

## MAJBLOMMANS FORSKARSTIPENDIER OCH FORSKNINGSANSLAG 2004

Anslagen avser 2004 års budget, fördelning beslutad den 7 februari 2005.

Under året har 1 227 000 kronor avsatts till bidrag för samhällsvetenskaplig och medicinsk forskning. Av 96 inkomna ansökningar har 26 beviljats stöd. Stödet utgörs huvudsakligen av personliga forskarstipendier (1 122 000 kronor) medan en mindre del avser projektanslag/material (105 000 kronor).

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 (3 projekt)
2. Barns vardag och hälsa (7 projekt)
3. Socialt utsatta barn (3 projekt)
4. Barn med funktionshinder (7projekt)
5. Neuropsykiatriska funktionshinder – vardagsproblem (3 projekt)
6. Övriga barnmedicinska frågor (3 projekt).

### **1. Nyföddhetsperioden och problem som kan uppstå under denna**

Catarina Carlén	Neonatal intensivvård Barn- och ungdomssjukhuset 221 85 Lund	Beteende och stress hos nyfödda barn med medfött hjärtfel.
Anne-Li Hallin	Neonatalavdelningen Barn- och ungdomssjukhuset 221 85 Lund	Mycket för tidigt födda barn som nått äldre tonår. Begåvningsprofil, hälsa och relationsutveckling.
Mireille Vanpee	Neonatalavdelningen Astrid Lindgrens Barnsjukhus 171 76 Stockholm	Försök att minska risken för kronisk lungsjukdom hos för tidigt födda barn

## 2. Barns vardag och hälsa

Gösta Alfvén	Barnens sjukhus BUMM Hallunda Box 104 145 01 Norsborg	Barns upplevelse av stress.
Ann-Chatrin Bramhagen	Universitetssjukhuset MAS Ing 49 205 06 Malmö	Från spädbarnskost till vuxenkost; järnstatus och järntag hos 1-2 åringar
Magnus Karlsson	Ortopediska kliniken Universitetssjukhuset MAS 205 02 Malmö	Betydelse av fysisk aktivitet och kalciumintag för peak bone mass hos flickor.
Christel Larsson	Institutionen för kostvetenskap Umeå universitet 901 87 Umeå	Överviktiga barns hälsa – påverkan av mat- och motionsvanor.
Carolina Lunde	Psykologiska institutionen Göteborgs universitet Box 500 405 30 Göteborg	Pojkars och flickors tankar kring kropp, kroppsideal och påverkan – en intervjustudie om kroppsuppfattning.
Ann-Charlotte Söderpalm	Ortopeden Sahlgrenska Ö 416 85 Göteborg	Kartläggning av kvalitén på skelett hos barn och ungdomar med Duchennes muskeldystrofi.
Agneta Yngve	Enh. för preventiv nutrition Inst. F. Biovetenskap Novum Karolinska institutet 141 57 Huddinge	Uppföljningsstudie av barns hälsa, 6 år efter tvärsnittstudie på ungdomar födda 1953 och 1989.

## 3. Psykiskt och socialt utsatta barn

Solvig Ekblad	Inst f Psykosocial Miljömedicin (IPM) Box 230 171 77 Stockholm	Fysisk och social närmiljö i relation till asylsökande barns identitetsskapande och hälsa.
Cecilia Kjellgren	Lunds universitet St Lars sjukhus Byggnad 89 221 85 Lund	Unga som begått sexuella övergrepp – en fyraårsuppföljning.
Annelie Törnblom	Astrid Lindgrens barnsjukhus Q3:04 171 76 Stockholm	Självmod och plötslig våldsam död fram t o m 25 års ålder. Följder av en omöjlig livssituation.

#### 4. Barn med funktionshinder

Ingrid Emanuelsson	Drottning Silvias barn- och ungdomssjukhus Regionala barn- och ungdomshabiliteringen Box 210 62 418 04 Göteborg	Jämförelse av kognitiva och beteendemässiga svårigheter hos barn som intensivvårdats för svåra skallskador åren 1997-1991 och 1997-2001.
Laura Horowitz	SLPO-BUP Enheten för utveckling och utvärdering Box 175 64 118 91 Stockholm	Konfliktlösning och utveckling av kommunikationsförmågan hos förskolepojkar med specifik språkstörning.
Gunnel Ingesson	Skånes Kunskapscentrum för elever med dyslexi (SKED) Sodiavägen 2 222 41 Lund	Uppföljningsstudie av barn och unga vuxna med dyslexi.
Elisabeth Jedel	Tandkliniken Erik Dahlbergsgatan 14 411 36 Göteborg	Hälsorelaterad livskvalitet hos barn m. temporomandibulära störningar.
Barbro Lindqvist	Habiliteringen Berghem 301 85 Halmstad	Begåvning och beteende hos barn med hydrocephalus.
Kristina Löwing	Sjukgymnastiken Karolinska universitetssjukhuset 171 76 Stockholm	Nätverksbaserad intensivträning av förskolebarn med cerebral pares.
Anna Öhman	Drottning Silvias barn- och ungdomssjukhus Smörslottsgatan 416 85 Göteborg	Töjnings- och styrketräning för barn med congenital muscular torticollis – bäst utförd tillsammans med sjukgymnast eller förälder?

## 5. Neuropsykiatriska funktionshinder – vardagsproblem

Hiie Allik	Inst för kvinnors och barns hälsa Enh f barn och ungdomspsyk. Astrid Lindgrens barnsjukhus 171 76 Stockholm	Har barn med diagnosen Asperger syndrom ett avvikande sömnbeteende? En longitudinell studie.
Tobias Edbom	Enh f barn och ungdomspsyk. Astrid Lindgrens barnsjukhus 171 76 Stockholm	Hälsfaktorers relation till ADHD symptom.
Lisa Thorell	Inst f psykologi Uppsala universitet Box 1225 751 42 Uppsala	Medicinsk behandling vid ADHD – Barnens egna uppfattningar.

## 6. Övriga barnmedicinska frågor

Boel Jensen	Specialistavdelningen f pedodonti, Odontologiska kl. Medicnaregatan12 413 90 Göteborg	Smärta efter tandutdragningar under narkos.
Ulrika Lorentzon Fagerberg	Gastromedicin Q3:03 Astrid Lindgrens Barnsjukhus 171 76 Stockholm	Calprotectin i avföring som mått på inflammatorisk aktivitet i tarmen hos barn.
Maja Söderbäck	Inst f vård- och folkhälsovetenskap Mälardalens högskola Box 833 723 34 Västerås	Små barns (4-7 år) erfarenheter av möten med hälso- och sjukvård.

För Majblommans Forskningsråd

Ann-Charlotte Smedler  
Ordförande