

Inbjudan till Statistikerträffen i Göteborg den 18 september 2019

Välkommen till årets upplaga av "Statistikerträffen" ett forum där statistiker kan mötas, diskutera, ventilera nya tillämpningsområden, knyta kontakter mm. Liksom föregående år står FMS som medarrangör när Statistikkonsulterna planerar att tillsammans med AstraZeneca i Mölndal och Matematisk Statistik på CTH/GU samt Hälsometri, Sahlgrenska Akademin bjuda in till årets statistikerträff. Vi kommer att få möjlighet att lyssna på föreläsare inom intressanta områden, umgås under avspända former med god mat och dryck, trevligt sällskap mm. Detta är fortsättningen på ett återkommande forum vilket kan bidra till kunskapsspridande, nätverkande, stimulerande diskussioner mm inom våra heterogena och spännande områden.

Program:

13.15 – 13.45	Registrering
13.45 – 14.00	Vi hälsas välkomna av <i>Programkommittén</i>
14.00 – 14.30	Tema: "The cognitive company description as a phase in the digital transformation of company and the application of this to AI assist in large ocean vessels" <i>Hugo Werner, Datascientist, Stena Line</i> <i>Magnus Pettersson, Statistiker, Fil lic, Pstat, Statistikkonsulterna AB</i> <i>Irina Sveide, MSC, Statistikkonsulterna AB</i>
14.30 – 15.00	Tema: Patient-specifik detektion av cancerrmutationer i blodprov kan möjliggöra tidig upptäckt av återfall i leukemi. <i>Anna Rehammar, PhD</i> <i>Hälsometri, Sahlgrenska Akademin</i>
15.00 – 15.30	Kaffepaus
15.30 – 16.00	Tema: Skalbara statistiska och tekniska beräkningar med hjälp av djupinlärning <i>Adam Andersson, PhD</i> <i>SmartR, Chief Scientist</i>
16.00 – 16.30	Tema: Fish out of water: A Macroecological perspective <i>Andrea Belgrano, PhD, Associate professor</i> <i>Swedish University of Agricultural Sciences</i>
16.30 – 16.45	Bensträckare

- 16.45 – 17.00 Tema: FENStatS lanserar system för certifiering av statistiker
Magnus Petterson, Statistiker, Fil lic, Pstat
Statistikksulterna AB
- 17.00 – 17.30 Tema: Nonlinear Mixed Effects Models: *The Pharmacometrician's best friend*
Magnus Åstrand, PhD
AstraZeneca
- 17.30 – 18.00 Tema: "What is Real World Evidence (RWE) and how it used?"
Leyla Nunez, MSc in Mathematical Statistics
RWI Nordics
- 18.30 - Middag

Praktisk information:

Tid: 18 september 2019 kl. 13.30
Enligt program kl. 13.45 – 18.00
Mat, dryck mm. kl. 18.30 -

Plats: Föreläsningarna sker i: Föreläsningssal Pascal, Matematiska vetenskaper,
Chalmers Tvärgata 3, Göteborg
Middag: Ågrenska villan, Högåsplatsen 2, Göteborg

Frågor: Alexandra Jauhiainen, 031-7064346, alexandra.jauhiainen@astrazeneca.com
Ziad Taib, 0707-467356, ziad@chalmers.se
Staffan Nilsson, 031-772 35 66, staffan@chalmers.se
Mats Rudholm, 031-703 73 72, mats.rudholm@statistikksulterna.se
Magnus Pettersson, 031-703 73 77, magnus.pettersson@statistikksulterna.se

OSA: enligt nedan länk med Ctrl-knappen för att öppna:
<https://shop.portal.chalmers.se/#!/shops/132cc07e-ca3f-4e9d-9f45-b9a73dc11c2b>

Studenter som bara vill vara med på föreläsningar och ingen middag anmäler sig till Ziad Taib. För mer information, kontakta **Ziad Taib**, ziad@chalmers.se, tel. 0707-467356.