

Verksamhetsberättelse för Svenska Dermato-Epidemiologiska Nätverket (SveDEN)

Avser året mars 2013 – februari 2014

SveDEN leds av en idégrupp bestående av följande personer:

Chris Andersson, Linköping, Anna Josefsson, Örebro, Birgitta Meding, Stockholm, Åke Svensson, Malmö, Berndt Stenberg, Umeå, Kristofer Thorslund, Stockholm, Carina Grönhagen, Stockholm

Under året har idégruppen haft tre möten: 14 mars 2013 i Vadstena, 20 september 2013 i Stockholm och 8 januari 2014 i Stockholm. Telefonmöte hölls 8 november 2013.

Utbildningar

Den 14-15 mars 2013 anordnades Vadstena möte (workshop) nr 15 med temat "Epidemiology of non-melanoma skin cancer". Nästa Vadstena möte, nr 16, med tema "Register- och biobanksforskning" hålls 20-21 mars 2014.

Information

SveDEN ger ut nyhetsbladet "Bladet från SveDEN" som publiceras i Forum. Hittills har 26 nummer i denna publikationsserie publicerats.

Nätverkets hemsida har under året funnits på www.PDF.nu/www.SSDV.se och uppdateras av Anna Josefsson.

Forskningsprojekt

- En arbetsgrupp har initierat projektet PYTS (Projekt YTScoring), vars syfte är att skapa och utvärdera verktyg för att följa förloppet vid handeksem. En vetenskaplig artikel har publicerats och data har insamlats för ytterligare en artikel.
- En arbetsgrupp arbetar med att planera ett forskningsprojekt med syfte att utvärdera effekten av tidigt omhändertagande hos hudspecialist av handeksempatienter. Även exponering av betydelse för handeksem ska studeras.
- En arbetsgrupp har planerat och påbörjat arbete med ett epidemiologiskt projekt om bullös pemfigoid.

Arbetssätt

Det svenska dermato-epidemiologiska nätverkets syfte är att stimulera intresset för epidemiologi och evidensbaserad medicin bland kliniskt verksamma dermato-venereologer, att sprida kunskap om epidemiologisk metodik bland forskare inom ämnet dermatologi och venereologi samt att initiera epidemiologiska forskningsprojekt. Nätverket ger grundläggande kurser i epidemiologi för dermatologer.

Stockholm den 6 februari 2014

Birgitta Meding