



Universitetet i Oslo
www.med.uio.no/disputaser/

Anja Lee, ph.d. *Superior vena cava flow and color tissue Doppler imaging – two new methods for assessment of circulation and cardiac function in the newborn, preterm infant.* Utgår fra Institutt for klinisk medisin. Disputas 14.8. 2014.

Bedømmelseskomité: Adelina Pellicer, La Paz University Hospital, Madrid, Spania, Charlotte Björk Ingul, Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, og Kjetil Steine, Institutt for klinisk medisin, Universitetet i Oslo.

Veiledere: Drude Fugelseth og Leif Brunvand.

Øystein Ringstad, ph.d. *Patient autonomy in clinical rehabilitation. A qualitative interview study.* Utgår fra Institutt for helse og samfunn. Disputas 15.8. 2014.

Bedømmelseskomité: George Agich, Bowling Green State University, Bowling Green, USA, Gunilla Silfverberg, Ersta Sköndal högskola, Stockholm, Sverige, og Arnstein Finset, Institutt for medisinske basalfag, Universitetet i Oslo.

Veiledere: Søren Holm og Bjørn Hofmann.

JiHua Shi, ph.d. *Growth of hepatocellular carcinoma and liver.*

Utgår fra Institutt for klinisk medisin. Disputas 21.8. 2014.
 Bedømmelseskomité: Nancy Kwan Man, Department of Surgery, Division of HPB Surgery, The University of Hong Kong, Kina, Arthur Revhaug, Institutt for klinisk medisin, Universitetet i Tromsø, og Jarl Å. Jakobsen, Institutt for klinisk medisin, Universitetet i Oslo.

Veileder: Pål-Dag Line.



Universitetet i Bergen
www.uib.no/info/dr_grad/

Gerhard Sulo, ph.d. *Acute myocardial infarction: predictors and nationwide trends in occurrence.* Utgår fra Institutt for global helse og samfunnsmedisin. Disputas 2.7. 2014.

Veiledere: Grethe Tell, Stein Emil Vollset og Ottar Nygård.

Fagdokumentasjon til inspirasjon



Redaktørgruppen er fra venstre Tor-Arne Hagve, Helle Borgstrøm Hager og Ludvig N.W. Daae. I bakgrunnen ses portrett av Harald Anker Hansen (1917–2004). Foto: Anders M. Hager

Visste du at deltakerne på nordisk kongress i klinisk kjemi i 1971 bokstavelig talt gikk i vannet? Eller at Norges mest siterte artikkel gjennom alle tider og innen alle forskningsfelt er publisert i *The Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation*?

Dette er to av mange historier som beskrives i boken *Fra klinisk kjemi til medisinsk biokjemi – NSMBs historie fra 1984 til 2014*. Den er utgitt av Norsk selskap for medisinsk biokjemi (NSMB), som ivaretar den vitenskapelige delen av fagområdet medisinsk biokjemi.

I anledning det 50. etterutdanningskurset i medisinsk biokjemi ble det nedsatt en arbeidsgruppe med oppgave å skrive fagets og selskapets nyere historie. Tre generasjoner medisinske biokjemikere takket ja til å være redaktører for den nye historieboken: Ludvig N.W. Daae, Tor-Arne Hagve og Helle Borgstrøm Hager, som har ledet redaksjonen.

Mye historisk materiale er gjennomgått, bl.a. alle utgaver av tidskriftet *Klinisk Biokemi i Norden* fra 1989, samtlige abstraktefter fra de årlige etterutdanningskursene, referater fra generalforsamlinger, årsrapporter m.m. Alle laboratorier i medisinsk biokjemi med ansatt lege ble invitert til å skrive historien fra de siste 30 årene. Hele miljøet ble ved en rekke anledninger oppfordret til å bidra, og noen fikk spesifikke oppdrag som å skrive om eksempelvis profesjonskampen mellom leger og bioingeniører i 1990-årene, Noklus' historie og historien bak *Brukerhåndbok i medisinsk biokjemi*. Det ble også fremskaffet et stort bildemateriale.

Medisinsk biokjemi er et fag med få spesialister. Norsk forening for medisinsk biokjemi har 128 medlemmer, hvorav 39 er pensjonister. Vi håper boken kan være med på å styrke vår felles identitet. Andre fagmedisinske foreninger eller spesialforeninger oppfordres til å lage tilsvarende historiebøker for å unngå at viktig dokumentasjon havner i en annen bok: glemmeboken.

Helle Borgstrøm Hager
 Sentrallaboratoriet
 Sykehuset i Vestfold