

Reserveret postvæsenet

KALENDER

Juni:

11.–15. juni: 13. Nordiske Konference i Matematisk Statistik i Odense.

September:

18. september: Møde i Dansk Selskab for Teoretisk Statistik.

MEDDELELSER udkommer ikke i juli og august, da redaktionen holder sommerferie. Første aftenmøde i DSTS efter sommerferien forventes afholdt tirsdag den 18. september. Redaktionen ønsker alle medlemmer af Selskabet en rigtig god sommer.

Deadline for bidrag til næste nummer af MEDDELELSER er mandag den 27. august 1990. Disse bedes sendt til:

Meddelelser, v/Helle Holst
IMSOR, BYGNING 321
DTH
2860 LYNGBY

Trykt på IMSOR

Ansvarshavende Helle Holst

MEDDELELSER

DANSK SELSKAB FOR TEORETISK STATISTIK

15. årg. nr. 6

juni 1990

INSTITUT FOR ELEKTRONISKE SYSTEMER
Aalborg Universitetscenter

PH.D.-FORELÆSNING

Som led i betingelserne for tildeling af Ph.D.-graden afholder cand.scient. E. Susanne Christensen en forelæsning over emnet:

"Controlling Emissions"

Torsdag den 21. juni 1990 kl. 13.00

Aalborg Universitetscenter, Badelhusvej 13, Auditorium A

Alle er velkomne!

Efter forelæsningen serveres et glas sherry i Afdelingen for Matematik og Datalogi, Institut 8, Strandvejen 19.

LEDIG PROFESSORAT I STATISTIK, VED UNIVERSITETET I TRONDHEIM, NORGES TEKNISKE HØGSKOLE

Ved Institutt for matematiske fag, Norges tekniske høyskole, er det ledig et professorat. Fagområdet for stillingen er statistikk, med vekt på de områder av teorien for stokastisk modellering og statistisk analyse som er relevante for teknologiske anvendelser. Spesielt vil det bli lagt vekt på kvalifikasjoner innen et av områdene risiko- og pålitelighetsanalyse, statistisk forsøksplanlegging og statistisk inferens i stokastiske prosesser.

Nærmere opplysninger om søknadsfrist og stillingsbeskrivelse kan fås ved henvendelse til Institutt for matematiske fag, Norges tekniske høyskole, N-7034 Trondheim, tlf. 07-593520.



Pharmacia är en snabbt expanderande koncern. Försäljningen uppgick 1989 till 7,5 miljarder kronor med en utlandsandel på 88 %. Ca 1,2 miljarder satsades på forskning och utveckling. Åttalet anställda är 10 300, varav 5 400 i utlandet. Pharmacia har dotterbolag i 20 länder. Verksamheten omfattar främst huvudområden: läkemedel, bioteknik, diagnostika och oftalmologi. Pharmacia är börsnoterat i Sverige, USA och Japan.

Pharmacia LEO Therapeutics AB är inriktat på att utveckla, tillverka och marknadsföra innovativa läkemedel. De viktigaste områdena är inflammatoriska sjukdomar, tumör-sjukdomar och system för läkemedelstillförsel. Därill kommer produkter för rökavvänjning, hud- och sårvård samt psykofarmaka. Förtaget har verksamhet i Uppsala, Helsingborg, och Malmö samt utomlands. Omfattningen är ca 2,4 miljarder kr och antalet anställda ca 3 200 varav ca 1 500 i Sverige.

Datakoordinator – Statistiker – Programmerare LEO Medical Products AB, Helsingborg

Till vår avdelning "Biostatistik och databehandling" inom LEO Medical Products AB, ett produktbolag inom Pharmacia LEO Therapeutics AB, söker vi tre personer: datakoordinator, programmerare/projektledare och statistiker som skall ansvara för bearbetningen av data från våra prekliniska och kliniska försök. Vi är idag tre personer i Helsingborg och en i Malmö. Viss del av vår prekliniska verksamhet kommer våren 1991 att flytta till Lund.

Som DATAKOORDINATOR

ansvarar Du för databehandling av data från kliniska prövningar och av biverkningar inklusive avrapportering av dessa. Vidare ingår Du i kliniska prövningsrådet som arbetande sekreterare. Du leder och fördelar arbetet med data från kliniska prövningar och planerar vidareutbildning för dataassistenter och kliniska prövningsledare. Du deltar i arbetet med nya rutiner för bearbetning av data liksom standardisering av rutiner. För att klara detta tror vi att Du har erfarenhet av bearbetning av data på dator, gärna med någon akademisk utbildning inom farmaci, statistik eller medicin.

Som PROGRAMMERARE/PRO-

JEKTLLEDARE är Dina arbetsuppgifter att specificera, planlägga, koda och testa dataprogram som bearbetar försöksdata. Detta gör Du tillsammans med forskare på de olika avdelningarna. Du löser mindre dataproblem samt hjälper forskarna med utrustning och datorutveckling. Erfarenhet av applikationsutveckling i distribuerade datormiljöer liksom samarbetsförmåga värdesättes högt då många personer är involverade i vår forskning. Akademisk utbildning i Programmering/Datalogi är ett krav. Kunskap om SAS, ORACLE, RS/1 och/eller VAX/VMS är önskvärda liksom erfarenhet av statistisk utvärdering av försöksdata med dator.

Som STATISTIKER kommer Du att tillsammans med forskare på de olika avdelningarna att planera försök så de uppfyller de krav man kan ställa ut statistik synpunkt och därvid föreslå lämpliga statistiska test. Bearbetning av datamaterial med dator, uppläggning av beskrivningar för nya material samt statistisk analys ingår liksom att ställa samman data från försök till statistiska rapporter och tillsammans med forskarna skriva vetenskapliga rapporter som skall användas vid registrering av läkemedel eller publicering. Akademisk utbildning i statistik/matematisk statistik är ett krav. Erfarenhet av SAS eller annat statistikprogram liksom statistisk utvärdering av försöksdata med dator är önskvärt.

I första hand vänder vi oss till personer med minst 3-5 års erfarenhet av liknande arbete men kan även tänka oss nyutexaminerade med ovanstående kvalifikation.

Du är välkommen med frågor till *Örjan Nordle* på tel 042-10 43 57.

Facklig information kan Du få av *Fredrik Kuylenstierna*, Akademikerklubben/CF, tel 042-10 43 65, eller *Lennart G Persson*, SIF, tel 042-10 44 84.

Din ansökan skickar Du senast den 31 maj 1990 till:

Pharmacia LEO Therapeutics AB, Personal- och Affärskultur,
Mia Blomqvist, Box 941, 251 09 Helsingborg.



Pharmacia

CYKELTUR

III

Nordisk konference i
matematisk statistik
Odense 1990

Det traditionsrige arrangement, cykelturen till den Nordiske Konference i Matematisk Statistik, er nu planlagt i en så tiltrækkelig detaljeringsgrad, at vi kan løfte støret for mødested, mødelid samt den forventede rute. Vi mødes

Lørdag den 9. juni kl. 11,
ved Hovedbanegården, på hjørnet af Ingerslevsgade.

Turen er planlagt at gå via Langeland til Odense, hvor vi er fremme Mandag formiddag, og indeholder således en sejltur i den danske skærgård.

Hjemrejsen fra Konferencen er jo knap så kompliceret som ved rejserne i de øvrige nordiske lande, og planerne herfor overlades derfor til det frie initiativ. Det er tids nok at arrangere grupperejse ved afrejsen fra Odense.

1. etape :

Lørdag d. 9. juni.

København - Sorø,
via
Roskilde, Lejre, Kirke-Hvalsø,
Nyrup, Pedersborg.

lalt ca. 82 Km.

2. etape :

Søndag d. 10. juni.

Sorø - Korsør
via
Korsør - Lohals, (færges kl 12.30 - 14.00),
Dalmose,
Lohals - Tårup,
via
Rudkøbing, Svendborg.

lalt ca. 85 Km kørsel.

3. etape :

Mandag d. 11. juni.

Tårup - Odense.
lalt ca. 20 Km.

De enerådende turarrangører :

Kirsten Frederiksen
Tlf dag : 31 35 35 89

Allan Deis
Tlf dag : 42 87 99 11