



UMEÅ UNIVERSITET

INSAMLINGSSTIFTELSEN OCH ÖVRIGA STIFTELSE 2019

Information om utdelning

Patrick Mauritzon

2019-08-30

Medicinska fakultetens kansli

Innehåll

1.	Granskning av årets ansökningar.....	3
2.	Utdelningsbara medel.....	7
3.	Beslutsstatistik.....	9
4.	Prislappar.....	12
5.	Besluten.....	14

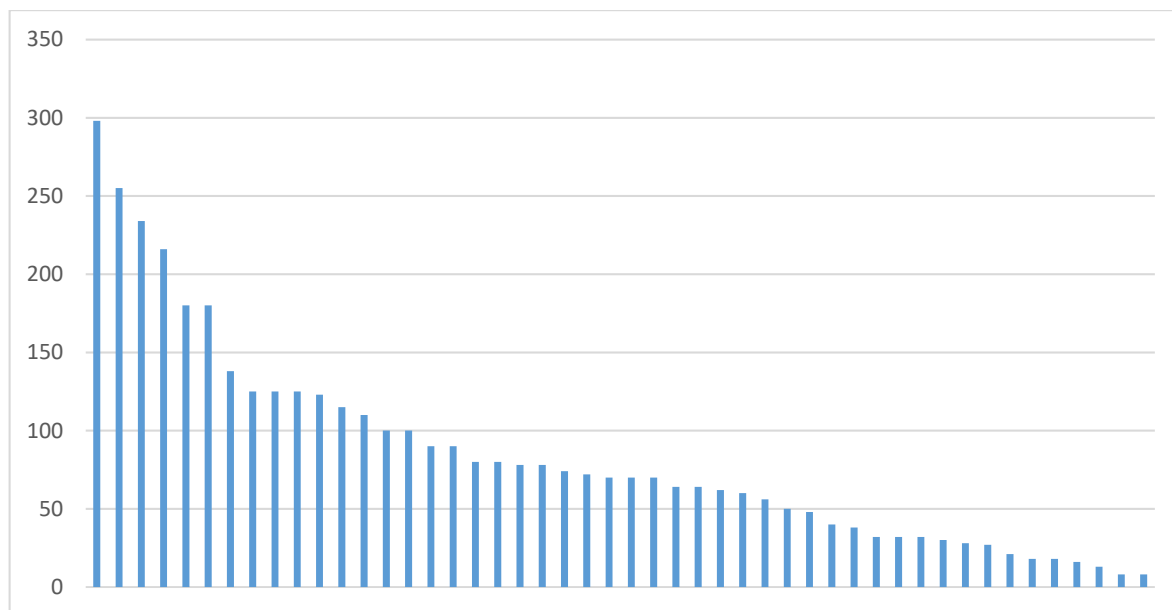
1. Granskning av årets ansökningar

Totalt inkom 48 ansökningar till årets utlysning vilket är färre än de senaste två åren.

Alla ansökningar bedöms enligt de regler som FN beslutat i de sk statuterna. Det innebär att granskarna bedömer a) frågeställningens originalitet och relevans, b) relevanta och allsidiga metoder, c) forskarens kompetens i relation till arbetsplanen/genomförbarhet samt d) projektets relevans för fondens ändamål enligt donationsbrev. Områdena a-c bedöms i skala 1-7 och för dessa granskarna ange varje relevant forskningsändamål för ansökan. Varje granskarens bedömning ger en produkt ($a*b*c$) där median av dessa olika granskarens produkter ger ett värde för ranking.

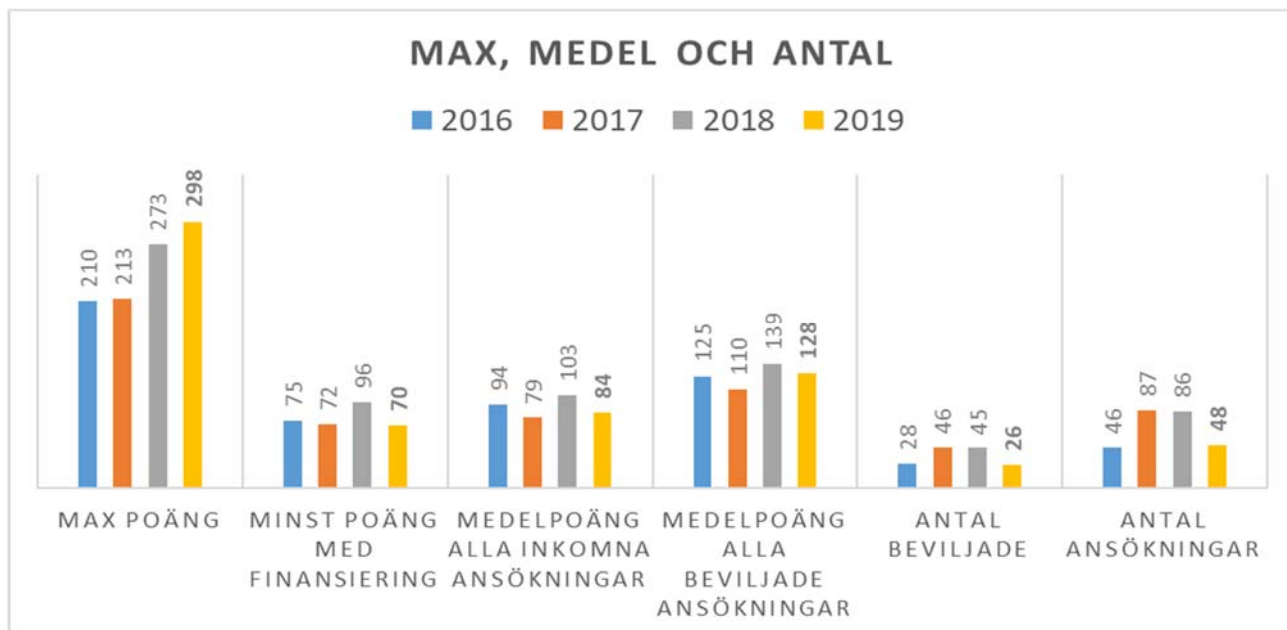
Det matematiska maxvärdet är 343 ($7*7*7$). Årets högsta värde var 298 vilket ger ett genomsnittsbetyg på 6,68. Den sökande med lägst produktvärde som erhåller finansiering ur Insamlingsstiftelsen har produkten 70 vilket innebär genomsnittsbetyg 4,12.

Total produkt (ranking) för samtliga nya ansökningar 2019:



Figur 1

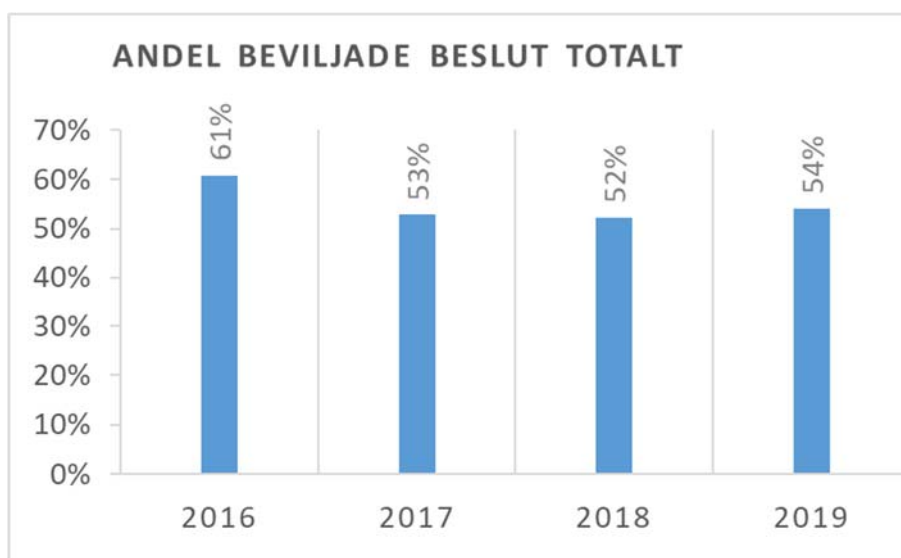
Eftersom medel normalt tilldelas i 3 år för de beslut som beviljas och att finansieringsnivån är fast för hela 3-års perioden, samt att gränserna sätts årligen för de olika finansieringsnivåerna, så är det viktigt att det över tid är en likvärdig bedömning. För att granska detta närmare presenteras en jämförelse för de senaste 4 åren:



Figur 2

Eftersom antalet ansökningar rent statistiskt är relativt litet får hänsyn tas till detta vid analys. Men "trenden" är att maxpoäng ökat senaste åren samtidigt som beviljad ansökan med lägst ranking för 2019 hamnar närmare nivån för *lägst beviljad ranking* 2016 och 2017 vilket samtidigt indikerar att lägsta nivån för 2018 var något högre än övriga ansökningsårtalet ovan.

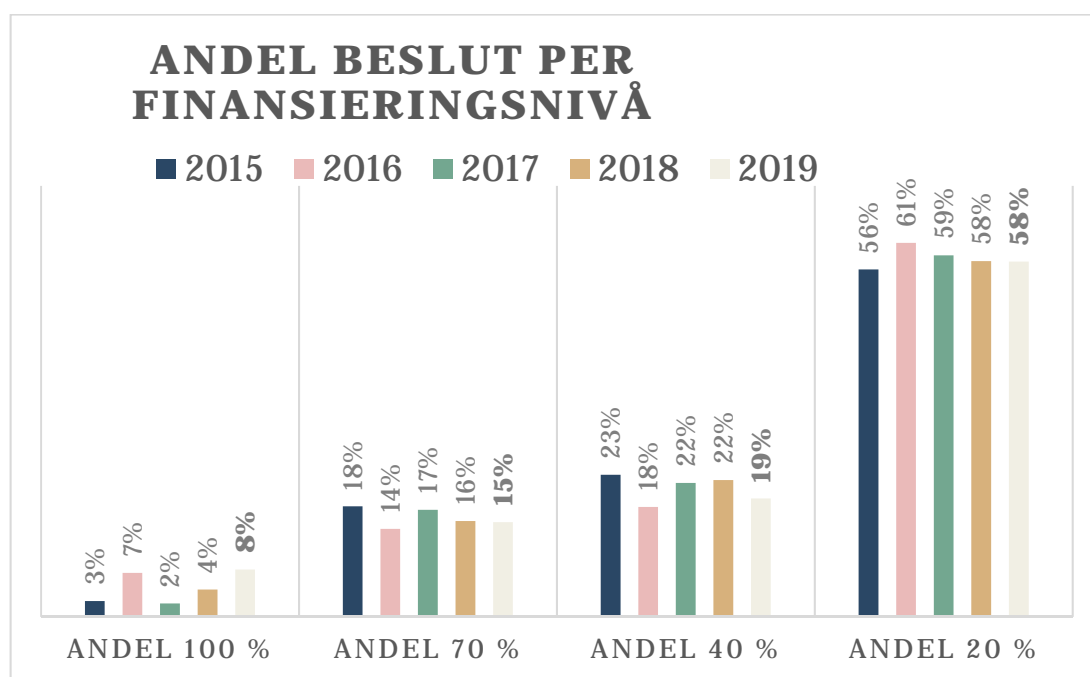
Rankinglistan delas sedan upp i de som beviljas medel och de som ej beviljas medel. Gränsen i år innebär att 26 av 48 ansökningar beviljas medel.



Figur 3

Dessa 26 beviljade ansökningar indelas sedan i de olika finansieringsnivåerna (100 %, 70 %, 40 % och 20 %) som beskrivs senare. Ranking och gräns för finansieringsnivå bestäms av granskarna.

Om man även tittar på andelen beviljade beslut av totalt beviljade beslut per finansieringsnivå för respektive år får man följande bild:



Figur 4

Andelen beslut per finansieringsnivå avviker inte nämnvärt vid denna analys annat än för andelen 100 % men där kan det förändras eftersom volymen är relativt liten ex om 1 eller 2 ansökningar ges högsta nivå. Sedan 2015 har totalt 8 ansökningar erhållit högst nivå (utifrån 184 beviljade ansökningar dvs i genomsnitt 2,7 %). Man bör också observera att de beslut som befinner sig i över- eller underkant inom respektive finansieringsnivå (utifrån produktsumman) kan motsvara annan finansieringsnivå för annat beslutsår, se tabell 1 nedan.

	2016	2017	2018	2019
Produktintervall 100 %	210-210	212,5	252-273	255-298
Produktintervall 70 %	180-188,5	130-174	185-216	180-234
Produktintervall 40 %	140-150	110,122,5	135-162	123-138
Produktintervall 20 %	75-125	72-100	96-125	70-115
Ej beviljade ansökningar	8-65	19,5-59	18-90	8-64

Tabell 1

Enligt detta bedömningssystem finns vissa variationer över tid i vilken finansieringsnivå olika poäng innebär. Detta beror delvis på att det har betydelse för finansieringsnivån vilka övriga forskningsansökningar som inlämnas samma år. Figur 2 visar att vi också har andra avvikelser som kanske kan påverkas av vem som söker medel (olika kvalitét i forskningsansökningar) och vem som granskar (olika expertområden).

2. Utdelningsbara medel

FN fastställde 2019-06-10 att dela ut totalt 6 mnkr ur Insamlingsstiftelsen för medicinsk forskning. FN fastställde även att dela ut 1,5 mnkr ur övriga stiftelser i enlighet med det belopp som föreslagits i respektive stiftelses förvaltningsberättelse. Totalt 7,5 mnkr (2018: 9,3 mnkr). Anledningen till att FN valde att dela ut mindre medel beror på att värdeutvecklingen under 2018 varit svagare än tidigare samtidigt som Medicinska fakulteten inte erhållit lika mycket och stora donationer som tidigare år.

Total kapitalutveckling och avsatt för utdelning nästkommande år:

År	Kapitalutveckling (tkr)	FN-beslut om utdelning (mnkr) året efter
2006	28 019	6 (2007)
2007	27 344	6 (2008)
2008	19 233	6 (2009)
2009	18 672	6 (2010)
2010	15 560	3 (2011)
2011	13 993	3 (2012)
2012	17 056	6 (2013)
2013	17 587	6 (2014)
2014	20 704	6 (2015)
2015	30 671	8 (2016)
2016	33 005	8 (2017)
2017	28 873	7 (2018)
2018	23 201	6 (2019)

Tabell 2

Ur övriga stiftelser utdelas till forskningsprojekt alla utdelningsbara medel.

Stiftelse	Utdelade medel (kr) 2017	Utdelade medel (kr) 2018	Utdelningsbara medel (kr) 2019	
Stiftelsen Ebba Andersson-Cedergren minnesfond	0	0	17 700	
Stiftelsen Birgit Bruhn-Olofsson och Ernfrid Olofssons stipendiefond	36 100	0	0	<i>Utdelning vart tredje år</i>
Stiftelsen Inga Britt och Jan Axel Bränholms minnesfond för forskning inom arbetsterapi	29 700	41 000	32 700	

Stiftelsen Bernhard och Signe Bäckströms fond	72 174	95 136	76 461	
Stiftelsen Margareta Dannborgs minnesfond för medicinsk forskning	0	316 100	0	<i>Utdelning vart tredje år</i>
Stiftelsen Leila och Bertil Ehrengrens fond för experimentell epilepsiforskning	9 100	14 900	7 700	
Stiftelsen Karl Oskar Hanssons fond	96 300	40 000	0	
Stiftelsen Erika och Rudolf Gustafssons fond	156 100	95 000	102 800	
Fanny och Arne Henrikssons stiftelse för epileptisk forskning	*	*	*	*
Stiftelsen PG och Ragnhild Lundgrens fond	90 700	135 938	85 500	
Stiftelsen Bertil Cedergrens fond för blodforskning	0	0	0	
Vilhelmina och Oskar Petterssons stiftelse	67 100	92 000	75 300	
Karin och Harald Silvanders stiftelse	132 600	176 000	148 400	
Stiftelsen Arne o Kerstin Sandströms forskningsfond för reumatologisk forskning	567 000	530 000	604 900	
Stiftelsen Åke Wiltons fond för C-vitaminforskning	0	589 515	101 615	
Nils Erik Holmstens forskningsstiftelser	120 000	210 000	225 000	
Summa	1 376 874	2 335 589	1 478 076	

Tabell 3

*Ingen utdelning då fonden kommer avvecklas pga lågt värde.

3. Beslutsstatistik

Inklusive 2019 års beviljanden (26 stycken beslut) löper nu totalt 117 stycken beslut med finansiering från Insamlingsstiftelsen och anknutna stiftelser:

Antal beslut	Antal
År 1	26
År 2	45
År 3	46
Totalsumma	117

Tabell 4

Andelen beslut per finansieringsnivå för dessa beslut (år 2017-2019) är följande:

Finansieringsnivå	Antal	Andel
20	68	58%
40	25	21%
70	19	16%
100	5	4%
Totalsumma	117	100%

Tabell 5

Jämfört med tidigare beslut är andelarna i tabell 5 (dvs andelen beslut per finansieringsnivå) densamma som besluten år 2016-2018. *Obs att figur 4 mäter andelen per ansökningsårtalet och tabell 5 mäter alla pågående beslut under en 3-års period.*

Antalet beslut 2019 uppdelat på kön:

Kön	Antal	Andel
Kvinna	9	35%
Man	17	65%
Totalsumma	26	100%

Tabell 6

Andelen beslut för kvinnor är 35 % av besluten för 2019. Det ser därmed ut som om 2019 åter indikerar att relativt färre kvinnor erhåller finansiering än motsvarande kvinnors andel av ansökningarna. Därmed var 2018 års resultat en tillfällig indikator på att vi är på väg mot en mer jämställd beslutsstatistik.

Antalet ansökningar uppdelat på kön:

Kön	Antal	Andel
Kvinna	21	44%
Man	27	56%
Totalsumma	48	100%

Tabell 7

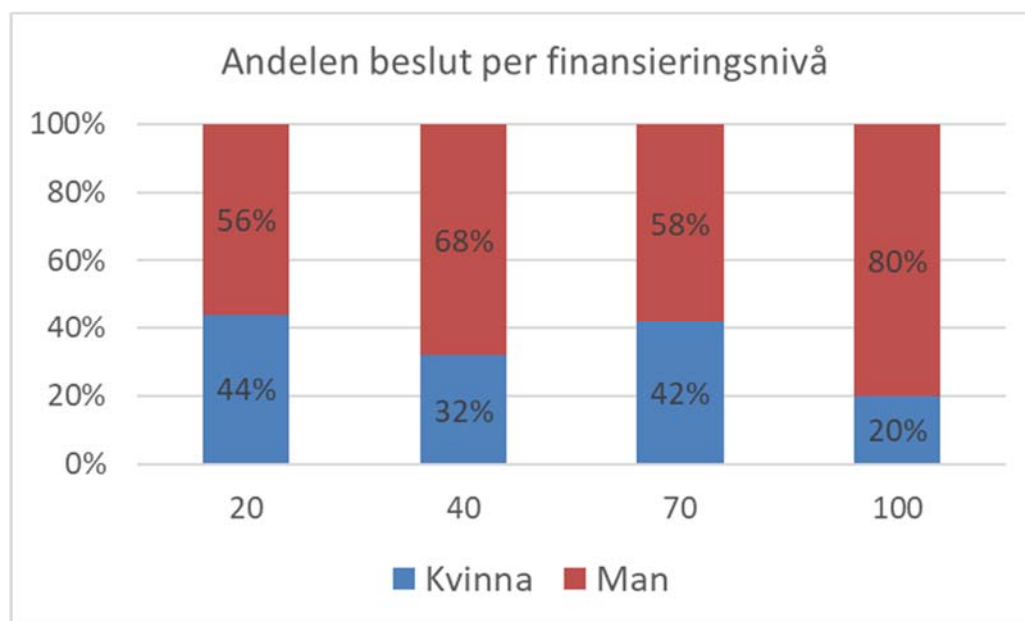
Jämställdhet:

Kvinnor	2019	2018	2017	2016	Totalt
Antal ansökningar	21	43	35	12	111
Andel ansökningar	44%	50%	40%	27%	42%
Antal beslut	9	23	14	6	52
Andel beslut	35%	51%	30%	21%	36%

Tabell 8

Rankingen för 2019 års ansökningar innebär åter att kvinnor tappar i förväntad andel av besluten utifrån andelen ansökningar. Totalt för beslut fattade 2016-2019 innebär det att kvinnor står för 42 % av ansökningarna men erhåller 36 % av besluten.

Om man bryter ner detta ytterligare framstår följande bild (för samtliga nu pågående 117 beslut, 2017-2019):



Figur 5

Data ovan är ännu inte tillräckligt omfattande för att göra alltför stora slutsatser kring resultatet även om det förstås indikerar att kvinnor inte når samma beviljande som motsvarande andel av kvinnors ansökningar. Över tid borde också andelen beslut per kvinnor/män vara densamma för alla finansieringsnivåer.

Per institution har följande ansökningar inkommit 2019:

Institution	Antal	Andel
Integrativ medicinsk biologi	10	21%
Molekylärbiologi	10	21%
Folkhälsa och klinisk medicin	7	15%
Medicinsk biovetenskap	5	10%
Kemi	4	8%
Medicinsk kemi och biofysik	3	6%
Klinisk mikrobiologi	2	4%
Klinisk vetenskap	2	4%
UCMM	2	4%
Omvårdnad	1	2%
Samhällsmedicin och rehabilitering	1	2%
Strålningsvetenskaper	1	2%
Totalsumma	48	100%

Tabell 9

Beviljande per institution för 2019 års ansökningar:

Institution	Antal	Andel	Total beviljandegrad
Molekylärbiologi	7	27%	70%
IMB	5	19%	50%
Medicinsk biovetenskap	4	15%	80%
Folkhälsa och klinisk medicin	2	8%	29%
Kemi	2	8%	50%
Medicinsk kemi och biofysik	2	8%	67%
Klinisk mikrobiologi	1	4%	50%
Klinisk vetenskap	1	4%	50%
Strålningsvetenskaper	1	4%	100%
UCMM	1	4%	50%
Omvårdnad	0	0%	0%
Samhällsmedicin och rehabilitering	0	0%	0%
Totalsumma	26	100%	54%

Tabell 10

Sett över tid kan man utveckla den rent statistiska analysen men det behövs då mera data för att kunna göra mer djupgående analyser och slutsatser. Av 2019 års beslut kan konstateras att **Molekylärbiologi och Medicinsk biovetenskap**, beviljas medel klart över genomsnittet för året på 54 %, om man samtidigt bortser från institutioner med få ansökningar.

4. Prislappar

Sett över tid har ansökningstryck i förhållande till tillgängliga medel inom respektive forskningsändamål varit tämligen överensstämmande vilket möjliggjort att forskare kunnat erhålla ungefär samma tilldelning givet samma finansieringsnivå och givet samma totala utdelning. Till 2019 års utlysning har söktrycket minskat inom huvudsakligen hjärta-kärl varför skillnaden i prislappar mellan olika forskningsändamål är ovanligt stor. För att minska denna differens har prislappen för hjärta-kärl (samt reumatologi, arbetsterapi, epilepsi och C-vitamin) begränsats vilket därmed lämnar medel ej utdelade ur dessa forskningsändamål, totalt 953 tkr. Trots det är skillnaderna i prislappar stora vilket redovisas nedan i tabell 12. Dessutom har totalt tillgängliga medel minskat mellan 2018 till 2019 genom en neddragning från 7 till 6 mnkr ur Insamlingsstiftelsen samtidigt som utdelningen ur övriga stiftelser minskar med 0,9 mnkr.

Totalt utdelningsbart för alla stiftelser per ändamål 2019 (med jämförelse 2018) är:

Ändamål	2019 (kr)	2018 (kr)
Arbetsterapi	32 700	41 000
Astma allergi	28 283	16 068
ALS	16 012	27 717
Barnmedicin	0	0
Blodforskning	5 900	0
Cancer	174 236	894 963
Cellmembraner	5 900	0
C vitamin	101 615	589 515
Diabetes	383 872	222 418
Epilepsi	165 478	196 187
Hjärta kärl	2 480 577	1 502 736
Hjärta lung	100 399	394 164
Medicinsk forskning	2 907 948	4 534 525
Neurologi	230 912	254 285
Reumatologi	720 984	596 849
Thorax	10 363	5 843
Ögon	33 611	36 342
ÖNH	8 743	4 929
Infektioner	70 541	3 048
Totalsumma	7 478 074	9 320 589

Tabell 11

Sammanfattning av vilka forskningsändamål som ska ingå i respektive prislappar sker årligen med utgångspunkt i söktryck och tillgängliga medel. Ett viktigt utgångsläge är att alla forskare som söker medel ur olika forskningsändamål (och därmed olika prislapp), eller som av granskarna bedömts söka medel ur angivet forskningsändamål, erhåller medel med högre prislapp.

Ändamål	Finansieringsnivå	Finansieringsnivå			
		100	70	40	20
Hjärt-kärl, reumatologi, arbetsterapi, epilepsi, C-vitamin	prislapp	-	182 000	104 000	52 000
	antal	0	4	7	21
Medicinsk forskning mm	prislapp	118 560	84 000	48 000	24 000
	antal	5	14	17	42
Diabetes	prislapp	-	130 000	73 000	36 000
	antal	0	1	1	5

skillnad prislapp *n/a* *117%* *117%* *117%*

Tabell 12

Analysen under tabellen ”*skillnad prislapp*” jämför skillnaden mellan respektive finansieringsnivå för prislapparna Hjärta-kärl mm och Medicinsk forskning mm. Vid en jämförelse med fjolårets prislappar, utifrån forskarnas perspektiv, kan man konstatera att sökande som får ersättning ur forskningsändamålet medicinsk forskning år 2018 erhöll 80 500 kr för en finansieringsnivå på 40 % medans samma forskningsprojekt för 2019 års nivå endast erhåller 48 000 kr. Detta är en naturlig effekt vid en förändring av utdelningsbara medel men som för 2019 också sammanfaller med ett minskat söktryck inom framförallt hjärta-kärl (och därmed fler som delar på övriga forskningsändamål). Mellan 2018 och 2019 ökar C-vitamin från 43 tkr till 52 tkr i finansieringsnivå 20 % (+21 %) samtidigt som Hjärta-kärl mm ökar 17-21 % beroende på finansieringsnivå.

2018 - Ändamål	FINANSIERINGS-NIVÅ	FINANSIERINGS-NIVÅ			
		100	70	40	20
Hjärt-kärl, hjärt-lung, thorax, reumatologi, diabetes, arbetsterapi	prislapp	-	155 200	87 000	43 000
	antal	0	5	9	28
Medicinsk forskning mm (ej C-vitamin)	prislapp	205 000	141 000	80 500	41 000
	antal	5	14	16	41
C-vitamin	prislapp	-	-	-	43 000
	antal	0	0	0	1

Tabell 13

5. Besluten

Totalt delas i år ut 6 523 800 kr (det återstår totalt 954 274 kronor från Insamlingsstiftelsen och anknutna stiftelser) till forskare som beviljas medel ur Insamlingsstiftelsen år 2019.

Beslutslistan nedan är sorterad i fallande skala inom finansieringsnivå och inom respektive finansieringsnivå i bokstavsordning.

Namn	Institution	Finansieringsnivå	Beslut	Summa
Chabes Andrei	Medicinsk kemi och biofysik	100,00	2017-2019	118 560
Constantin Urban	Klinisk mikrobiologi	100,00	2019-2021	118 560
Fällman Maria	Molekylärbiologi	100,00	2018-2020	118 560
Johansson Jörgen	Molekylärbiologi	100,00	2018-2020	118 560
Palmqvist Richard	Medicinsk biovetenskap	100,00	2019-2021	118 560

Namn	Institution	Finansieringsnivå	Beslut	Summa
Ahlm Clas	Klinisk mikrobiologi	70,00	2017-2019	182 000
Almqvist Fredrik	Kemi	70,00	2019-2021	84 000
Arnberg Niklas	Klinisk mikrobiologi	70,00	2017-2019	84 000
Arnqvist Anna	Medicinsk kemi och biofysik	70,00	2018-2020	84 000
Behndig Anders	Klinisk vetenskap	70,00	2018-2020	84 000
Björklund Stefan	Medicinsk kemi och biofysik	70,00	2017-2019	84 000
Brännström Thomas	Medicinsk biovetenskap	70,00	2017-2019	84 000
Carlsson Sven	Medicinsk kemi och biofysik	70,00	2018-2020	182 000
Danielson Patrik	IMB	70,00	2017-2019	84 000
Gröbner Gerhard	Kemi	70,00	2019-2021	84 000
Hammarström Marie-Louise	Klinisk mikrobiologi	70,00	2018-2020	84 000
Hultmark Dan	Molekylärbiologi	70,00	2019-2021	130 000
Lundberg Pernilla	Odontologi	70,00	2017-2019	182 000
Persson Jenny	Molekylärbiologi	70,00	2017-2019	84 000
Rantapää Dahlqvist Solbritt	Folkhälsa och klinisk medicin	70,00	2018-2020	182 000
Susanne Sixt Barbara	Molekylärbiologi	70,00	2019-2021	84 000
Uhlin Bernt Eric	MIMS	70,00	2017-2019	84 000
Van Guelpen Bethany	Strålningsvetenskaper	70,00	2018-2020	84 000
Överby Wernstedt Anna K	Klinisk mikrobiologi	70,00	2018-2020	84 000

Namn	Institution	Finansierings-nivå	Beslut	Summa
Ahlgren Ulf	UCMM	40,00	2019-2021	73 000
Barandun Jonas	Molekylärbiologi	40,00	2019-2021	48 000
Bäckström Torbjörn	Klinisk vetenskap	40,00	2018-2020	104 000
Carlberg Bo	Folkhälsa och klinisk medicin	40,00	2017-2019	104 000
Degerman Sofie	Medicinsk biovetenskap	40,00	2018-2020	48 000
Fowler Christopher	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	40,00	2017-2019	104 000
Francis Matthew	Molekylärbiologi	40,00	2017-2019	48 000
Frisan Teresa	Molekylärbiologi	40,00	2018-2020	48 000
Grankvist Kjell	Medicinsk biovetenskap	40,00	2018-2020	48 000
Hedman Håkan	Strålningsvetenskaper	40,00	2017-2019	104 000
Häger Charlotte	Samhällsmedicin och rehabilitering	40,00	2017-2019	104 000
Johansson Anders	Odontologi	40,00	2018-2020	48 000
Johansson Elias	Folkhälsa och klinisk medicin	40,00	2018-2020	48 000
Karalija Nina	Strålningsvetenskaper	40,00	2019-2021	48 000
Landström Marene	Medicinsk biovetenskap	40,00	2019-2021	48 000
Larsson Christer	Molekylärbiologi	40,00	2018-2020	48 000
Lövheim Hugo	Samhällsmedicin och rehabilitering	40,00	2017-2019	48 000
Nilsson Jonas	Strålningsvetenskaper	40,00	2017-2019	48 000
Näslund Ulf	Folkhälsa och klinisk medicin	40,00	2017-2019	104 000
Pudas Sara	IMB	40,00	2017-2019	48 000
Rosendahl Erik	Samhällsmedicin och rehabilitering	40,00	2018-2020	104 000
Säfström Daniel	IMB	40,00	2019-2021	48 000
Tunón Katarina	Klinisk vetenskap	40,00	2018-2020	48 000
Wibom Carl	Strålningsvetenskaper	40,00	2017-2019	48 000
Virel Ana	IMB	40,00	2018-2020	48 000

Namn	Institution	Finansierings-nivå	Beslut	Summa
Aguilo Payeras Francesca	Medicinsk biovetenskap	20,00	2017-2019	24 000
Berghard Anna	Molekylärbiologi	20,00	2019-2021	24 000
Bixo Marie	Klinisk vetenskap	20,00	2018-2020	36 000
Bohm Staffan	Molekylärbiologi	20,00	2018-2020	24 000
Brattsand Maria	Medicinsk biovetenskap	20,00	2018-2020	24 000
Byström Berit	Klinisk vetenskap	20,00	2018-2020	24 000
Chorell Elin	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2018-2020	52 000
Cisneros David A.	Molekylärbiologi	20,00	2019-2021	24 000
Claesson Lingehall Helena	Omvårdnad	20,00	2018-2020	24 000
Dimitriou Michael	IMB	20,00	2017-2019	24 000
Druzin Michael	IMB	20,00	2017-2019	24 000

Edin Sofia	Medicinsk biovetenskap	20,00	2018-2020	52 000
Elgh Fredrik	Klinisk mikrobiologi	20,00	2017-2019	24 000
Eriksson Marie	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2017-2019	52 000
Evander Magnus	Klinisk mikrobiologi	20,00	2018-2020	52 000
Forsblad d'Elia Helena	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2017-2019	52 000
Forsell Mattias	Klinisk mikrobiologi	20,00	2018-2020	52 000
Gilthorpe Jonathan	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	20,00	2017-2019	24 000
Glader Eva-Lotta	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2017-2019	52 000
Grundström Thomas	Molekylärbiologi	20,00	2019-2021	52 000
Gustafsson Maria	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	20,00	2018-2020	52 000
Johansson Staffan	IMB	20,00	2019-2021	52 000
Juan Jiang	IMB	20,00	2019-2021	24 000
Kelk Peyman	IMB	20,00	2017-2019	24 000
Kingham Paul	IMB	20,00	2017-2019	24 000
Lindberg Anna	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2019-2021	24 000
Lindén Christina	Klinisk vetenskap	20,00	2017-2019	24 000
Lindqvist Per	Kirurgisk och periopertaiv vetenskap	20,00	2018-2020	52 000
Ljung Lotta	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2018-2020	24 000
Lundholm Marie	Medicinsk biovetenskap	20,00	2017-2019	24 000
Malm Jan	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	20,00	2017-2019	24 000
Marcellino Daniel	IMB	20,00	2019-2021	24 000
Mooe Thomas	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2017-2019	52 000
Morozova-Roche Ludmilla	Medicinsk kemi och biofysik	20,00	2019-2021	24 000
Muala Ala	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2018-2020	52 000
Munch Andersen Peter	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	20,00	2017-2019	24 000
Nordström Peter	Samhällsmedicin och rehabilitering	20,00	2018-2020	24 000
Ny Tor	Medicinsk kemi och biofysik	20,00	2017-2019	36 000
Nyberg Andre	Samhällsmedicin och rehabilitering	20,00	2017-2019	52 000
Nylander Karin	Medicinsk biovetenskap	20,00	2019-2021	24 000
Olivecrona Gunilla	Medicinsk biovetenskap	20,00	2017-2019	52 000
Olofsson Anders	Med kemi och biofysik	20,00	2019-2021	36 000
Olsson Tommy	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2017-2019	52 000
Pedrosa Domellöf Fatima	Klinisk vetenskap	20,00	2018-2020	24 000
Peterson Per	IMB	20,00	2018-2020	24 000
Phuar Andrea	Molekylärbiologi	20,00	2018-2020	24 000
Rasmuson Lestander Åsa	Molekylärbiologi	20,00	2018-2020	36 000
Rönmark Eva	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2019-2021	24 000
Sabouri Nasim	Medicinsk kemi och biofysik	20,00	2017-2019	24 000
Sandblad Linda	Molekylärbiologi	20,00	2017-2019	24 000
Schwartz Yuri	Molekylärbiologi	20,00	2019-2021	36 000

Shingler Victoria	Molekylärbiologi	20,00	2018-2020	52 000
Sifverdal Sven-Arne	Klinisk vetenskap	20,00	2018-2020	24 000
Sjöstedt Anders	Klinisk mikrobiologi	20,00	2017-2019	24 000
Strömberg Nicklas	Odontologi	20,00	2017-2019	52 000
Stål Per	IMB	20,00	2018-2020	52 000
Sultan Fahad	IMB	20,00	2019-2021	24 000
Söderberg Stefan	Folkhälsa och klinisk medicin	20,00	2018-2020	52 000
Trupp Miles	Farmakologi och klinisk neurovetenskap	20,00	2018-2020	24 000
Tuck Simon	UCMM	20,00	2018-2020	24 000
Wanrooij Paulina	Medicinsk kemi och biofysik	20,00	2018-2020	24 000
Wanrooij Sjoerd	Medicinsk kemi och biofysik	20,00	2018-2020	24 000
West Christina	Klinisk vetenskap	20,00	2017-2019	24 000
Wilson Sara	UCMM	20,00	2017-2019	52 000
Winberg Anna	Klinisk vetenskap	20,00	2019-2021	24 000
von Hofsten Jonas	IMB	20,00	2017-2019	24 000
Zetterström Per	Medicinsk biovetenskap	20,00	2019-2021	24 000
Öhlund Daniel	Strålningsvetenskaper	20,00	2017-2019	24 000