

MAJBLOMMANS FORSKARSTIPENDIER OCH FORSKNINGANSLAG 2007

Anslagen avser 2007 års budget, fördelning beslutad den 12 februari 2008. Under året har 929 000 kronor avsatts till bidrag för samhällsvetenskaplig och medicinsk forskning. Av 63 inkomna ansökningar har 17 beviljats stöd. Stödet utgörs huvudsakligen av personliga forskarstipendier (903 000 kronor) medan en mindre del avser projektanslag/material (26 000 kronor). Denna gång har en ledande princip varit att fördela fler månader till färre väl beskrivna projekt.

Forskningsrådet har i enlighet med Majblommans motto ”Barn hjälper barn” prioriterat projekt som syftar till att ta fram kunskap som kan förbättra barns och ungdomars levnadsvillkor. De projekt som erhållit stöd håller en hög vetenskaplig kvalitet.

Studierna kan gälla barns vardag och hälsa i allmänhet. De kan även gälla barn som på grund av funktionshinder, sjukdom eller sociala förhållanden befinner sig i särskilt utsatta situationer. Majblommans forskningsråd välkomnar projekt där barn och ungdomar själva kommer till tals och projekt som inriktas på tillämpning av FN:s konvention.

De projekt som fått stöd har nedan grupperats under följande rubriker:

1. Nyföddhetsperioden och problem som kan uppstå under denna (4 projekt)
2. Barns vardag och hälsa (4 projekt)
3. Psykiskt och socialt utsatta barn (2 projekt)
4. Barn med funktionshinder (5 projekt)
5. Neuropsykiatriska funktionshinder – vardagsproblem (1 projekt)
6. Övriga barnmedicinska frågor (1 projekt)

1. Nyföddhetsperioden och problem som kan uppstå under denna

Berglund Sophie	Institutionen för klinisk forskning och utbildning, Karolinska Institutet, Södersjukhuset, Stockholm	CP skador eller död orsakad av syrebrist pga felbehandling vid förlossningen i Sverige 1990-2005.
Larsson Eva	Ögonkliniken, Akademiska sjukhuset, Uppsala	Näthinnans tjocklek och nervfiberlager hos barn - inriktning prematurfödda barn.
Rönblad Erik	Inst Kvinnor och Barns Hälsa, Karolinska Institutet, Astrid Lindgrens Barnsjukhus, Stockholm	Cerebellära blödningar hos för tidigt födda barn - ett underdiagnosticerat tillstånd?
Wigert Helena	Göteborgs universitet, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborg	Föräldrars närvaro hos sitt barn på neonatal intensivvårdsavdelning. Faktorer som underlättar, hindrar ...

2. Barns vardag och hälsa

Bohlin Margareta	Högskolan Väst, Trollhättan	Rishtagandets diskurs - en analys om hur risker framställs i media.
Hallin Anne-Li	USiL, BUP-mottagningen Landskrona, Lund	Extremt mycket för tidigt födda barn som nått äldre tonår. Begåvning, hälsa, beteende och relationsutveckling.
Holm Sara	Primärvården Uppsala län, Samariter hemmets vårdcentral, Uppsala	Hälsorelaterad livskvalitet och coping hos barn och ungdomar med smärta.
Jacobsson Lars	Umeå universitet, Inst för Klinisk vetenskap, Enheten för Psykiatri, Umeå	Samiska barns och ungdomars hälsa och levnadsvillkor.

3. Psykiskt och socialt utsatta barn

Hedin Lena	Örebro universitet, Institutionen för beteende-, social- och rättsvetenskap, Örebro	Flickors och pojkars upplevelse av tillhörighet vid placering i släktingfamiljer respektive icke-släktingfamiljer - ett interaktivt perspektiv.
Törnblom Annelie	Karolinska Institutet, Inst för kvinnors och barns hälsa, Enheten för barn- och ungdomspsykiatri, Astrid Lindgrens Barnsjukhus, Stockholm	Självmod och plötslig våldsam död fram t o m 25 års ålder - Följder av en omöjlig livssituation?

4. Barn med funktionshinder

Anmyr Lena	M43 Karolinska Universitetssjukhuset Huddinge, Stockholm	Livssituation för barn och ungdomar efter cochleaimplantation.
Foisack Elsa	Malmö Högskola, Läraryrket, Malmö	Döva och hörselskadade elevers kunskaper i matematik - en komparativ studie.
Hansson Kristofer	Etnologiska institutionen, Lunds universitet, Lund	Platsers betydelse för barn och ungdomar som använder rullstol. En etnografisk undersökning med gruppdiskussioner och självdokumentation.

Hellgren Kerstin	Ögonkliniken, Akademiska sjukhuset, Uppsala	Synfunktion och kognition hos 15-åringar med mycket låg födelsevikt.
Johannisson Barbro	Sahlgrenska akademien vid Göteborgs Universitet, Enheten för logopedi, Institutionen för neurovetenskap och fysiologi, Göteborg	Bedömning av förståelighet hos 10-åringar med talstörning.

5. Neuropsykiatriska funktionshinder – vardagsproblem

Westerberg Josefin	Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, Uppsala Science Park, Uppsala	En longitudinell studie av riskfaktorer för och skyddsfaktorer mot utvecklingen av ätstörningar hos flickor.
--------------------	--	--

6. Övriga barnmedicinska frågor

Nowicka Paulina	Barnöverviktsenheten Region Skåne, UMAS, Malmö	Behandling av fetma hos barn och ungdomar.
-----------------	--	---

För Majblommans Forskningsråd

Annika Dahlgren Sandberg
Ordförande