

Læs mere på www.dskb.dk

DSKB

- Indhold:**
- Medlemsmøde nr. 389, program
 - Abstracts til DSKB's medlemsmøde nr. 389
 - Nyt fra DSKB's bestyrelse
 - Medlemsmøder i DSKB regi
 - Astrup konkurrencen
 - Nordisk kongres i Klinisk Kemi
 - Medlemsmøder
 - Kurser
 - Nyt fra UU2
 - Kommende møder
 - Nye medlemmer

Medlemsmøde nr. 389:

**Dansk Selskab
for Klinisk Biokemi**

Bestyrelse

Lise Bathum,
e-mail: l.bathum@ouh.fyns-amt.dk

Ulrik Gerdes,
E-mail: uge@psykiatri.aaa.dk

Linda Hilsted (formand),
e-mail: linda.hilsted@rh.hosp.dk

Nete Hornung (sekretær),
e-mail: neh@rc.aaa.dk

Henrik L. Jørgensen (kasserer),
e-mail: hlj@dadlnet.dk

Birgitte Reinholdt,
e-mail: birrei@fks.vejleamt.dk

Anne Schmedes,
e-mail: asch@vs.vejleamt.dk

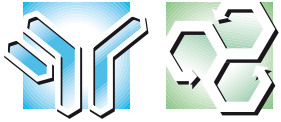
MedlemsNYT udsendes 6 gange
årligt til alle medlemmer af DSKB

Tid: Fredag d. 7. oktober 2005 kl.14:15 - ca. 17:00.
Sted: Auditoriet, Frederiksberg Hospital.
Mødedere: Lennart Friis Hansen og Lise Bathum

Program

Hæmoglobinopati - udredning af gravide

- | | |
|--------------|--|
| 14.15-15.00: | Oversigt over Hæmoglobinopatier I Danmark. Henrik Birgens, Hæmatologisk afdeling L, Amtssygehuset i Herlev |
| 15.00-15.30: | Organisation og samarbejdet med de praktiserende læger. Peter Felding, KPLL. |
| 15.30-16.00: | Kaffepause. |
| 16.00-16.30: | Biokemisk og molekylærbiologisk diagnostik. Lennart Friis Hansen, Klinisk Biokemi, Rigshospitalet. |
| 16.30-17.00: | Screening af gravide indvandrere for hæmoglobinopati Anne-Mette Hvas, Klinisk Biokemi, Skejby |



ARCHITECT®

Flexible solutions for Your Evolving Laboratory

Ægte integration

ARCHITECT *c8000*, *i2000SR* og *ci8200*



ci8200



c8000



i2000SR

 **ABBOTT**
DIAGNOSTICS

Abstracts til DSKB's medlemsmøde 389:

Hæmoglobinopatier i Danmark

De arvelige hæmoglobinsygdomme, hæmoglobinopatiene, er de hyppigste genetiske sygdomme i verden. Det drejer sig først om fremmest om de thalassæmiske sygdomme og seglcelleanæmi. Det skønnes, at mellem 5 og 7% af verdens befolkning bærer genet for en af disse sygdomsgrupper og der fødes over 300.000 børn hvert år med en alvorlig hæmoglobinopati, hyppigst β -thalassæmi. Sydøstasien har flest patienter med alvorlig hæmoglobinopati efterfulgt af Afrika, men tilstandene er almindelige i hele Middelhavsområdet, Mel-

lemøsten, det Indiske kontinent og Sydøstasien herunder Polynesien, samt Afrika. Den specielle geografiske udbredning er en konsekvens af den beskyttende effekt, som heterozygote individer for disse sygdomme har overfor malaria. Da mange indvandrere i Danmark kommer fra områder, hvor disse sygdomme er endemiske, er hæmoglobinopatiene i dag en del af det sygdomsbillede, man møder i almen praksis og på hospitaler. Behandlingen af specielt β -thalassæmi er stærkt ressourceforbrugende og for de afficerede

individer forbundet med betydelig øget morbiditet og mortalitet. Det danske sundhedsvæsen må derfor være indstillet på en ny udfordring i denne sammenhæng, herunder screening af gravide, genetisk rådgivning, prænatal diagnostik samt dyre behandlingsmodaliteter som jernkelerende behandling og knoglemarvstransplantation.

Henrik Birgens, Hæmatologisk afdeling L, Amtssygehuset i Herlev

Organisation og samarbejdet med de praktiserende læger

På baggrund af Sundhedsstyrelsens retningslinier om svangreomsorg 1998 blev der i Københavns og Frederiksberg Kommuner samt Københavns Amt fra 1. april 1999 iværksat screening for hæmoglobinopati af alle ikke tidligere undersøgte gravide med etnisk oprindelse i "hæmoglobinopati-lande". De praktiserende læger bruger en særlig henvisnings-seddel og prøverne passerer Københavns Praktiserende Lægers Laboratorium eller Klinisk Kemisk afd. Frederiksberg Hospital. Her afsluttes undersøgelsen af patienter, som både har oprindelse i udvalgte "Thalassæmilande" og som samtidig har

MCV >78 fl. Disse anses uden hæmoglobinopati. Alle andre screeningsprøver sendes til udvidet undersøgelse på Klinisk Biokemisk afd. Rigshospitalet (patienter i Københavns eller Frederiksberg Kommuner) eller Hæmatologisk afdeling L, Amtssygehuset i Herlev (patienter i Københavns Amt). Svarene sendes til lægerne via KPLL/Klin.kem.FH. Dog kontakter speciallaboratorierne lægerne direkte ved behov for undersøgelse af fostrets fader. Der er fra 6 december 1999 til 22 juli 2005 på KPLL blevet undersøgt 5024 patienter fra Københavns Kommune og 2312 patienter fra Københavns Amt. 46,4%

af undersøgelserne blev afsluttet på KPLL. I de første 16 måneder blev der via KPLL påvist hæmoglobinopati hos 15% af de undersøgte patienter. 66% af patienterne var gravide. Senere resultater af de udvidede undersøgelser er ikke opgjort på KPLL, men i Herlev og på Rigshospitalet har der været udført adskillige chorion villus biopsier (CVS) med påvisning af alvorlige hæmoglobinopatier hos fostret og efterfølgende abort.

Peter Felding, KPLL

Biokemisk og molekylærbiologisk diagnostik

Hæmoglobinopatiene er en heterogen gruppe af sygdomme hvor der enten er tale om kvalitative ændringer i et af globin-generne (hæmoglobin varianterne) eller kvantitative ændringer af globin-kæderne (thalassæmierne). Globin generne findes i to forskellige clustre: α -globin og α -globin-lignede gener i et cluster på kromosom 16p og β -globin og β -globin-lignede gener i et cluster på kromosom 11p. Hæmoglobin varianterne skyldes punktmutationer i globin-generne, hvorved globin-kædernes

aminosyre sammensætning ændres. β -thalassæmierne skyldes som regel en eller flere nukleotid substitutioner/deletioner/insertioner i et ellers strukturelt intakt gen. Derimod skyldes α -thalassæmierne som regel deletioner af et eller begge α -gener. Diagnostikken skal kunne identificere alle disse forandringer. Efter den konventionelle beskrivelse af "det røde blodbillede" undersøges efterfølgende med HPLC eller gel-elektroforese for tilstedeværelsen af abnorme globin-kæder samt om globin

kæderne forekommer i de rette mængder. Abnorme fund verificeres med DNA sekventering. Hvis der er mistanke om α -thalassæmi, udføres deletions PCR. Det er også vigtigt at forstå begrænsningerne i de anvendte screeningskriterier og metoder for at kunne vurdere evt. misforhold mellem klinikken og de udsendte svar.

Lennart Friis Hansen, Klinisk biokemisk afd., Rigshospitalet

Screening af gravide indvandrere for hæmoglobinopati

I Sundhedsstyrelsens retningslinier fra 1998 gives udtryk for et ønske om opprioritering af diagnostikken af hæmoglobinopati hos gravide indvandrere. I Århus Amt er vi i et samarbejde mellem børnelæger, hæmatologer, praktiserende læger, klinisk genetikere og klinisk biokemikere ved at gennem-

føre en medicinsk teknologivurdering af screening for hæmoglobinopati for derved at kunne belyse de forskellige aspekter, der kan være knyttet til dette. På DSKB-mødet den 7. oktober vil vi ud fra MTV-projektet lægge op til diskussion af organisatoriske og økonomiske omkostninger set i forhold til den

sundhedsmæssige gevinst, som opnås ved denne screening.

Holger Jon Møller og Anne-Mette Hvas, Klinisk Biokemisk Afdeling, Århus Universitetshospital

ADVIA Centaur® in two words.



**ADVIA Centaur voted #1
in customer satisfaction
by clinical laboratory
managers. Again.**

Why run ADVIA Centaur? Because nothing but the best will do. Once again, the ADVIA Centaur has been voted number one by delivering precisely what laboratory managers want in an immunoassay analyzer: reliability, throughput, breadth of menu and value.

With ADVIA Centaur, you'll be in the company of demanding fellow professionals who insist on exceptional performance. Nine out of ten say they'd recommend ADVIA Centaur to a colleague. Find out why they're so enthusiastic.

*Proven performance and customer satisfaction.
That's innovation in the real world, only from
Bayer HealthCare.*

NUMBER ONE

ADVIA Centaur® Immunoassay System

www.bayerdiag.com

ADVIA Centaur is a registered trademark of Bayer HealthCare LLC. ©2004 Bayer HealthCare LLC. All rights reserved.
Independent multi-client survey of clinical laboratory managers, conducted in 2003. Data provided by Enterprise Analysis Corporation (EAC), Stamford, Connecticut.



Bayer HealthCare
Diagnostics Division

Nyt fra DSKBs bestyrelse

Hermed et udpluk af de sager, der er blevet behandlet ved bestyrelsesmødet op til udgivelsen af MedlemsNYT.

- Fra 2006 vil DSKB indføre nyt mødekoncept. Én af begrundelserne er, at der gennem de senere år har været vigende deltagelse i medlemsmøderne. For nogen tid siden gennemførte DSKB en spørgeskemaundersøgelse for at få et indtryk af medlemmernes interesse i møderne og spurgte også ved den lejlighed om interessen for heldagsmøder. Der var generelt positive tilbagemeldinger på dette synspunkt og bestyrelsen har besluttet at indføre et halvårligt heldagsmøde, som erstatning for de tre halvårlige eftermiddagsmøder hidtil.
- Det første møde vil være d. 23. marts 2006 og kommer til at foregå i Torvehallerne i Vejle. Der vil være et overordnet emne om formidlingen om præanalytiske forhold, og eftermiddagens emne vil være hjertemarkører. Annoncering af mødet sker i MedlemsNyt og på DSKB's hjemmeside, og det vil være nødvendigt at tilmelde sig bl.a. fordi der er inkluderet frokost. Der vil sandsynligvis blive fastsat en mindre pris for at deltage i møderne, dog vil der ikke være nogen opkrævning for at deltage i første møde.
- DADIF's formand Sten G. Rasmussen og ledende assessor Anne Cathrine Bollerup (DANAK) deltager i DSKB's bestyrelsesmøde i november. Formålet er at diskutere hvordan diagnostikproducenteres metodedokumentation bedst muligt gøres tilgængelig for de klinisk biokemiske laboratorier bl.a. i forbindelse med metodevalidering.
- DANAK's rådgivende sektorudvalg for sundhedsområdet og det retsmedicinske område har nedsat en arbejdsgruppe vedr. akkreditering af klinisk genetiske undersøgelser. Else Marie Vestergård (Skejby Sygehus) og Lise Bathum er repræsentanter fra DSKB.
- Bestyrelsen har modtaget en forespørgsel om faste - regler ved blodprøvetagning. Der findes ingen konsensus indenfor området. Ulrik Gerdes er DSKB's repræsentant i DSKB's "Videnskabelige Udvalg for Kvalitetssikring" og vil tage emnet op her.
- Sundhedsstyrelsen har bedt de enkelte specialeselskaber udarbejde en portefølje til speciallægeuddannelsen. Formand for UU1 Lars Ødum og Lise Bathum vil med udgangspunkt i den af region Syd udarbejdede model udarbejde en "minimumsmodel". Når Sundhedsstyrelsen har godkendt porteføljen kan de enkelte regioner kan efter behov vælge at udbygge denne.
- Der er etableret en redaktionsgruppe til MedlemsNyt. Redaktionsgruppen består af Jens Peter Gøtze (Rigshospitalet) og Anne Charlotte Jäger (Hvidovre Hospital), Holger Jon Møller (Århus Sygehus), Søren Ladefoged (Århus Sygehus) Nete Hornung og Linda Hilsted. Redaktionsgruppen kan formulere et udkast til et kommissorium, idet der ikke ligger nogen politik for MedlemsNyt på nuværende tidspunkt. Holger Jon Møller har sendt et idéoplæg til bestyrelsen. Udgifter til bladet skal fortsat søges dækket af annoncering. Det blev besluttet at MedlemsNyt fremover udsendes 2 x 2 årligt.

På bestyrelsens vegne Nete Hornung

Medlemsmøder i DSKB regi 1999-2004:

Nedenfor er en liste over emner på medlemsmøder i løbet af de sidste 6 år. Det fremgår, at der har været store svingninger i

antal deltagere til møderne, men også at der er en tendens til færre deltagere på møderne generelt i løbet af de sidste år.

12. februar 1999	nr. 352. Certificering/akkreditering af kliniske biokemiske laboratorier i Danmark - hvad nu? (76 deltagere)	8. september 2000	Møde nr. 360: MTV i almen praksis: Hvad er den rigtige evidensbaserede analyseanvendelse, og kan praksis påvirkes i den rigtige retning. (30 deltagere)
26. marts 1999	nr. 353. Osteoporose - anvendelse af laboratorieundersøgelser (33 deltagere)	13. oktober 2000	Møde nr. 361: Proteiner i urinen - kliniske applikationer og standardisering. (52 deltagere)
16. april 1999	Møde nr. 354: "Central Health Database" på Island. (35 deltagere)	10. november 2000	Møde nr. 362: Flowcytometri. (41 deltagere)
6.-7. maj 1999	4. Danske Kongres i Klinisk Biokemi, Esbjerg.	9. februar 2001	Møde nr. 363: Evidensbaseret anvendelse af klinisk biokemi. (41 deltagere)
8. oktober 1999	Møde nr. 355: INR måling på sygehus og i praksis. (76 deltagere)	9. marts 2001	Møde nr. 364: Tumormarkører. (45 deltagere)
19. november 1999	Møde nr. 356: Proteomforskning og dens betydning for sygdomsdiagnostik. (59 deltagere)	14. april 2001	Møde nr. 365: Fremtidens speciallæge i Klinisk biokemi - et paradigmeskift. Generalforsamling. (39 deltagere)
11. februar 2000	Møde nr. 357: Biokemiske markører ved akut myokardiesyndrom. (59 deltagere)	8. september 2001	Møde nr. 366: Homocystein - klinisk anvendelse og analyse-mæssige aspekter. (36 deltagere)
24. marts 2000	Møde nr. 358: Molekylær genetiske analyser i klinisk kemi. (32 deltagere)	25.-26. oktober 2001	5. Danske kongres i Klinisk Biokemi 2001: Gen, protein, funktion og sygdom, Vejle.
14. april 2000	Møde nr. 359: Det organisatoriske paradoks - erfaringer fra svensk klinisk kemi. Generalforsamling. (27 deltagere)		

9. februar 2001 Møde nr. 367: Den Elektroniske Patient Journal (EPJ) set fra laboratoriesiden (50 deltagere).
9. marts 2001 Møde nr. 368: Biokemisk monitorering af kronisk inflammatoriske sygdomme (44 deltagere)
12. april 2002 Møde nr. 369: Laboratory-on-chip. Generalforsamling (34 deltagere).
13. september 2002 Møde nr. 370: Natriuretiske peptider – analytiske og kliniske perspektiver (66 deltagere).
11. oktober 2002 Møde nr. 371: Effekten af ADA-kriterierne på diagnosticering og varetagelse af diabetes mellitus i Danmark set i klinisk biokemisk perspektiv (53 deltagere).
8. november 2002 Møde nr. 372: Lipider og kardiovaskulær sygdom i relation til klinisk biokemisk diagnostik – state of the art (44 deltagere).
31. januar 2003 Møde nr. 373: Myelomatose: M-komponent og nye diagnostiske og prognostiske markører (59 deltagere)
14. marts 2003 Møde nr 374: Hæmatologianalyser i klinisk biokemi (42 deltagere).
4. april 2003 Møde nr. 375: Adipose tissue as a secretory organ - implications for obesity-related health complications. Generalforsamling (33 deltagere).
12. september 2003 Møde nr. 376: De nye IFCC enzym-metoder og deres implementering (41 deltagere).
3. oktober 2003 Møde nr. 377: Klinisk biokemisk diagnostik af neurologiske sygdomme (24 deltagere).
14. november 2003 Møde nr. 378: Herceptin – en mammacancer behandling rettet mod EGF-receptoren HER2 - Analytiske muligheder for måling af HER2 (26 deltagere).
6. februar 2004 Møde nr. 379: Koagulation – nu og i fremtiden (50 deltagere)
12. marts 2004 Møde nr 380: Doubletest og nakkefoldsskanning ved 1. trimester screening for Downs syndrom. (55 deltagere).
16. april 2004 Møde nr. 381: Medlemsmøde (Microarrays – fremtidens analysemetode?) og generalforsamling (23 deltagere).
10. september 2004 Møde nr. 382: Neonatal screening for enzymdefekter (28 deltagere).
8. oktober 2004 Møde nr. 383: Transplantation: Vævstyper, immunosuppression og TDM (21 deltagere).
12. november 2004 Møde nr. 384: Rationel allergidiagnostik - nu og i fremtiden.

The **ASTRUP** **PRIZE** 2006

The board of the Poul Astrup Foundation, in cooperation with the Danish Society for Clinical Chemistry, arranges a prize competition to reward contemporary Nordic research work related to the field of clinical chemistry. The competition takes place every second year in connection with the Nordic Congress in Clinical Chemistry.

Researchers or research groups in Scandinavia are requested to submit anonymously an abstract of a recent scientific work with a maximum length of 1,000 words (incl. references) and not more than two illustrations. The work must not have been published before in its present form. Abstracts and a letter stating the name of the author(s), which must be received by January 15, 2006 at the latest, should be addressed to:

Mr. Carl C. Holbek, Scientific Advisor
Radiometer Medical A/S
Åkandevvej 21
DK-2700 Brønshøj
Denmark

In early February 2006 a Nordic prize committee will select up to three of the submitted contributions, to be presented by the authors at the XXX Nordic Congress in Clinical Chemistry, Copenhagen, June 14-17, 2006. The speakers will be reimbursed for all expenses related to congress participation, travelling (within Scandinavia), and accommodation. Research groups are, therefore, kindly requested to name one representative of the group to present the group's work. The individual presentation should not exceed twenty minutes and will be followed by a free discussion.

It is the plan to publish the works in The Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation.

Based on the scientific value of the paper, and the quality of its oral presentation, the prize committee will award a first prize of DKK 60,000.00, a second prize of DKK 30,000.00, and a third prize of DKK 10,000.00.

Abstracts kan præsenteres oralt ved den XXX Nordiske Kongres i Klinisk Kemi i København 14-17 juni 2006



På vegne af Nordisk Forening for Klinisk Kemi (NFKK) og Dansk Selskab for Klinisk Biokemi (DSKB), vil vi gerne invitere dig til at deltage i den XXX Nordiske Kongres i Klinisk Kemi i København 14-17 juni 2006.

Vi inviterer læger, kemikere og bioanalytikere indenfor klinisk biokemi, udstillere af laboratorieudstyr, kliniske kollegaer samt alle andre med interesse i klinisk biokemi.

Kongressen vil bl.a. inkludere ny forskning i molekylærbiologi, biokemi og kemi, anvendelse af diagnostiske analyser samt praktisk klinisk lægevidenskab. Der vil dels være plenar sessioner, symposier, poster præsentationer, praktiske "how-to" sessioner, Astrup Pris konkurrencen, specielle sessioner for bioanalytikere på dansk (svensk og/eller norsk), såvel som udstillinger og foredrag arrangeret af industrien. Der vil blive lagt vægt på nye videnskabelige landvindinger, optimal drift af klinisk biokemi såvel som de daglige praktiske aspekter af at drive et klinisk biokemisk laboratorium.

Den videnskabelige komite (bestående af Stig E. Bojesen, Ruth Frikke-Schmidt, Niels Fogh-Andersen og Børge G Nordestgaard) har bedt om nomineringer fra alle medlemmer af NFKK i de 5 Nordiske lande m.h.p. 1) emner og organisatorer (=chairpersons) af symposier, 2) emner og organisatorer af "how-to" sessioner, samt 3) emner

og foredragsholdere til plenar sessioner. Vi har modtaget mange nomineringer og er ved at sætte dem sammen til et foreløbigt program.

Herefter vil vi snarest udsende "2nd Announcement", hvor vi bl.a. beder om indsendelse af abstracts. Indsendte abstracts kan enten præsenteres som foredrag i symposier eller præsenteres som poster. De indsendte abstracts vil blive vurderet med pointgivning af de forskellige chairpersons, og de abstracts, der får den højeste pointsum, vil blive tilbudt oral præsentation. Vi opfordrer derfor alle klinisk biokemisk afdelinger i Danmark om at indsende abstracts med deres bedste forskning til dette møde.

Vi glæder os til at modtage gode abstracts fra dig og din afdeling, samt til at se dig/er i København i juni 2006.

*Børge G. Nordestgaard
President, XXX Nordic Congress in
Clinical Chemistry
Hjemmeside: www.nfkk2006.ics.dk*

*Professor, overlæge, dr. med.,
Klinisk Biokemisk Afd.
Herlev Universitetshospital*

simple

done.

VITROS is a registered trademark of Ortho-Clinical Diagnostics, Inc. © Ortho-Clinical Diagnostics, 2004. CL2113

The new VITROS[®] 5,1 FS Chemistry System takes ease of use and reliability to a whole new level.

FACT: studies have shown that VITROS Chemistry Systems are the easiest to use and the most reliable.* They lower hands-on labor costs while improving efficiency.** There's no better way to get your work done than with a VITROS Chemistry System. **IT'S THAT SIMPLE.** For more information, contact your Ortho-Clinical Diagnostics Representative or visit our Web site at www.orthoclinical.com.

*EAC U.S. Hospitals Clinical Chemistry and Immunoassay Survey 2003 (VITROS 950 and 250 Systems) and Frost & Sullivan European Clinical Laboratories Analysers Market 2004

**Internal VITROS 950 data on file.

Medlemsmøder i fremtiden

Som nævnt i Nyt fra DSKB's bestyrelse vil konceptet for medlemsmøderne blive ændret i 2006. Fra at være halvdags møder 6 gange årligt, vil der fremover kun være ét møde hvert halve år. Til gengæld vil der være fastlagt et program til både formiddag og eftermiddag og emnerne tilrettelægges, så der gerne skulle være noget af interesse for alle faggrupper.

Første møde er planlagt til:

Tid: 23. marts 2006

Sted: Torvehallerne i Vejle (www.torvehallerne.com)

Program:

Formiddag: Præanalytiske forhold.

Eftermiddag: Hjertemarkører.

Forhåbentlig vil der vil stor interesse med rigtig mange deltagere – så sæt kryds i kalenderen den 23 marts 2006!!

Dansk Standard udbyder kurset:

Auditorkursus - Kvalitet og kompetence i medicinske laboratorier

Tid: 10. - 14. okt 2005.

Sted: Dansk Standard, Kollegievej 6, 2920 Charlottenlund.

Målgruppe: Laboratorier på sygehuse, der ønsker at indføre standarden DS/EN ISO 15189 på laboratoriet.

Pris: Kr. 17.995,- ekskl. moms, dækker kursusmaterialer og forplejning i løbet af dagen.

Program: Se www.ds.dk/2414

Kursus i Endokrinologi

Tid: 1.-3. november 2005

Sted: Vejle fjord Kursuscenter

Kursusledere: Henrik L. Jørgensen og Anne Charlotte Jäger

Program: Se www.dskb.dk

Målgruppe:

Kurset er godkendt af Uddannelsesudvalg 2, som valgfrit kursus til specialistuddannelsen for ikke-lægelige akademikere beskæftiget inden for klinisk biokemi. Det maksimale deltagerantal er 25 personer, og ikke-lægelige akademikere beskæftiget inden for klinisk biokemi har fortrinsret. Ledige pladser tilbydes læger, bioanalytikere eller andre med interesse for kurset.

Kursusafgift:

Kursusafgiften er 5500 kr. incl. ophold og forplejning. Denne lave pris muliggøres, fordi flere firmaer sponsorerer kurset. Deltagere fra andre firmaer end de sponsorerende betaler den fulde pris på 6500 kr.

Tilmelding:

Tilmelding foretages skriftligt snarest – få ledige pladser.

cand.scient., ph.d. Anne Charlotte Jäger

Klinisk Biokemisk afdeling

Hvidovre Hospital

2650 Hvidovre

E-mail: Anne.Charlotte.Jaeger@hh.hosp.dk



cobas[®]

Life needs answers

cobas IT 1000

Giver dig tryghed til at stræbe højere

- ▶ Næste generations WEB-baseret POC Data Management System
- ▶ Et åbent system til Roche og tredjeparts POC-instrumenter
- ▶ Sikrer sporbarhed af resultater på patientprøver og kontroller analyseret decentralt
- ▶ Én IT-løsning til individuel overvågning af flere hospitaler på samme netværk
- ▶ Ét oversigtsbillede indeholder al relevant information



Diagnostics

Roche Diagnostics A/S
Industriholmen 59
2650 Hvidovre
E-mail: npt.dk@roche.com
Telefon: 36 39 99 52

Nyt fra DSKBs Uddannelsesudvalg 2 (UU2)

Hermed et udpluk af de sager, der er blevet behandlet ved seneste UU2 møde som fandt sted 19. august 2005.

- Erik D. Lund (formand), Anne Charlotte Jäger, Søren Ladefoged og Helle T. Kristensen deltog.
- UU2 og DSKBs bestyrelse er på udkik efter et nyt UU2 medlem som afløser for Steen Holm, der er udtrådt pga. jobskifte
- UU2 opfordrer alle kemikere inden for klinisk biokemi til at tilmelde sig DSKBs nyhedsbrev på www.dskb.dk for herigennem af holde sig opdateret om UU2 kurser.
- UU2 planlægger en snarlig revision af videreuddannelsen for kliniske biokemikere (De gældende bestemmelser fremgår af "Betænkning fra det at Dansk Selskab for Klinisk Kemi nedsatte uddannelsesudvalg for kemikere om videreuddannelse inden for klinisk kemi" august 1991).
- Næste møde afholdes 18. november 2005.

Planlagte UU2-kursusaktiviteter

2005:

- Endokrinologi afholdes 1.-3. november 2005 på Vejlefjord.
Kursusledere: Anne Charlotte Jäger, Henrik Jørgensen

2006:

- Metodevalidering afholdes februar 2006 på Vejlefjord. Kursusledere: Erik D. Lund og Åse Sejr Gotthelf.
- Tumordiagnostik og -markører afholdes maj 2006 på Vejlefjord.
- Inflammation, hjerte-kar sygdomme, allergi og autoimmune sygdomme afholdes november 2006 på Vejlefjord.

2007:

- Administration. Kursusledere: Erik D. Lund og Helle T. Kristensen
- Organspecifik diagnostik.

På udvalgets vegne Søren Ladefoged

Kommende møder – Nationale

DANSK SELSKAB FOR KLINISK BIOKEMI

www.dskb.dk

Møde nr. 389 i Dansk Selskab for Klinisk Biokemi:

Sted: Frederiksberg Hospital, Auditoriet
Tid: Fredag d. 7. oktober 2005 kl. 14:15 - 17:00

Joint Meeting:

**DANISH SOCIETY FOR BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR
BIOLOGY, DANISH STEM CELL RESEARCH DOCTORAL SCHOOL
AND DANISH SOCIETY FOR FLOW CYTOMETRY**

"Stem cells in basic and medical research" (<http://www.biokemi.org>)

Sted: Gl. Avernæs, Helnæsvej, Ebberup, Fyn
Tid: Oktober 24 – 26, 2005

Det gode sprog i patientinformationer, Dansk medicinsk selskab (www.dms.dk)

Sted: Skejby Sygehus, Auditorium B
Tid: Onsdag d. 12. oktober kl. 18.00 til ca. 20.00

Det gode sprog i patientinformationer, Dansk medicinsk selskab (www.dms.dk)

Sted: Boehringer Ingelheims Auditorium, Strødamvej 52,
København Ø
Tid: Torsdag d. 17. november kl. 17 til ca. 19.00

N



O

C

M

R



Helt fremme på banen med...

UniCel® - nu også til klinisk kemi

Vi kan i tæt samarbejde med Beckman Coulter tilbyde meget attraktive løsninger inden for immunkemi, klinisk kemi, hæmatologi og automatisering.

Beckman Coulter præsenterer 2 nye medlemmer af UniCel® familien. Første medlem var UniCel® Dxl 800 til immunkemi, og nu er UniCel® DxC 600 og UniCel® DxC 800 til klinisk kemi kommet.



UniCel® DxC til klinisk kemi

- nye fordele



Sikkerhed og kvalitet

- Closed tube sampling som det eneste kemisystem på markedet
- Centrifugerbare racks
- Ingen daglig vedligeholdelse

Høj produktivitet

- Op til 70 reagenspladser
- Op til 1440 test i timen
- Over 100 metoder klar til brug
- Åbent system til andre metoder

RAMCON^{A/s}

Bregnerødvej 132, DK-3460 Birkerød
Tlf.: +45 45 94 20 00, Fax: +45 45 94 20 02
E-mail: ramcon@ramcon.dk

RAMCONs 24 medarbejdere er en del af Beckman Coulter i Norden med 145 medarbejdere.

www.ramcon.dk

ISO 9001:2000

Kommende møder – Internationale

2005	2006
25.-29. okt. 55th Annual Meeting of The American Society of Human Genetics, Salt Lake City, Utah, USA (www.ashg.org).	20 – 21. marts 11th Conference of The Quality Meetings: Automation and Quality, Antwerp, Belgien (http://www.qualityspotlight.com)
5. okt Genomics Momentum 2005: Genomics in the here and now: Emerging benefits for health. The Hague, Netherlands (www.genomicsmomentum2005.org)	4-6 maj 39th Nordic Coagulation Meeting 2006, Malmö; (www.nord-coag2006.com)
31. okt.-4. nov. International Congress of Nanotechnology 2005, San Francisco, USA (www.nanotechcongress.com).	14.-17. juni XXX Nordic Congress in Clinical Chemistry, Copenhagen (www.nfkk2006.ics.dk).
11 - 12 Nov Clinbio 2005 - 15th International Conference on Laboratory Medicine and 12th European Conference of Clinical Molecular Biology", Napoli, Italy (www.mzcongressi.com/clinbio)	28 sept.- 2.okt. III "Biologie Prospective" Santorini Conference 2006, Santorini Island, Greece (http://biol.prospective-conf.u-nancy.fr)

Nye medlemmer

Der har desværre været problemer med elektronisk tilmelding via formularen på DSKB's hjemmeside. Det har sandsynligvis stået på ca.

3 måneder, men problemet er løst nu. Så hvis man har kendskab til personer der har forsøgt at tilmelde sig via hjemmesiden i løbet af de sidste

måneder, må man meget gerne henvise vedkommende til DSKB's sekretær Nete Hornung.

MedlemsNYT - deadlines

Indlæg kan sendes til DSKBs akademiske sekretær, med følgende deadlines:

Blad nr. 6-2005 (udsendes primo november)

7. oktober 2005



DSKB's bestyrelse består af:

Lise Bathum,
E-mail: l.bathum@ouh.fyns-amt.dk

Henrik Løvendahl Jørgensen (kasserer),
E-mail: hlj@dadlnet.dk

Linda Hilsted (formand),
E-mail: linda.hilsted@rh.hosp.dk

Birgitte Reinholdt,
E-mail: birrei@fks.vejleamt.dk

Nete Hornung (sekretær),
E-mail: neh@rc.aaa.dk

Ulrik Gerdes,
E-mail: uge@psykiatri.aaa.dk

Anne Schmedes,
E-mail: asch@vs.vejleamt.dk



Increase your productivity by linking IMMULITE systems!

- Single sample loading point
- Intelligent sample management
- Reflex testing / dilutions
- True STAT capability
- Single LIS interface
- Broad menu of immunoassays

Workcell in numbers

- 48 reagent positions available
- 9600 test capacity
- 350 sample tube capacity
- 400 tests per hour



A company on the move