

SIMSAM

*”Swedish Initiative for Research on
Microdata in the Social And Medical
Sciences”*



Anna Rignell-Hydbom
Koordinator SIMSAM Lund



LUNDS
UNIVERSITET

Nationella SIMSAM nätverket

➤ Anslag från Vetenskapsrådet (VR) 27 miljoner SEK/år i två 5-års perioder

➤ 6 forskarnoder + forskarskola (SINGS)

▪ **Period 1: Dec 2008 – Nov 2013**

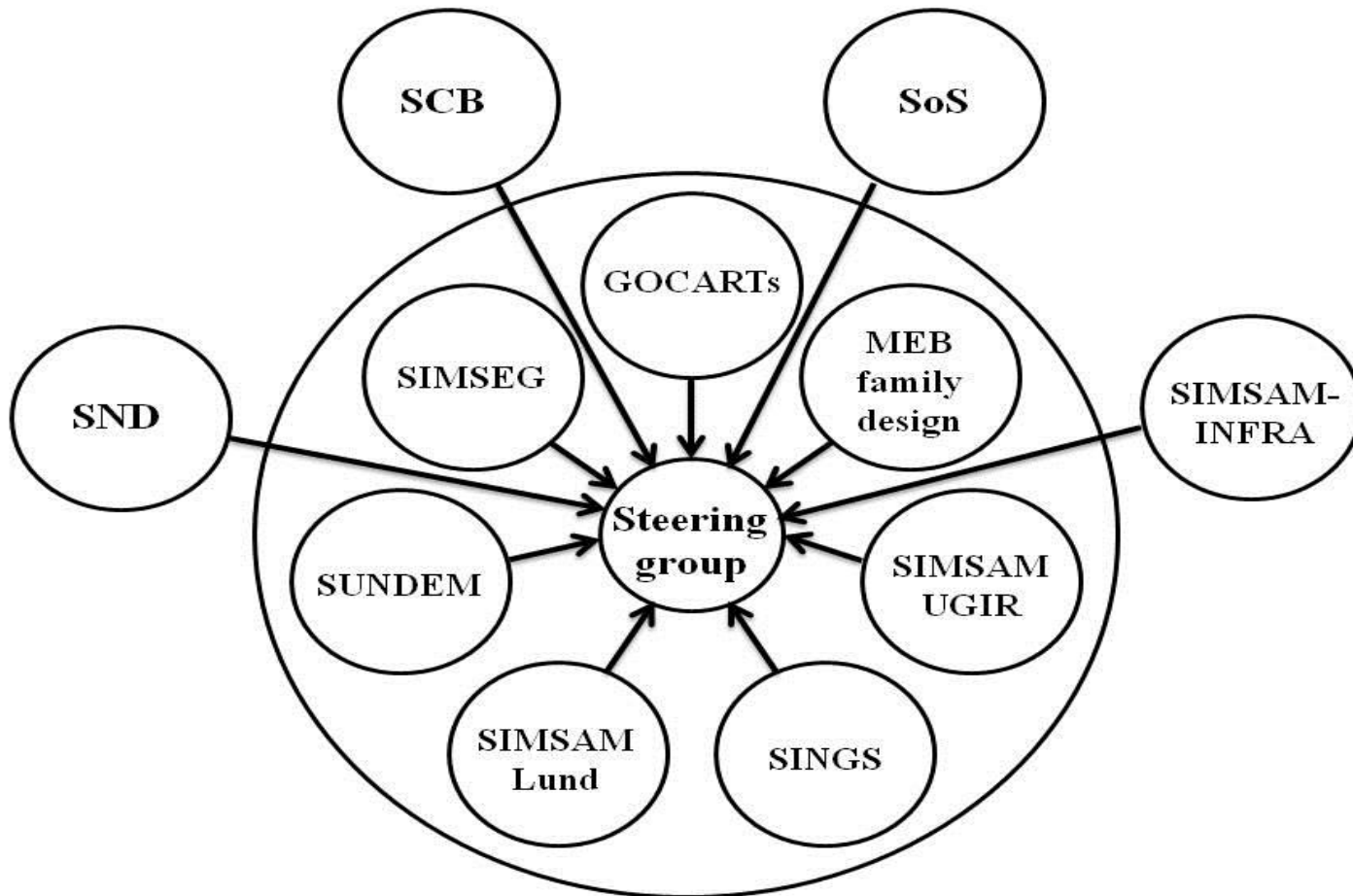
- Karolinska Institutet (KI) 2 noder
SINGS
- Stockholm University (SU) 2 noder
- Lund University (LU) 1 nod
- Umeå University (UmU) 1 nod

▪ **Period 2: Jan 2014 – Dec 2018**

- Karolinska Institutet (KI) 2 noder
- Stockholm University (SU) 1 nod
- Lund University (LU) 1 nod
- University of Gothenburg (GU) 1 nod
- Institute for Future Studies (IF) 1 nod



Nationella styrgruppen



SIMSAM Lund

Avdelningen för Arbets- och miljömedicin

Centrum för ekonomisk demografi

Centre for Health Equity Studies (CHES)



www.med.lu.se/simsam_lund



LUNDS
UNIVERSITET

SIMSAM Lund

Syftet med bidraget är att bidra till förbättrad hälsa och ökade kunskaper om sociala frågor, genom tvärvetenskaplig och innovativ registerbaserad forskning.

Bidraget syftar även till att förbättra och utvidga användningen av registerdata i forskning, inspirera och skola in unga forskare att använda register i sin forskning och att bidra till utveckling av infrastruktur för registerforskning i Sverige och internationellt.



SIMSAM Lund

I 2013 års ansökan breddade vi vår ambition och kommer inte enbart studera faktorer som påverkar det nyfödda barnet, utan även studera påverkan på barnets framtida utbildningsnivå, arbetsliv och hälsa upp genom vuxenlivet inom fyra olika teman:

Faktorer som påverkar hälsa tidigt i livet

Hälso- och sociala faktorer som påverkar utbildningsnivå

Karriär, hälsa, och arbetsmarknadsutträde

Hälsosamt åldrande



Exempel på resultat från registerstudier

- Luftföreningar är negativa för hälsoutfallet
- Rökning under graviditet påverkar barnets blodtryck
- Provrörsbarn föds tidigare och väger mindre
- Glutenintolerans allt vanligare men amning kan skydda
- Sämre hälsa vid födseln ger svagare betyg i årskurs 9
- Låga inkomster går i arv från far till son hos andra generationens invandrare



SIMSAM Lund

Vi vill förbättra och utvidga användningen av registerdata i forskning, inspirera och skola in unga forskare att använda register i sin forskning och att bidra till utveckling av infrastruktur för registerforskning i Sverige och internationellt. Detta gör vi genom;

kurser (tex.”Registerbased research” löper under ett helt år)

seminarier varje månad

workshops

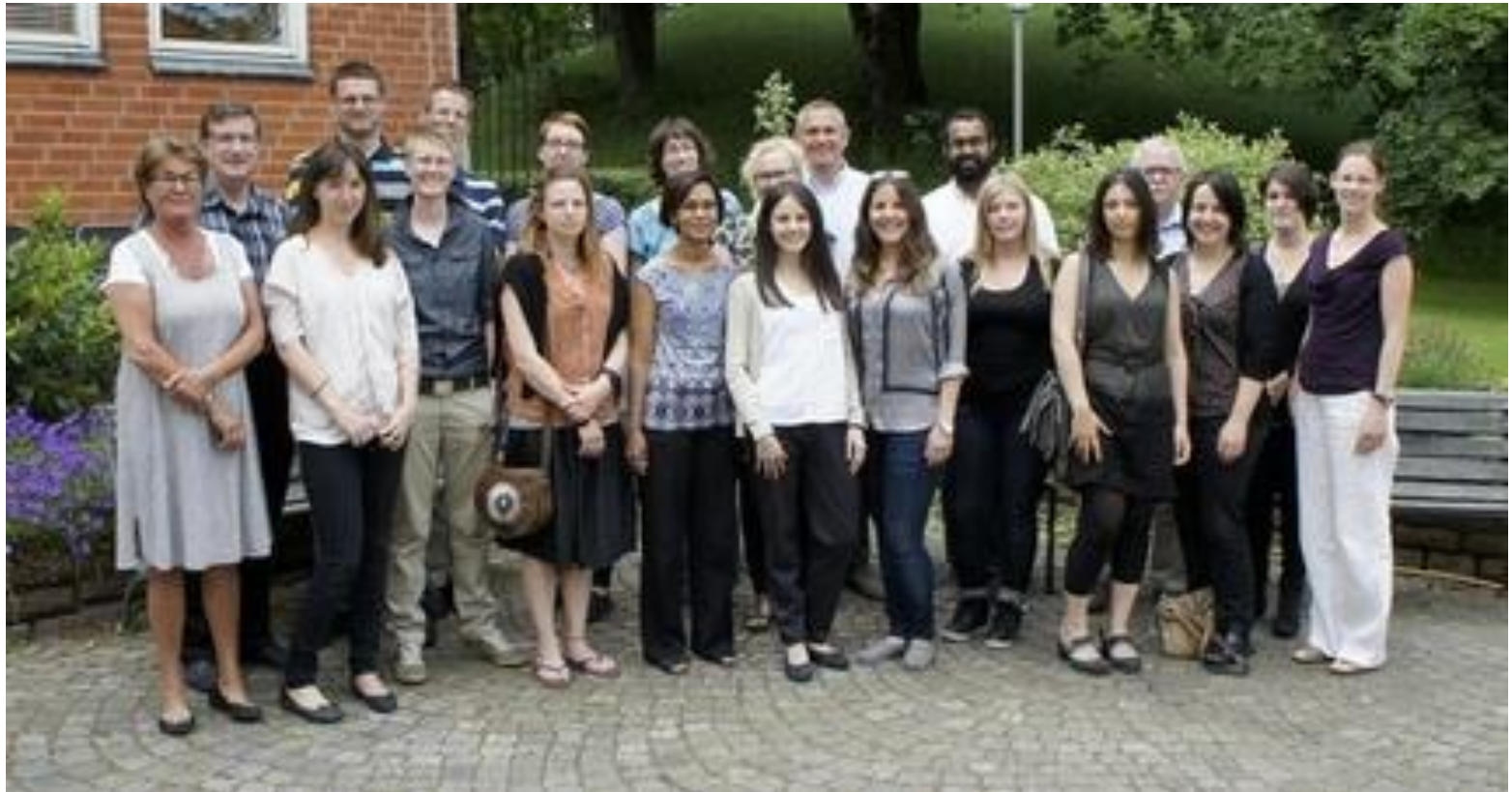
webpage – rådgivande (http://www.med.lu.se/simsam_lund)

study advisory board för unga forskare och dess handledare

utredningar



SIMSAM Lund



http://www.med.lu.se/simsam_lund



LUNDS
UNIVERSITET