

Pågående vetenskapliga projekt baserade på SweMR (uppdaterat 260116)

Projekttitel/beskrivning	Ansvarig forskare	Kontaktuppgifter
Studier av malignt melanom och in situ melanom utgående från nationella kvalitetsregistret för melanom - MMBaSe	Gustav Ullenhag, Akademiska sjukhuset Uppsala	gustav.ullenhag@igp.uu.se
Bildanalys med AI för att upptäcka biomarkörer	Åsa Ingvar, Skånes Universitetssjukhus	asa.ingvar@skane.se
Födelseviktens påverkan på framtida hälsa	Maria Bygdell, Göteborgs Universitet	maria.bygdell@gu.se
Medicinska teknologier för samhällsekonomiska kostnader, tillgänglighet och kostnadseffektivitet	Kristian Bolin, Göteborgs Universitet	kristian.bolin@gu.se
Arbete och hälsa efter cancer. Frågeformulärsstudie	Anna Efverman, Högskolan Gävle	anna.efverman@hig.se
Prognos för melanom in situ i Sverige och Australien	Magdalena Claeson Sahlgrenska Universitetssjukhuset	magdalena.claeson@vgregion.se
Utvärdering av Teledermatoskopi i Stockholm	Karina Schultz, Karolinska Universitetssjukhuset	karina.schultz@regionstockholm.se
Överlevnad st III före/efter införandet av adjuvant behandling	Hildur Helgadóttir, Karolinska Universitetssjukhuset	hildur.helgadoettir@regionstockholm.se
Effekter av COVID-19 pandemin på incidens och Breslow-tjocklek av melanom i Sverige	Åsa Ingvar, Skånes Universitetssjukhus	asa.ingvar@skane.se
Incidens och prognos av multipla primära melanom i Sverige och Danmark	Karolin Isaksson, Centralsjukhuset Kristianstad	karolin.isaksson@med.lu.se
Melanom hos unga – incidens och prognos	Hildur Helgadóttir, Karolinska Universitetssjukhuset	hildur.helgadoettir@regionstockholm.se
Desmoplastiska melanom – incidens och prognos	Hildur Helgadóttir, Karolinska Universitetssjukhuset	hildur.helgadoettir@regionstockholm.se

Pågående vetenskapliga projekt baserade på SweMR (uppdaterat 260116)

Bildanalys med hjälp av artificiell intelligens för att upptäcka biomarkörer för invasivt melanom	Åsa Ingvar, Skånes Universitetssjukhus	asa.ingvar@skane.se
Prognostiska faktorer för melanom: en rikstäckande befolkningsbaserad Registerstudie (MMBaSe baserad studie)	Magdalena Claeson, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	magdalena.claeson@vgregion.se
Analyser av läkemedelseffekt respektive LLE för risk och prognos i melanom (SweMR, MMBaSe)	Hanna Eriksson, Karolinska Universitetssjukhuset	hanna.eriksson@regionstockholm.se
Hur påverkar tatueringar folkhälsan?	Christel Nielsen och Anna Jöud, Lunds Universitet	christel.nielsen@med.lu.se
Patients and doctors delay in Southern Sweden	Karolin Isaksson, Centralsjukhuset Kristianstad	karolin.isaksson@med.lu.se
Timing av SNB – påverkan på risk för positiv SN och prognos	Karolin Isaksson, Centralsjukhuset Kristianstad	karolin.isaksson@med.lu.se
SNB risk prediction tool	Karolin Isaksson, Centralsjukhuset Kristianstad Roger Olofsson Bagge, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	karolin.isaksson@med.lu.se
Läkemedel – risk och prognos vid melanom	Hanna Eriksson, Karolinska Universitetssjukhuset	hanna.eriksson@regionstockholm.se
Genanalys – sentinel node biopsi (SNB)	Hanna Eriksson, Karolinska Universitetssjukhuset	hanna.eriksson@regionstockholm.se
Lancetcohorten	Hanna Eriksson, Karolinska Universitetssjukhuset	hanna.eriksson@regionstockholm.se

Pågående vetenskapliga projekt baserade på SweMR (uppdaterat 260116)

Immunrelaterade markörer	Hanna Eriksson, Karolinska Universitetssjukhuset	hanna.eriksson@regionstockholm.se
Maskininlärningsbaserade prediktionsmodeller	Sam Polesie, Sahlgrenska Universitetssjukhuset	sam.polesie@vgregion.se
Samband mellan barndomens antropometri och melanom	Jenny Kindblom, Göteborgs Universitet	Jenny.kindblom@gu.se
Loss of life expectancy för patienter med melanom.	Hanna Eriksson, Karolinska Universitetssjukhuset	hanna.eriksson@regionstockholm.se
Vanligt förekommande läkemedels effekt på melanomrisk och överlevnad	Hanna Eriksson, Karolinska Universitetssjukhuset	hanna.eriksson@regionstockholm.se