

Beviljats	Projekt
Överläkare Johan Alm Institutionen Södersjukhuset 118 83 Stockholm	ALADDIN: Livsstil och allergi - en prospektiv undersökning om betydelsen av miljö- och livsstilsfaktorer under graviditet och barnets uppväxt
Barnläkare Catarina Almqvist Malmros Inst. för Medicinsk Epidemiologi och Biostatistik 17177 Stockholm	Characterization of the genetic and environmental interplay in asthma discordant and concordant twins
prof Chris Anderson Allergicentrum Östergötland 581 85 Linköping	Mera information från pricktestning för Typ I allergi
Leg läk, PhD Johanna Bråred Christensson Yrkesdermatologi-Verksamhet för hud- och könssjukdomar 41345 Göteborg	Små skillnader i kemisk struktur och reaktivitet hos vanliga doftämnen i vår omgivning - hur påverkas frekvenser av kontaktallergi?
Pofessor Lars Olaf Cardell CLINTEK enheten för ÖNH-sjd 141 86 Stockholm	Nod-rika receptorers (NLRs) betydelse för allergisk luftvägsinflammation
Medicine doktor Hans Grönlund Institutionen för medicin 171 76 Stockholm	Allergi och astma mot sällskapsdjur; nya allergen för diagnostik och behandling
kemist Lina Hagvall Yrkesdermatologi-Verksamhet för hud- och könssjukdomar 41345 Göteborg	Är allergiframkallande metaboliter orsaken till kontaktallergi mot neoprengummi?
professor Gunilla Hedlin Institutionen för kvinnors och barns hälsa 171 76 Stockholm	Astma hos barn och ungdomar, karakterisering av och riskfaktorer för svår bestående astma samt långtidsuppföljning av sjukdomsförloppet.
Docent Monica Hindsen Inst kliniska vetenskaper, Malmö 20502 Malmö	Kontaktallergi mot metaller, aluminium och palladium
Docent Marléne Isaksson Inst kliniska vetenskaper, Malmö 20502 Malmö	Kontaktallergi för textilfärgämnen- diagnostik och klinisk relevans
Professor SGO Johansson Medicin, Enheten för klinisk immunologi och allergi 171 76 Stockholm	Kan vi förbättra och förenkla diagnostiken vid födoämnesallergier hos barn och ungdomar?
Professor Ann-Therese Karlberg Kemi, Dermatokemi och hudallergi 412 96 Göteborg	Är naturliga doftämnen mindre allergiframkallande än syntetiska parfymer?
professor Carola Lidén Institutet för miljömedicin (IMM) 17177 Stockholm	Hur kan märkning av kosmetika och andra produkter utformas för att förebygga allergi och eksem bättre?
Docent Gunnar Lilja Institutionen Södersjukhuset 118 83 Stockholm	Svår födoämnesallergi bland barn och ungdomar - från Diagnostik till Praktik

Beviljats	Projekt
professor Bo Lundbäck Inst för Medicin/ Krefting Research centre 40530 Göteborg	Typ-1-allergi i Västra Götaland och samvariationen mellan astma, rinit och salicylidiosynkrasi
Professor Jan Olof Lötvall Inst för Medicin/ Krefting Research centre 40530 Göteborg	Immunologiska mekanismer skiljer olika typer av astma - betydelse för diagnos och behandling
Överläkare Eva Millqvist Allergologi och Lungmedicin 413 45 Göteborg	Capsaicin- och metakolinkänslighet hos patienter med astma, före och efter behandling med inhalationssteroider
forskare Dan Norbäck Inst. för medicinska vetenskaper 751 85 Uppsala	Luftvägsinflammation hos barn och personal och förekomst av djurallergen, mögel DNA och andra mikrobiella markörer i damm och luft i konventionella förskolor och allergiförskolor
Professor Steven Nordin Institutionen för psykologi 90187 Umeå	Besvärutlösande miljöfaktorer, hantering av besvär samt livskvalitet vid astma och allergi
Docent Caroline Olgart Höglund Institutionen för Medicin 171 76 Stockholm	Stress och allergisjukdom - Mekanismer för hur psykologisk stress påverkar immunfunktion olika hos allergiska och friska individer
Doc Anna-Carin Olin Arbets- och Miljömedicin 405 30 GÖTEBORG	Analys av partiklar i utandningsluft- en ny metod för att diagnosticera och monitorera inflammation i luftvägarna
Verksamhetschef Eva Rönmark OLIN-studierna 97189 Luleå	Longitudinella studier om astma och allergisk sensibilisering bland barn; incidens, remission och riskfaktorer med särskilt fokus på miljöfaktorer samt livskvalitet.
Distriktsläkare, med dr Björn Ställberg Folkhälso- och vårdvetenskap enheten för epidemiologi och allmän 751 85 Uppsala	Vilka faktorer påverkar exacerbationer, symtomkontroll och livskvalitet hos patienter med astma och KOL i Uppsala-Örebroregionen, en femårs uppföljning.
Docent Eva Sverremark-Ekström Wenner-Grens Institut/Immunologi 10691 Stockholm	Tidig tarmflora och utveckling av IgE-medierade allergier hos barn
Docent Ellen Tufvesson Inst för kliniska vetenskaper, Lund 221 84 Lund	Patofysiologi av inflammation i de nedre luftvägarna - studier av inflammatoriska biomarkörer
Professor/överläkare Carl-Fredrik Wahlgren Instit. för medicin Solna, Enh. för dermatologi 171 76 Stockholm	Eksem hos barn - klinisk och epidemiologisk studie av en födelsekohort ("BAMSE"-dermatologi)
Professor Marianne van Hage Medicin, Enheten för klinisk immunologi och allergi 171 76 Stockholm	Kliniska studier rörande nya strategier för diagnos och behandling av IgE-medierad allergi
Professor Göran Wennergren Avdelningen för Pediatrik 416 85 Göteborg	Risk- och friskfaktorer vid astma och allergi hos barn
Prof Magnus Wickman Institutet för miljömedicin (IMM) 17177 Stockholm	Miljö, livsstil och allergisjukdomar - en longitudinell studie (BAMSE)



Beviljade forskningsanslag 2010

ur Stiftelsen Astma- och Allergiförbundets forskningsfond

Beviljats

Barnallergolog Anna Winberg
Inst för Pediatrik
901 87 Umeå

Projekt

Förekomst av födoämnesöverkänslighet bland skolbarn-validering med dubbelblind placebo-kontrollerad provokation, inflammationsmarkörer och påverkan på livskvalitet/nutritionstatus.