

# **NKK INFORMERER**

**Nr. 09 - August 2005**

---

## **INNHold:**

- **NKK omorganiserer og får nye medarbeidere**
- **Henvendelse til NKK etter 1.september 2005**
- **Bente og Heidi takker for seg**
- **NKK-møtet 2006**
- **Labquality-rapporter på internett**
- **Konklusjoner fra PT-INR komiteen**
- **NORIP**
- **NOBIDA**



## NKK omorganiserer og får nye medarbeidere

NKK har lenge hatt et nært samarbeid med NOKLUS og vil nå styrke dette samarbeidet ytterligere for å oppnå synergieffekter gjennom felles funksjoner. Dette innebærer at den ene av NKK-stillingene lokaliseres til NOKLUS Senter i Bergen.

Bente Heesch og Heidi Steensland avslutter sitt arbeid i NKK. Bente går over i en nyopprettet stilling som kvalitetskoordinator ved Klinisk kjemisk avdeling ved Ullevål universitetssykehus, mens Heidi går over i pensjonistenes rekke i forbindelse med at hun fyller 67 år i september.

Bioingeniør Camilla Aasen Moen ansettes i NKK som kvalitetskonsulent fra 1. september 2005 og vil i hovedsak ivareta de funksjonene som utføres av Bente i dag. Camilla har laboratorieerfaring fra Laboratoriet ved Haraldsplass Diakonale Sykehus i Bergen og har jobbet flere år i NOKLUS.

Lederstillingen i NKK vil ivaretas av cand. real. Pål Rustad, også fra 1. september. Pål vil beholde sitt kontor ved Fürst Medisinsk Laboratorium og i hovedsak dekke de funksjonene Heidi Steensland ivaretar i dag. Han vil som leder også være sekretær for NKKs styre og leder for NKKs ekspertgruppe.

Sverre Sandberg ble valgt inn i NKKs styre på generalforsamlingen i Norsk Selskap for Klinisk Kjemi og Klinisk Fysiologi i april i år. Styret består forøvrig av Sverre Landaas (leder) og leder av Selskapet, p.t. Kristian Bjerve

## Henverdeler til NKK etter 1. september 2005

Ved adresseendringer, bestillinger, fakturaer, savnede prøver/rapporter, etc.	Kontaktinformasjon generelt
NKK Boks 6165 Postterminal 5892 Bergen Telefon 55 58 67 09 Faks 55 58 67 10 <a href="mailto:camilla.moen@isf.uib.no">camilla.moen@isf.uib.no</a>  Besøksadresse: NOKLUS Senter Haraldsplass Diakonale Sykehus SMU-bygget 6. etasje Ulriksdal 8 5009 Bergen	NKK v/Pål Rustad Fürst Medisinsk Laboratorium Søren Bulls vei 25 1051 Oslo Telefon 22 90 95 54 Faks 22 90 96 06 <a href="mailto:prustad@furst.no">prustad@furst.no</a>
<i>Faglige spørsmål om de enkelte utsendelsene kan fortrinnsvis rettes til den som har skrevet rapportbrevet.</i>	

## **Bente og Heidi takker for seg**

Vi vil begge takke for det fine samarbeidet vi har hatt med laboratoriene og alle dere andre vi har vært i jevnlig kontakt med, Bente i 5 år og Heidi i 13 år i NKKs tjeneste. Vi kjenner dere alle som hyggelige og samvittighetsfulle samarbeidspartnere, og vi vil ønske lykke til med samarbeidet med det nye teamet i NKK, - de vil ganske sikkert bringe nye og interessante aktiviteter inn i arbeidet!

## **NKK-møtet 2006**

NKK planlegger å arrangere et todagers møte i mars 2006. Det vil finne sted i Bergen. Nærmere informasjon kommer.

## **Labquality-rapporter på internet**

Som et første tiltak for å redusere svartiden, vil Labquality etter hvert legge ut de laboratoriespesifikke rapportene på sin nettside så snart de statistiske beregningene er klare. I noen tilfeller, som for eksempel for klinisk kjemi, vil preliminaire versjoner av numerisk oversikt bli lagt ut. Når brevene foreligger, vil disse også bli lagt ut. Tilgangen krever brukernavnet (laboratorienummeret) og passordet som laboratoriene har fått tildelt fra Labquality. Vi oppfordrer laboratoriene til å gjøre seg kjent med hva som etter hvert legges ut under "Laboratoriespesifikke rapporter" på Labqualitys nettside. Veiledning ligger også på NKKs nettside.

## **PT-INR**

Vi henviser til informasjon om den nye INR-komiteens arbeid i forrige nummer av NKK informerer, og gjør oppmerksom på en artikkel fra komiteen med foreløpige konklusjoner, som publiseres i Tidsskrift for den norske legeforening, nr 15/2005.

Konklusjonene går blant annet ut på:

- (a) Alle sykehus- og større laboratorier som utfører INR målinger i plasma bør bruke EQUALIS-kalibrering av sine metoder.
- (b) Metoder til pasientnær analysing bør ha god presisjon med en variasjonskoeffisient som er  $\leq 5\%$ , og 95 % av resultatene bør være innenfor  $\pm 20\%$  av tilsvarende resultat fra EQUALIS-kalibrert metode.
- (c) Alle metoder/instrumenter som skal brukes i primærhelsetjenesten bør være vurdert av en leverandør-uavhengig instans.

Per mars 2005 synes *CoaguChek* å tilfredsstille disse kvalitetskravene. *Thrombotest-reagens* gir god analytisk presisjon, men PT-INR målt i fullblod i terapeutisk område er i gjennomsnitt 15-20 % høyere enn målinger utført med Equalis-kalibrerte metode. *Hemochron Jr. Signature* og *ProTime* gir for en stor andel av målingene verdier utenfor grensene på  $\pm 20\%$  i forhold til EQUALIS-kalibrert metode (for høye så vel som lave INR-nivå). *Hemochron Jr. Signature* tilfredsstiller heller ikke INR-komiteens presisjonskrav.

God overvåking av kvaliteten er nødvendig for laboratorier som utfører PT-INR målinger.  
*Sverre Sandberg*

**NORIP**, [www.furst.no/norip/](http://www.furst.no/norip/)

Oppdateringer på NORIPs nettside foregår nå først og fremst under *Implementation of NORIP reference intervals*.

- Resultatene fra spørreundersøkelsen om NORIP, vinteren 2004, ligger for eksempel under *Implementation of NORIP reference intervals*, under *Information/discussion*
- En diskusjon tatt opp av Svensk Förening för Klinisk Kemi (SFKK) om gjenværende problemer med NORIP referanseintervaller og NORIPs tilsvar, finner du også under *Implementation of NORIP reference intervals*, under *Information/discussion*
- Metodesammenlikningen basert på analyse av NFKK Reference serum X inkluderer nå også danske og islandske resultater. Du finner oversiktene under *Implementation of NORIP reference intervals*, under *NFKK Reference Serum X* og deretter *Trueness of different measurement systems as measured by laboratories in Denmark, Iceland and Norway*.

*Pål Rustad*

## **NOBIDA**

Søknad om prøver og data fra NORIP sendes NOBIDA-komiteen v/Pål Rustad (se NOBIDA på NORIPs webside: <http://www.furst.no/norip/nobida> )

Ni søknader er behandlet så langt, seks av dem om prøver, så det er mye igjen i biobanken.

*Pål Rustad*

Oslo, august 2005,

Med vennlig hilsen

Bente og Heidi