

BREV
Ukonvoluteret



Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 3. oktober 2005.

Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde senest

Den 26. september kl. 12.00.

Bidrag bedes sendt til:

Indmeldelse og adresseændring i DSTS gøres via <http://www.dsts.dk/da/index.html>

Bidrag i elektronisk form ønskes helst i et af nedenstående formater: Word, PDF, HTML eller ASCII.

Annoncering af stillinger er kr. 500 pr. side. Indstik, der ønskes sendt i konvolut sammen med Meddelelser, kr. 1500 pr. standard A4 side.

MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Seminar i anvendt statistik

Torsdag d. 29. september 2005, lokale 2.1.49

Seminarret afholdes kl. 10.15 på det gamle Kommunehospital, Øster Farimagsgade 5A, opgang 3, 1. sal i "bunden".

'Overlevelsesanalyse' på data gitt ved tid til spiring for frø fra plantepopulasjoner med forskjellige klimatiske forhold

Ivar Heuch

Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, Norge

Abstract:

Spireraten for frø fra en bestemt planteart vil i stor grad være genetisk bestemt. Det er rimelig å anta at spireraten i hver populasjon kan være tilpasset de klimatiske forholdene som gjelder for populasjonen. Foredraget behandler den statistiske analysen av et datasett for frø av slekten Veronica, innsamlet i mange forskjellige populasjoner i Norge. Frøene inngikk i et eksperiment hvor tid til spiring skulle registreres under standardiserte laboratorieforhold. Den statistiske problemstillingen gikk ut på å relatere klimatiske faktorer for populasjonene til spireraten hos frøene, på grunnlag av et begrenset antall observasjoner som viste om frøene hadde spirt på bestemte tidspunkt. På denne måten er dataene underlagt intervallsensurering, i tillegg til mulig ordinær høyresensurering. Den statistiske modellen omfatter ledd for tilfeldige effekter på morplantenivå og delvis også på populasjonsnivå, i tillegg til andre kovariater.

Arbeidet er utført i fellesskap med Vigdis Vandvik ved Institutt for biologi, Universitetet i Bergen.

Der serveres te i Biostatistisk Afdelings bibliotek (5B, opgang B, 2. sal) en halv time før.

Selskabets bestyrelse:

Formand: Per Bruun Brockhoff IMM, DTU Building 321, room 032 Richard Petersens Plads, 2800 Lyngby	Tlf: 4525 3365 Fax: 4588 2673 e-mail: pbb@imm.dtu.dk find@dsts.dk
Kasserer: Helle Sørensen Institut for Matematik og Fysik KVL, Thorvaldsensvej 40 1871 Frederiksberg C	Tlf: 3528 2386 Fax: 3528 2363 e-mail: helle@dina.kvl.dk kass@dsts.dk
Redaktør: Judith L Jacobsen H. Lundbeck A/S Ottiliavej 9 2500 Valby	Tlf: 3643 3921 Fax: 3643 8273 e-mail: JLJa@lundbeck.com red@dsts.dk
Sekretær: Erik Parner Institute of Public Health University of Aarhus Vennelyst Boulevard 6, 8000 Århus C	Tlf: 8942 6136 Fax: 8942 6140 e-mail: sekr@dsts.dk
Næstformand: Jørgen Holm Petersen Biostatistisk afd. Københavns Universitet Blegdamsvej 3 2200 København N	Tlf: 35 32 79 05 Fax: 35 32 79 07 e-mail: jhp@biostat.ku.dk
Webmaster: Kim Emil Andersen Institut for Matematiske Fag Aalborg Universitet, Fredrik Bajersvej 7G 9220 Aalborg Øst	Tlf: 9635 8849 Fax: 9815 8129 e-mail: emil@math.auc.dk web@dsts.dk

Selskabets www-adresse: [Http://www.dsts.dk](http://www.dsts.dk)

Generiske e-mail-adresser i selskabet:

Formand: find, formand, chair, chairman **Kasserer:** kass, kasserer, treas, treasurer

Redaktør: red, redaktoer, edit, editor **Sekretær:** sekr, sekretaer, secr, secretary

Webmaster: web, webmaster, www

Meddelelser: medd, meddelelser, newsl, newsletter

Bestyrelsen: best, bestyr, bestyrelse, board

Medlinfo er nedlagt!

<http://www.dsts.dk/da/> skal benyttes til indmeldelse og adresseændring i DSTS.



Biostatistician – Biostatistics Department International Clinical Research

H. Lundbeck A/S seeks a statistician/biostatistician for a new position in the Biostatistics Department. The current staff includes 13 biostatisticians, 5 statistical programmers, 1 technical assistant and 1 secretary.

Working closely with colleagues from other departments of the organisation, we contribute to the entire drug development process from discovery to market across the entire range of therapeutic areas within psychiatry and neurology. We offer a challenging job in a dynamic and open working atmosphere, which is highly conducive to professional growth.

Your job

Part of your responsibility will be to provide statistical input for Clinical Development Plans and to participate in planning, analysis and interpretation of non-clinical and clinical studies in all phases of development but mainly Phase I-III. You will also participate in preparing publications, which will involve exploratory statistical analyses of a diverse range of clinical study data and, where appropriate, research in new statistical methodologies. Other challenges may involve statistical modelling and mathematical simulation based on non-clinical and clinical study data for optimising early drug development and introducing new study designs. You will work in close collaboration with clinical researchers and other specialists within the area of psychiatry and neurology, exerting your expertise in statistical methodology and keeping abreast of current issues and practices of pharmaceutical R&D.

Your qualifications

- An MSc or PhD degree in Statistics or Mathematical Sciences
- Programming experience and familiarity with statistical software
- A strong interest in applying statistical methods to biological problems; work experience from the pharmaceutical industry or consulting experience from an industrial or academic setting is highly desirable
- Fluent verbal and written communication skills (English language) and the ability to interact smoothly with colleagues and collaborators from different functional areas and/or companies
- Goal-oriented, systematic, and flexible, work well under pressure, and possess the ability to listen, analyse, and be proactive
- Good team player with a good sense of humour

Further information

Please contact Per Tanghøj, Head of Department, by phone: +45 3643 2812 or by e-mail: pet@lundbeck.com. We can recommend you to visit our website lundbeck.com.

Your application

Your application can be written in Danish or in English. We prefer to receive it electronically at jobs@lundbeck.com. You are, however, also welcome to send it to HR Support Denmark & Int., H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, DK-2500 Valby. Please mark your application "Statistician/318". Applications must be received no later than 16 September 2005. Please state in your application where you have seen this advertisement.



STATENS
SERUM
INSTITUT

forebygger og bekæmper
smitsomme sygdomme
og medfødte lidelser

Artillerivej 5
2300 København S
Danmark

Tel.: 3268 3268
Fax: 3268 3868
serum@ssi.dk
www.ssi.dk

STATISTIKER TIL EPIDEMIOLOGISK FORSKNING

Afdeling for Epidemiologisk Forskning søger yngre, engageret statistiker til arbejde med biostatistik i dynamisk, tværfagligt miljø bestående af læger, statistikere, biologer, m.fl. Afdelingen består p.t. af 52 ansatte (heraf 11 statistikere) og udfører forskning med fokus på infektions-, kræft- og autoimmune-sygdomme, samt sygdomme hos børn. Alle interesserede uanset alder, race eller etnisk tilhørsforhold opfordres til at søge stillingen.

Jobbet

- I projektgrupper med læger og andre statistikere at gennemføre epidemiologisk forskning indenfor et eller flere emner og deltage i den efterfølgende udarbejdelse af videnskabelige artikler.
- Selvstændigt ansvar for analyser af data med støtte fra seniorstatistikere på afdelingen.
- Faglig udvikling i et aktivt forskningsmiljø med møder i statistikgruppen, studiekredse i statistik og deltagelse i kurser og konferencer. Der vil på længere sigt være mulighed for udvikling af selvstændige forskningsprojekter, evt. ph.d.-projekt, afhængig af ønsker og kvalifikationer.

Kvalifikationer

- Statistisk kandidatgrad eller tilsvarende
- Interesse for biostatistik og epidemiologisk metode
- Gerne kendskab til SAS
- Evne til at arbejde selvstændigt med flere opgaver samtidigt

Løn- og ansættelsesvilkår

Overenskomst mellem pågældendes forhandlingsberettigede organisation og Finansministeriet.

Information

Kan fås ved henvendelse til professor Mads Melbye, tlf. 32 68 31 63 eller chefstatistiker Jan Wohlfahrt tlf. 32 68 39 52.

Ansøgning

Du opfordres til at sende ansøgningen elektronisk via jobsiden på www.ssi.dk. Her kan du vedhæfte din ansøgning og CV. Ansøgningen skal være Instituttet i hænde senest fredag den 15. september 2005 kl. 12.00.



Faculty of Science

AARHUS UNIVERSITET

SEARCH · HELP · PÅ DANSK

Mathematical Probability

LINKS

- ☐ Useful Dates
- ☐ Course Descriptions
- ☐ Sitemap

YOUR POSITION: Main Page / Jobs and Fellowships/ Job Opportunities/ Associate Professors/ Mathematical Probability

UNIVERSITY OF AARHUS

DEPARTMENT OF MATHEMATICAL SCIENCES

MODIFIED ADVERTISEMENT FOR A POSITION AS ASSOCIATE PROFESSOR IN THE AREA OF MATHEMATICAL PROBABILITY THEORY (DEADLINE POSTPONED TO SEPTEMBER 30, START DATE DECEMBER 1, 2005)

Associate Professor

At the Department of Mathematical Sciences a position as associate professor in the area of mathematical probability theory is available, starting December 1, 2005.

The position is to be filled by a candidate with research experience in the theory and/or applications of probability, or a mixed profile in probability theory and analysis. The candidate should be able to teach courses from the general introductory undergraduate level to the theoretically advanced PhD level in his/her research areas and related fields.

Applications must be in English and include a curriculum vitae, a complete list of publications, a statement of future research plans and information about research activities, teaching qualifications and management experience, all in 4 copies (see <http://www.nat.au.dk/stilling/cv> for the recommended level of detail). All other material that the applicant wishes to be considered in the evaluation (publications and other documentation of research and teaching qualifications, as well as management experience) must be enclosed in 3 copies.

The Faculty refers to the Ministerial Order No. 170 of 17.03.2005 (<http://www.au.dk/da/21-05.htm>) on the appointment of teaching and research staff at the universities under the Ministry of Science, Technology and Innovation.

Salary depends on seniority as agreed between the Danish Ministry of Finance and the Confederation of Professional Unions.

Applications should be addressed to The Faculty of Science, University of Aarhus, Ny Munkegade, Building 520, DK-8000 Aarhus C, Denmark, and marked 212/5-132.

The deadline for receipt of all applications is September 30, 2005, at 12,00 noon.

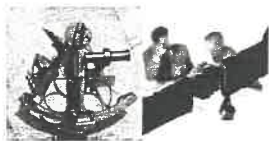
Revised August 17. 2005. Created July 11. 2005

Go to top

© Comments on this Web Server

FACULTY HOMEPAGE

Vi skaber
morgendagens
forsikring



Udadvendt analytiker til Business Intelligence

Viden er vores vej til forandring. Business Intelligence er en central del af Codans udviklingsmiljø og har det overordnede ansvar for at tilvejebringe og implementere viden om vores privatkunder. Arbejdet kræver både forretningsmæssig forståelse og statistisk kompetence. Vi arbejder på tværs af organisationen og med mange typer af udviklingsopgaver. Blandt andet risikoanalyse, lønsomhed, kundesegmentering samt til- og afgangsanalyser.

Codan er i bevægelse. Codan er en del af Royal & SunAlliance, et af verdens største forsikringselskaber. I Business Intelligence har vi et tæt samarbejde med andre selskaber i Royal & SunAlliance og med danske og udenlandske universiteter. Gennem øget viden om vores forretning vil vi fastholde og udvide vores markedsposition. Der er store karrieremuligheder i Codan og indenfor Royal & SunAlliance. Vi er overbeviste om, at et højt fagligt niveau er med til at skabe gode og holdbare løsninger, og fokusere derfor på fortsat at udvikle dine kompetencer.

Dine kvalifikationer er afgørende. Du har en relevant videregående uddannelse som cand.scient. (statistik), cand.scient.oecon., cand.merc.mat. eller lignende. Det er en fordel, men ikke et krav, hvis du har nogle års arbejdsmæssig erfaring. Du brænder for data og har erfaring med statistisk analyse, men har ikke nødvendigvis tidligere arbejdet med forsikring. Endelig vil gode færdigheder indenfor programmering være en fordel. Vi anvender SAS, Excel, R (S+), eller hvilket værktøj, der nu er bedst egnet til at løse vores opgaver.

Da du vil få en bred kontaktflade i organisationen, er det vigtigt at du er udadvendt og har gode samarbejdsevner. Ligeledes er du god til at kommunikere og behersker engelsk i skrift og tale.

Vær med og gør en forskel. Ring allerede i dag til chefen for Business Intelligence Dennis Nilsson (tel. 3355 2029) og hør nærmere om jobbet indhold og Codan som arbejdsplads. Vil du vide mere om arbejdet i Business Intelligence så læs om det på www.codan.dk. Send din ansøgning senest fredag d. 9. september 2005 til job@Codan.dk. Mærk din ansøgning med "Analytiker til Business Intelligence".



Kalender 2005

(arrangementer annonceret i MEDDELELSER)

Med .nr.	Aktivitet
14-16/9	4/05 Fifth Annual meeting of ENBIS in Newcastle, UK
15-16/9	5/05 Workshop in Honor of Niels Keiding: Life history events analysis in epidemiology and fertility studies. Université Victor Segalen Bordeaux 2, IFR 99 de Santé Publique
19-21/9	5/05 Biostatistics Kursus: Bayesian Data Analysis.
19-24/9	5/05 Biostatistics Kursus: Statistical modeling in pharmacokinetics and pharmacodynamics. Panum Institutet.
29/9	6/05 Seminar Biostatistisk Afd.: Ivar Heuch, Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, Norge: "'Overlevelsesanalyse' på data gitt ved tid til spiring for frø fra plantepopulasjoner med forskjellige klimatiske forhold"
29-30/11	5/05 To-dages mode, KVL, Frederiksberg

For kurser og seminarer, i Lund, se: <http://www.maths.lth.se/matstat/seminar/>

Deadlines i år 2005

Frist for indlevering af bidrag:	MEDDELELSER udkommer
26. september	3. oktober
21. oktober	1. november
21. november	1. december

HUSK

Adresse ændringer skal IKKE længere meddeles via medinfo pr. E-mail. Man går nu selv ind under <http://www.dsts.dk/da/> eller <http://www.dsts.dk/en/>

Efterårets todagesmøde foregår på Landbohøjskolen (KVL) den 29-30 november 2005. Program mm. følger i et senere nummer af MEDDELELSER.

Nyt om navne

Kathryn Hedegaard starter som biostatistiker hos Nycomed 1. September. Kathryn kommer fra en lignende stilling hos Leo Pharma.