

## Pågående forskningsprojekt som baserar på Svenska MS-registret, aug 2009

Projekttitel	Forsknings huvudman	Klinik, sjukhus, ort
<b>ViP</b> - Virtual Placebo Utvärdering av långtidsbehandling (ffa IFN- $\beta$ ) av MS. Tid till olika grader av handikapp	Oluf Andersen	Neurologkliniken Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg
<b>MS-fatigue</b> - Trött- och orkeslöshet hos personer med multipel skleros Att förstå och bedöma dess inverkan på dagligt liv	Gullvi Flensner	Institutionen för medicin och vård, avdelningen för omvårdnad Hälsouniversitetet, Linköping
<b>EIMS</b> - Environmental Factors in MS Betydelsen av miljö och levnadsvanor för uppkomst och förlopp av multipel skleros. En fall-kontroll studie	Lars Alfredsson	Institutet för Miljömedicin Karolinska Institutet, Stockholm
The Economic Burden of MS	Bengt Jönsson	Stockholm School of Economics Centre for Health Economics, Stockholm
Medfödda risker, pre- och postnatale exponeringar och komplikationer till multipel skleros	Scott Montgomery	Enheten för klinisk epidemiologi, Institutionen för medicin, Solna Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm
Epstein-Barr virus infection and the risk of multiple sclerosis	Thomas Masterman	Institutionen för klinisk neurovetenskap Karolinska Institutet, Stockholm
Kan virusinfektioner öka risken för Amyotrofisk Lateralskleros (ALS) och Multiple Sclerosis (MS)?	Weimin Ye	Institutionen för medicinsk epidemiologi och biostatistik Karolinska Institutet, Stockholm
<b>IMSE</b> - Immunomodulation and Multiple Sclerosis Epidemiology. Nationell Tysabriuppföljning	Tomas Olsson Carolina Holmén	Institutionen för klinisk neurovetenskap Karolinska Institutet, Stockholm
<b>StopMS</b> - Stockholm prospective assessment study of MS	Jan Hillert, Tomas Olsson	Institutionen för klinisk neurovetenskap Karolinska Institutet, Stockholm
Injurious falls among middle aged and older adults with Multiple Sclerosis	Lena von Koch	Institutionen för neurobiologi, vårdvetenskap och samhälle Karolinska Institutet, Stockholm
MS i relation till kvinnliga könshormoner	Per Holmqvist	Kvinnokliniken, Sundsvall Hälsouniversitetet, Linköping

Finns det en koppling mellan MS och geokemi?	Ingrid Kockum Karin Eliaeson	Neuroimmunologi, CMM, Karolinska Univ.sjukhuset och IVL Svenska Miljöinstitutet AB, Stockholm
<b>GEMS</b> – Gener och miljö vid MS Hur samverkar gener och miljö vid uppkomsten av MS?	Jan Hillert	Institutionen för klinisk neurovetenskap Karolinska Institutet, Stockholm
Förekomst av MS i Västerbotten	Jonatan Salzer	Institution för farmakologi och klinisk neurovetenskap Norrlands Universitetssjukhus, Umeå
Neurofilament i likvor - en prognostisk markör för MS?	Jonatan Salzer	Institution för farmakologi och klinisk neurovetenskap Norrlands Universitetssjukhus, Umeå
Retrospektiv studie rörande effekter av Tysabri på arbetsförmåga	Anders Svenningsson Anne Wikström	Institution för farmakologi och klinisk neurovetenskap Norrlands Universitetssjukhus, Umeå
Epidemiologisk studie för att kartlägga arbetsförmågan hos personer med Multipel Skleros i Västerbotten och Östergötland	Anders Svenningsson Anne Wikström	Institution för farmakologi och klinisk neurovetenskap Norrlands Universitetssjukhus, Umeå