



BEVILJADE FORSKNINGANSLAG 2012

Alm Johan, Överläkare

Livsstil, allergi och överkänslighet - betydelsen av miljö- och livsstilsfaktorer under graviditet och barnets tidiga uppväxt - ALADDIN-studien

Almqvist Malmros Catarina, Barnläkare

Samspelet mellan arv och miljö för risken att utveckla astma – en svensk tvillingstudie

Andersson Cecilia, PhD

Alveolar mast cells - a new key player in allergic asthma

Bergström Anna, Med Dr

Från foster till tonåring: tidiga exponeringar och utveckling av allergisjukdom

Bjerg Anders, MD PhD

Astmafenotyper bland vuxna: betydelsen av rinit, allergisk sensibilisering och inflammation.

Bornehag Carl-Gustaf, Professor

Hälsoundersökningar av 2000 barn i SELMA-studien

Bradley Maria, Överläkare

Genetic and functional studies in eczema with a focus on skin barrier defects

Broliden Kristina, Professor

Virala luftvägsinfektioner och inflammation i luftvägarna hos personer med astma

Bråred Christensson Johanna, Leg läk, PhD

Struktur och reaktivitet hos vanliga ämnen i vår omgivning - hur påverkas frekvenser av kontaktallergi?

Dahlén Sven-Erik, Professor

Mätning av biomarkörer i urin för att förstå olika typer av astma - en studie på material från den Svenska Ga2len kohorten.

Dahlén Barbro, Docent

Ny jakt på celler som misstänks orsaka NSAID/ASA-intolerant astma

Duchen Karel, Docent

Kan tillskott av omega-3 fetter till spädbarn med atopiskt eksem och födoämnesallergi förebygga allergisk astma bronkiale i förskoleålder?

Emtner Margareta, Docent, universitetslektor

Ansträngningsutlösta andningsbesvär hos 13- och 14-åringar

Engvall Karin, Med dr

Analys av sambandet mellan faktorer kopplade till energianvändning, byggnadsdesign, fastighetsskötsel, brukarbeteende och individ för förekomst av astma och allergi bland vuxna.

Grönlund Hans, Medicine doktor

Allergi och astma mot sällskapsdjur; förbättrad diagnostik och vaccination

Hedlin Gunilla, professor

Astma hos barn och ungdomar, karakterisering av och riskfaktorer för svår och/eller bestående astma samt uppföljning av sjukdomsförlopp



BEVILJADE FORSKNINGANSLAG 2012

Hedman Linnea, Forskare

Astma under tonåren: livskvalitet och riskfaktorer i ett longitudinellt perspektiv

Inerot Annica, Överläkare, Med.dr

Långtidsuppföljning av barn med kontaktallergi mot aluminium efter vaccination med aluminiumnehållande vaccin.

Isaksson Marléne, Docent

Kontaktallergi för textilfärgämnen- diagnostik och klinisk relevans samt undersökning av korsallergimönster och metaboliters allergenicitet.

Janson Christer, Professor

Astma, sömn, trafik och det metabola syndromet

Kull Inger, Leg sjuksköterska

Att leva med astma som tonåring

Lilja Gunnar, Docent

Svår födoämnesallergi bland barn och ungdomar - från Diagnostik till Praktik

Malinovschi Andrei, Leg läk, Docent

Betydelse av allergisk sensibilisering mot födoämnen för Th2-driven systemisk och luftvägsinflammation vid astma

Millqvist Eva, Professor

Inverkan av mannitol och torrluft på sensoriska reaktioner i luftvägarna

Nilsson Caroline, Barnläkare, Med. dr.

Klinisk och immunologisk utvärdering av barn och ungdomar IgE-sensibiliserade mot hasselnöt

Norbäck Dan, forskare

En utvärdering av metoder att mäta mögel, bakterier och mikrobiella komponenter i skolor och förskolor: samband med astmasymptom, allergiska besvär och sjuka hus symptom hos barn

Nordin Steven, Professor

Doftöverkänslighet och ospecifik byggnadsrelaterad ohälsa ur ett longitudinellt perspektiv

Olgart Höglund Caroline, Docent

Imaging inflammation in brains of allergic individuals

Pontén Ann, överläkare

Handeksem i sjukvården: Allergier och hudbarriärskador orsakade av kemikalier i gummihandskar och handdesinfektionsmedel

Rönmark Eva, Verksamhetschef

Astma och allergi bland vuxna – trender i prevalens samt remission i relation till livsstil, miljöfaktorer, livskvalitet och fenotyp av astma

Ställberg Björn, Distriktsläkare, med dr

Vilka faktorer påverkar sjukdomskontroll, exacerbationer, livskvalitet och mortalitet hos patienter med astma och KOL? En sexårs uppföljning.

Sverremark-Ekström Eva, Professor

Den tidiga tarmfloras betydelse för immunologisk mognad och utveckling av IgE-medierade allergier hos barn

Tufvesson Ellen, Forskarassistent

Inflammationsmönster i de nedre luftvägarna vid olika typer av astma - studier av inflammatoriska biomarkörer



BEVILJADE FORSKNINGANSLAG 2012

Tunsäter Alf, Överläkare

ABISS- Allergibarn i södra sjukvårdsregionen

Wahlgren Carl-Fredrik, Professor/överläkare

Eksem hos barn och ungdomar - klinisk och epidemiologisk studie av en födelsekohort ("BAMSE"-dermatologi)

van Hage Marianne, Professor

Kliniska studier rörande nya strategier för förbättrad diagnostik och behandling av allergisjukdomar

Wennergren Göran, Professor

Riskfaktorer och friskfaktorer vid astma och allergi hos barn

West Christina, Med dr

Förekomst av födoämnesöverkänslighet bland skolbarn – validering med dubbelblind placebokontrollerad födoämnesprovokation - samt dess påverkan på livskvalitet och D-vitaminstatus

Westergren Thorsson Gunilla, Professor

Mikromiljöns aktivering av inflammation vid allergisk astma

Wickman Magnus, Prof

BAMSE projektet 0-16 år: en longitudinell studie med avseende på utveckling av allergirelaterade sjukdomar och deras orsaker från tidig barndom upp till tonåren