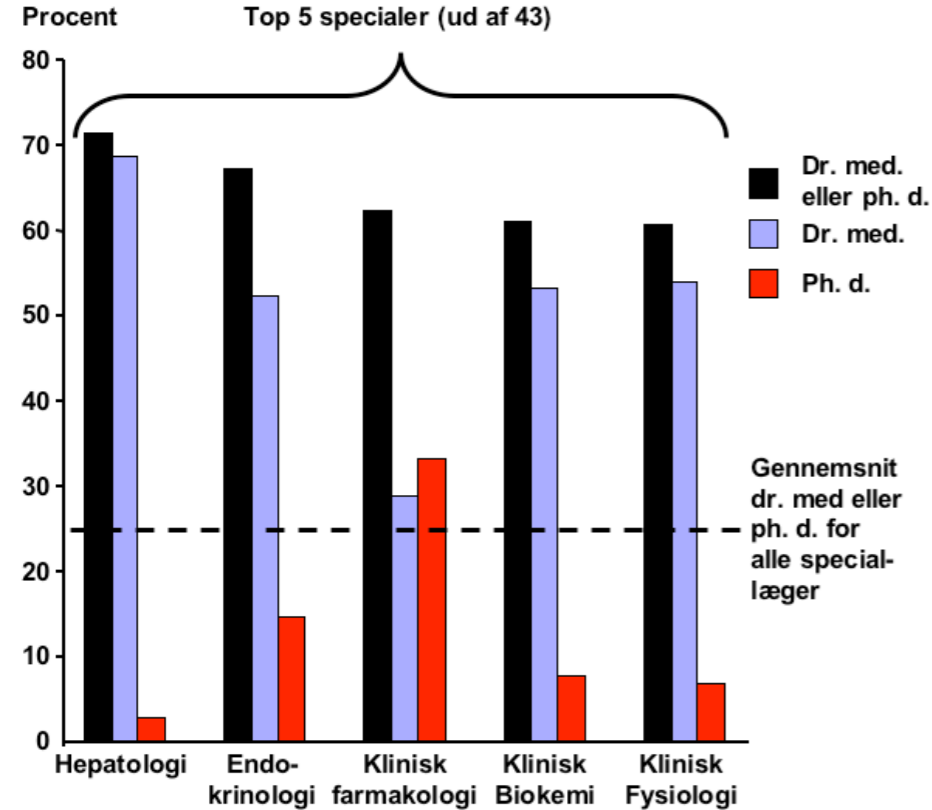


## Klinisk biokemi – et speciale der forsker!

Procent af speciallæger med  
dr. med. eller ph. d. grad (2006)



## Kurser, kongresser og faglige møder

Klinisk biokemi er et fagligt meget aktivt speciale. Der afholdes hvert år to heldags medlemsmøder med et program, der sammensættes i samråd med selskabets medlemmer.

Derudover har selskabet en dansk kongres, og i nordisk regi afholdes nordiske kongresser i klinisk biokemi.

For speciallæger under uddannelse til klinisk biokemi har vi en række spændende specialespecifikke kurser, hvor du vil møde kolleger fra hele landet.

Kurserne afholdes under hyggelige former, f.eks. på Vejleford Centret, hvor udsigten her er fra.



## Hvordan vil jeg trives på en klinisk biokemisk afdeling?

Lægerollen opleves ofte som tæt forbundet med patienten. Som klinisk biokemiker træffer man imidlertid sjældent patienter, men det er ikke noget ensomt arbejde, snarere tværtimod. Man har mange kontakter både internt på afdelingen og i klinikken, og der er gode muligheder for internationalt samarbejde.

Arbejdet udføres ofte i projektform, og i dag er de fleste stillinger vagtfri, men rådgivning udenfor dagtiden vil blive tiltagende vigtig. Det vil næsten altid kunne klares uden fremmøde.

### Har du lyst til at prøve klinisk biokemi?

Den bedste måde at finde ud af om en fremtid i klinisk biokemi er noget for dig, er at tage kontakt til en klinisk biokemisk afdeling.

Er du studerende, er der mulighed for at deltage i projektarbejde, og som færdiguddannet kan du opleve faget i en introduktionsstilling, i et vikariat eller som ph.d. studerende.

Der er gode muligheder for en hoveduddannelsesstilling og senere en slutstilling.

### Vil du vide mere?

Kontakt en kollega på din lokale klinisk biokemiske afdeling eller ring til et medlem af bestyrelsen i Dansk Selskab for Klinisk Biokemi.

Flere oplysninger kan findes på hjemmesiden [www.dskb.dk](http://www.dskb.dk).

## Hvad er klinisk biokemi?

Klinisk Biokemi er et kerneområde på alle sygehuse. Klinisk biokemi giver grundlag for forståelse af de fleste sygdomme.

Meget af det, der er forskning i dag, er i morgen praktiske anvendelige analysemetoder. Faget er i rivende udvikling, især i retning mod en strøm-linet analyseproduktion til sikring af hurtig diagnose samt effektiv behan-dlingskontrol.

Samtidig udvikles flere og flere højt specialiserede analyser, der kræver lægefaglig tolkning og rådgivning. Det gælder ikke mindst indenfor det molekylær medicinske område.

## Hvad består arbejdet i?

Forsker, rådgiver, underviser og leder – det er de vigtigste roller for en klinisk biokemiker. Du har stor indflydelse på planlægningen af dit eget arbejde, og der er gode muligheder for at udføre forskning – både hvad angår den nødvendige tid og faciliteterne.

Du får betydning som katalysator bl.a. når nye evidensbaserede analyser skal indføres i den kliniske hverdag. Rollen som rådgiver bliver tiltagende vigtig efterhånden som du oparbejder ekspertviden.

En traditionel opgave i specialet er kvalitetssikring med henblik på at diagnostiske beslutninger kan tages på det mest korrekte grundlag. Da biokemisk viden anvendes i stort set alle patientforløb, er undervisning også vigtig.

Du vil, som den medicinsk og biokemisk kyndige, typisk blive leder af arbejdsopgaver, og hvis det har din interesse, er der gode muligheder for at ende som ledende overlæge med ansvar for en hel afdeling. Udfordrin-gen er især at være med i front og at være med til at præge udviklingen i samarbejde med kolleger også fra andre specialer.

## Dansk Selskab for Klinisk Biokemi

### Bestyrelsen

#### Formand

Overlæge, dr. med. Linda Hilsted – Klinisk Biokemisk Afd.  
H:S Rigshospitalet – Blegdamsvej 9 – 2100 København Ø  
Tlf: 3545 2016, Fax: 3545 4640 – E-mail: linda.hilsted@rh.regionh.dk

#### Kasserer

Overlæge, Ph. D. Henrik Løvendahl Jørgensen – Klinisk Biokemisk Afd.  
H:S Bispebjerg Hospital – Bispebjerg Bakke 23 – 2400 København NV  
Tlf: 3531 2645, Fax: 3531 3955 – E-mail: hlj@dadlnet.dk

#### Akademisk sekretær

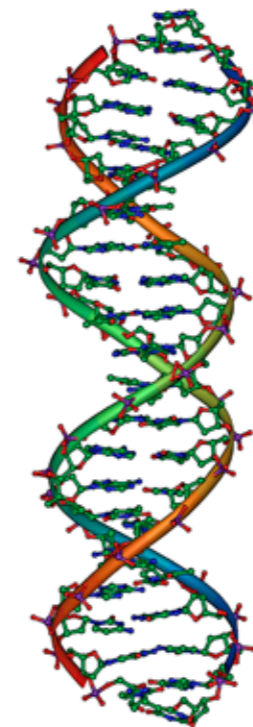
Afdelingslæge, Ph. D. Mads Nybo – Afd. for Biokemi, Farmakologi og Genetik  
Odense Universitetshospital – Sdr. Boulevard 29 – 5000 Odense C  
Tlf.: 6541 1161, Fax: 6541 1911 – E-mail: mads.nybo@ouh.regionsyddanmark.dk

Kemiker, cand. pharm. Birgitte Reinholdt Klinisk Biokemisk Afd  
Fredericia Sygehus – Dronningensgade 97 – 7000 Fredericia  
Tlf: , Fax: , – E-mail: birgitte.reinholdt@fks.regionsyddanmark.dk

Kvalitets- og Forskningschef, Ph. D. Nete Hornung – Kvalitets- og Forskningsafdelingen  
Regionshospitalet Randers – Skovlyvej 1 – 8900 Randers  
Tlf: 8910 2029, Fax: 89 10 32 10 – E-mail: neh@rc.aaa.dk

Laboratorieleder, cand. pharm., H. D. Jan Borg Rasmussen – Laboratoriet  
Epilepsihospitalet – Kolonivej 11 – 4293 Dianalund  
Tlf: 5827 1174 – E-mail: jarmus@vestamt.dk

Afdelingslæge, Ph. D. Else Marie Vestergaard – Klinisk biokemisk Afd.  
Århus Universitetshospital Skejby – Brendstrupgaardsvej – 8200 Århus N  
Tlf: 8949 5101, Fax: 8949 6018 – E-mail: else.marie.vestergaard@ki.au.dk



## Speciallæge i Klinisk Biokemi?

Er det noget for dig?



Forskning

Undervisning

Projektorienteret  
arbejde

Lav  
vagtbelastning

Rådgivning

Ledelse

Spændende  
arbejds miljø