

Program Registerforskning 2019

8.30 Registrering öppnar, kaffe

Gemensamt, Mälarsalen

9.30-9.40 Introduktion

9.40-9.55 Välkomstord

Sven Stafström, Vetenskapsrådet

Joakim Stymne, Statistiska centralbyrån

Mona Heurgren, Socialstyrelsen

9.55-10.40 Att avslöja missförhållanden med dataanalys

Kristoffer Örstadius, Dagens Nyheter

10.40-11.00 Kaffe

11.00-12.15 Parallella sessioner:

Spår A, Nobelterassen

11.00-11.35 Forskningsdokumentation

Cecilia Martinsson Björkdahl, Karolinska Institutet

11.35-12:10 Etikprövning och registerforskning

Jörgen Svidén, Överklagandenämnden för etikprövning (ÖNEP)

Spår B, Mälarsalen

11.00-11.35 Att kombinera registerdata med andra "stora data"

Eva Hellström-Lindberg, Karolinska Institutet

11.35-12.10 Automating Welfare – Promises and Challenges

Anne Kaun, Södertörns Högskola

Spår C, Lindgren

11.00-11.20 Förbättrad transfusionssäkerhet med Big Data

Gustaf Edgren, Karolinska Institutet

11.20-11.40 Hipstherstudien - den första randomiserade studien i ett ortopediskt kvalitetsregister

Michael Möller, Sahlgrenska Universitetssjukhuset

11.40-12.00 Berätta en historia med hjälp av data

Yulia Blomstedt, Registercentrum Norr

12.15-13.45 Lunch

Från 12.30 Lunchpresentationer, rum Lindgren

- 12:30- Biobank Sverige
- 12:38- Forte
- 12:46- Försäkringskassan
- 12:54- Riksarkivet
- 13:02- Socialstyrelsen
- 13:10- Statistiska centralbyrån
- 13:18- Sveriges Kommuner och Landsting
- 13:26- Vetenskapsrådet

13.45-14.30 Gemensamt, Mälarsalen

Panelsamtal - Framtidens datatillgång

Moderator: Jörgen Svidén

Sonja Eaker Fält, Biobank Sverige

Caroline Olgart Höglund, Försäkringskassan

Per Dannetun, Linköpings universitet

Catharina Grönqvist, Riksarkivet

14.30-15.00 Kaffe

15.00- Parallella sessioner:

Spår D, Nobelterrassen

15.00-15.35 Ett friskare Sverige genom bättre förutsättningar för forskning på biobanker och hälsodata

Therese Fagerqvist och Christian Bruzelius, Biobank Sverige

15.35-16.10 Personnummer – möjligheter för den registerbaserade forskningen

Jonas Färnstrand och Jenny Lindberg, Statistiska centralbyrån

Spår E, Mälarsalen

15.00-15.35 Harnessing machine intelligence: four ways in which social scientist can deploy learning algorithms

Adel Daoud, Göteborgs universitet

15.35-16.10 Machine learning and health data

Andrea Ganna, University of Helsinki

Spår F, Lindgren

15.00-15.20 Att omvandla det ideella arbetet i Sverige till pengar

Ola Segnestam Larsson, Ersta Sköndal Bräcke högskola

15.20-15.40 Demografiska registerstudier – möjligheter och utmaningar

Gunnar Andersson, Stockholms universitet

15.40-16.00 SwedPop - Svenska befolkningsdatabaser för forskning

Martin Dribe, Lunds universitet

16.10-16.20 Paus

[16.20-17.00 Gemensamt, Mälarsalen](#)

16.20-16.50 Panelsamtal: Framtidens registerbaserade forskning

Moderator: Jörgen Svidén

Gustaf Edgren, Karolinska Institutet

Gunnar Andersson, Stockholms universitet

Yulia Blomstedt, Registercentrum Norr

16.50-17.10 Avslutning