökningar: 1964, 1971/1972, 1982, 1987, 1988
- Stadgar: antagna 1972, 1996, senast ändrade 2000 för utökning av ledamotsantal till 8 personer.
- Ombildad till stiftelse: 1996

<u>STYRELSEORDFÖRANDE</u>		<u>VERKSTÄLLANDE LEDAMÖTER</u>	
Gunnar Engellau	1962-1978	Arvid Hultborn	1962-1981
Pehr G Gyllenhammar	1978-1985	Olle Hallén	1981-1989
Claes Beyer	1985-1997	Christer Lundberg	1990-2000
Tuve Johannesson	1998-2000	Gösta Granström	2000-2009
Arne Wittlöf	2000-2010	Eva Forssell-Aronsson	2010-...
Urban Wass	2011-2019		
Torbjörn Holmström	2020-...		
<u>SEKRETERARE</u>		<u>KASSAFÖRVALTARE</u>	
Margareta Hultborn	1962-1972	Margareta Hultborn	1962-1981
Jan Winge	1972-1980	Anders Wingren	1981-1990
Per E Davidson	1980-1983	Björn Kårfalk	1990
Fred Bodin	1983-1985	Anders Jansson	1990-1994
Mats Hultman	1985-1989	Peter Sandberg	1994-1997
Eva Persson	1990-1991	Eddie Dahlberg	1998-2012
Mikael Benzow	1991-1992	John Andén	2013-
Britt-Marie Persson	1992-2005		
Fabienne Niklasson	2005-		
<u>REVISORER</u>			
Lars Elvstad	1962-1990	Johan Rippe	2010-2016
Ragne Billing	1991-1998	Johan Palmqvist	2017-2019
Olle Karlsson	1991-1998	Deloitt	2019-
<u>VETENSKAPLIGA LEDAMÖTER</u>			
<u>NAMN, SPEC. UPPDRAG</u>	<u>STYRELSELEDAMOT</u>	<u>MEDICINSK SPECIALITET</u>	
Arvid Hultborn, verkställande ledamot	1962-1981	Kirurgi, onkologi	
Ragnar Romanus	1964-1981	Kirurgi, tumörsjukdomar, strålterapi	
Bertil Stener, suppleant 1972-1978	1978-1988	Ortopedisk, kirurgi	
Olle Hallén, verkställande led. 1981-1989	1978-1989	Öron-, näs-, o halssjukdomar, histologi	
Tore Scherstén	1982-1990	Kirurgi, metabolism	
Nils Kock	1982-1990	Kirurgi, fysiologi	
Per Lundin suppleant 1982-1988	Endast suppleant	Patologi	
Leif Wallin, suppleant 1982	1983-1989	Psykiatri (koncernläkare vid Volvo)	
Lennart Angervall	1989-1993	Patologi/cytologi	
Arne Wallgren, suppleant 1989	1990-2005	Onkologi	
Christer Lundberg, verkställande ledamot	1990-1997	Öron-, näs-, o halssjukdomar	
Kent Lundholm	1991-	Kirurgi	
Peter Collins	1991-1994	Patologi/cytologi	
Lars-Gunnar Kindblom	1994-2005	Patologi	
Leif G Salford	1995-1997	Neurokirurgi	
Birgitta Strandvik	1995-2000	Pediatrik	
Per-Olof Janson	1997-2002	Obstetrik och Gynekologi	
Gösta Granström, verkställande ledamot	2000-2009	Öron-, näs-, o halssjukdomar	
Annica Dahlström	2000-2004	Kemi och cellbiologi	
Jane Thorburn Olsson	2004-2007	Obstetrik och Gynekologi	
Göran Stenman	2006-	Patologi	
Eva Forssell-Aronsson, verkställande ledamot	2006-	Radiofysik	
Karin Sundfeldt	2008-	Obstetrik och Gynekologi	
Caterina Finizia	2010-	Öron-, näs-, o halssjukdomar	