

Majblommans forskningsbidrag 2010

Anslagen avser 2010 års budget, fördelning beslutad den 14 januari 2011. Under året har 1.000.000 kronor avsatts till bidrag för samhällsvetenskaplig och medicinsk forskning. Av 64 inkomna ansökningar har 13 beviljats stöd i form av personliga forskarstipendier och forskningsanslag (948.900 kronor).

Majblommans forskningsråd 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. Forskningsrådet prioriterar också projekt där barn och ungdomar själva kommer till tals och projekt som inriktas på tillämpning av FN:s barnkonvention. De projekt som erhållit stöd håller en hög vetenskaplig kvalitet.

Dessa studier gäller barns vardag och hälsa i allmänhet. De gäller även barn som på grund av funktionsnedsättning, sjukdom eller sociala förhållanden befinner sig i särskilt utsatta situationer.

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

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

1. Nyföddhetsperioden och problem som kan uppstå under denna

Salomonsson Björn Medsökande: Majlis Winberg Salomonsson	Inst för Perinatal Hälsa och Omvårdnad, KI, Stockholm	Uppföljningsstudie av "Spädbarnsproblem - en behandlingsstudie".
Wide Katarina Medsökande: Lisa Forsberg, Gunilla Berglund	Barnneurologmottagningen, B66-B68 Astrid Lindgrens barnsjukhus, Huddinge	Barn till kvinnor med bipolär sjukdom under graviditeten med/utan litiumbehandling - Effekter i neonatalperioden och uppföljning av barnens psykomotoriska utveckling.

2. Barns vardag och hälsa

Sydsjö Gunilla Medsökande: Linda deKeyser	IKE Kvinnokliniken Hu/ Universitetssjukhuset Linköping	Tidiga frisk- och riskfaktorers betydelse för barns psykosociala hälsa och anpassning vid 11-12 års ålder
Regber Susann Medsökande: Staffan Mårild	Nordiska högskolan för folkhälsvetenskap, Göteborg	Finns en socioekonomisk snedfördelning vid rekrytering till kartlägningsstudie av yngre barns hälsa?

3. Psykiskt och socialt utsatta barn

Berman Anne H Medsökande: Sara Ullman	Karolinska Institutet Inst för klinisk neurovetenskap Stockholm	Psykisk hälsa och livskvalitet hos barn med frihetsberövade föräldrar jämfört med barn ur vanliga befolkningen: Barnens och deras föräldrars uppfattning
Hedin Lena	Örebro universitet Akademin för juridik, psykologi och socialt arbete, Örebro	Flickors och pojkars upplevelse av tillhörighet vid placering i släktingfamiljer, nätverksfamiljer och "traditionella" familjehem - ett interaktivt perspektiv
Hultmann Ole	BUP-mottagning Gamlestaden, Göteborg	Behandling av barn inom BUP som upplevt allvarliga konflikter i hemmet eller är traumatiserade till följd av andra händelser

4. Barn med funktionshinder

Adolfsson Margareta	Habiliteringen i Dalarna Ludvika	Bestämning av vardagssituationer för kartläggning av barns och ungdomars delaktighet
---------------------	-------------------------------------	--

5. Övriga barnmedicinska frågor

Ericsson Elisabeth Medsökande: Ingalill Gimbler-Berglund	Inst för Medicin och Hälsa, Avd för Omvårdnad, Hälsovetenskap, Linköping	Kan föräldrar och personals kommunikationsmönster påverka barns stressbeteende vid narkos?
Lundell Bo Medsökande: Eva Rylander	Barnkardiologen Astrid Lindgrens Barnsjukhus Q1:03 Karolinska universitetssjukhuset Stockholm	Fysisk prestationsförmåga och livskvalitet hos barn och ungdomar med medfödda hjärtfel.
Mikkelsen Andrea Medsökande: Lauren Lissner	Barnmedicin Göteborgsvägen 84A Sävedalen	Komjölk under barndomen och mjölköverkänslighetens påverkan på familjers vardagsliv
Rullander Anna-Clara Medsökande: Viveca Lindh	Barnkliniken Norrlands Universitetssjukhus Umeå	Ungdomars upplevelse av att genomgå skoliosoperation
Waling Maria	Inst för kostvetenskap Umeå universitet	SELFH - en randomiserad kontrollerad studie med syftet att förbättra mat- och aktivitetsvanor hos barn med övervikt och fetma