Reserveret postvæsenet

KALENDER

SFE: Seminar i anvendt statistik. Statistisk Forskningenhed lokale 21.1.25a, Blegdamsvej 3, 2200 København N.

KUIMS: Seminar i matematisk statistik og sandsynlighedsregning. Institut for Matematisk Statistik, H.C. Ørsted Institutet aud.IX.

DSTS: Møde i Dansk Selskab for Teoretisk Statistik, H.C. Ørsted Institutet aud. X.

Maj:
7. maj: Elja Arjas (University of Oulu, Finland). "On predictive causality in longitudinal studies"

SFE kl. 15⁰⁰.

Clive W.J. Granger (San Diego, p.t. Økonomisk Inst., Aarhus): "Generalization of Cointegration".
Økonomisk Inst. Studiestræde 6, Store Øvelsæssal, kl. 13.00!

21. maj: Dorte Kronborg (Inst.f. Teoretisk Stat. Handelshøjskolen i Kbh.)
"Varianskomponent analyse af inkubationsperioden for mæslinger i
Grønland".

SFE kl. 1500.

 maj: Wilfrid Kendall (University of Warwick). "Computer Algebra in Probability and Statistics".

DSTS kl. 19.30.

Juni:

15.maj:

11.-15. Juni: 13. Nordiske Konference i Matematisk Statistik i Odense.

Deadline for bidrag til næste nurnmer af MEDDELELSER er mandag den 28. maj 1990. Disse bedes sendt til:

Meddelelser, v/Helle Holst IMSOR, BYGNING 321 DTH 2800 LYNGBY

Trykt på IMSOR

Ansvarshavende Helle Holst

MEDDELELSER

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

15. årg. nr. 5

maj 1990

MØDE I SELSKABET TIRSDAG DEN 22. MAJ KL. 19.30 I AUDITORIUM 10 PÅ H.C.Ø.

Der vil blive holdt foredrag om:

"Computer Algebra in Probability and Statistics" af Wilfrid Kendall

Institut for Matematisk Statistik Københavns Universitet

Tirsdag den 15.5.90 (Bemærk tid og sted!)

Clive W.J. Granger (San Diego, p.t. Økonomisk Institut, Aarhus): Generalization of Cointegration.

ABSTRACT:

After a brief review of the basic features of cointegration, the talk will discuss several generalizations, including seasonal cointegration, time—varying parameter cointegration and synchronization, in which a pair of series move together in phase. Two topics that will be given particular attention are non—linear generalizations and multicointegration, which may be thought of as a deeper form, and appears to arise in the relationship to inventory level, sales and production. I will try to emphasize the idea of an attractor, which is helpful in interpreting some of the ideas to be discussed.

Dette foredrag afholdes på Økonomisk Institut, Studiestræde 6, Store Øvelsessal, kl. 13.00–14.30.

13. NORDISKE KONFERENCE I MATEMATISK STATISTIK ODENSE 11. - 15. JUNI 1990

Vi vil gerne endnu en gang minde medlemmerne om, at den Nordiske Konference i år afholdes i Danmark arrangeret af Selskabet.

I marts nummeret af "MEDDELELSER" findes indbydelse, foreløbigt program samt tilmeldelsesblanket. Skulle enkelte medlemmer af den ene eller anden grund have brug for yderligere eksemplarer heraf, kan disse fås hos:

Per Krag Andersen	eller	Anders Milhøj
Statistisk Forskningsenhed		Økonomisk Institut
Panum Instituttet		Odense Universitet
Blegdamsvej 3		Campusvej 55
2200 København N		5230 Odense M
Tlf.: 31 35 79 00 (3001)		Tlf. 66 15 86 00

Man kan endnu nå at melde sig til!

CYKELTUR TIL NORDISK KONFERENCE I MATEMATISK STATISTIK 11. - 15. JUNI 1990 I ODENSE

Traditionen tro arrangeres der i forbindelse med den Nordiske Konference cykeltur gennem naturskønne områder samt mulighed for ophold i teltlejr i nærheden af konferencestedet.

Afrejse sker fra København lørdag den 9. juni. Hvis du er interesseret i at deltage, så bedes du henvende dig senest den 21. maj til

Allan Deis	eller	Kirsten Frederiksen
Tlf.: 42 87 99 11		Tlf.: 31 35 35 89

så vil du modtage yderligere information om turen.

Vi vil samtidig gerne have at vide, om du har mulighed for at bidrage med telt og/eller kogegrej til turen.

Biostatistiker

Til Biostatistisk afdeling søges to akademikere, cand.stat., cand.scient., civilingeniør el.lign. som led i en oprustning af dette fagområde. Biostatistisk afdeling er en afdeling i det medicinske funktionsområde indenfor Lundbecks forsknings- og udviklingsafdeling.

Jobbet omfatter:

- Statistisk rådgivning og databehandling for alle afdelinger i forskningsog udviklingsafdelingerne.
- Statistisk databehandling af kliniske undersøgelser, fase I-IV i tæt samarbejde med klinisk forskning og marketing.
- Deltagelse i alle faser fra forsøgsplanlægning til resultatopgørelse (rapportering).
- Datamanagement, dvs i tæt samarbeide med EDB-afdelingen at udvikle og vedligeholde datasystemer (databaser og programmer), der sikrer korrekte, veldokumenterede rådata fra de kliniske undersøgelser.

Afdelingen omfatter 12 medarbejdere, og du vil indgå i et aktivt samarbejde med afdelingens andre statistikere og datakoordinatorer.

Kvalifikationer:

- Akademisk uddannelse omfattende matematisk teoretisk statistik.
- Erfaring med programmering i SAS og database design i Oracle.
- Lyst og evne til samarbejde, herunder evnen til at diskutere statistiske aspekter med brugere på flere niveauer.
- Erfaring med projektledelse, undervisning eller anden form for gruppeledelse.

Ansættelsesvilkår:

Vi tilbyder et udfordrende job i et dynamisk forskningsmiljø. Løn i overensstemmelse med dine kvalifikationer. Flextid og attraktiv

Ansogning, mærket "Biostatistiker," sendes til H. Lundbeck A/S, personalea/delingen, Ottilavej 7-9, 2500 Valby. Yderligere oplysning om stillingen fås ved henvendelse til afdelingsleder cand. stat. Susanne Møller, telf. 31 30 13 11, lokal 2806.



11. Lundbeck A/S er en dansk medicinfabrik med egen forskning og produktion af lægemidler til behandling af psykiske sygdomme og smertellistande. Desuden fremstiller Lundbeck medicin mod kræft- og infektionssygdomme.
Salget gemen de udenlandske datterselskaber og eksporten til øvrige lande udgor mere end 80% af omsætningen, Lundbeckkoncernen beskæftiger ca. 1000 medarbejdere, hvoraf