

Flaggermusen

Organ for Norsk Forening for Ultralyd-Diagnostikk (NFUD)



nfud.no

NFUD Symposium 2016 i Bergen 13. – 15. april

Møtestedet for NFUD sitt 40. symposium var Bergen. Med 142 registrerte deltakere var møtet et av de best besøkte årsmøter NFUD har arrangert de siste årene.

For andre gang ble det på onsdag arrangert „Basalkurs i ultralydfysikk og apparatlære“. Spesielt den praktiske delen av kurset møtte stor interesse og engasjement, slik at alle ultralydmaskinene ble flittig brukt for å lære seg nye eller fordype seg i gamle ferdigheter.

På torsdagen ble det for første gang avholdt «Kurs i fokuserte pasientnære ultralydundersøkelser - point-of-care ultrasonography». Antall deltakere var begrenset på 40 for å etter kort teoretisk innføring, sikre effektiv praktisk opplæring i pasientnær ultralyd.

Ellers belyste som vanlig både utenlandske og norske forelesere aktuelle tema rundt allmenn- og akuttmedisin, indremedisin, muskel/skjelett, radiologi og gynekologi og obstetrikk.

Styret i NFUD:

Nils Petter Oveland (leder), Kari Utne (sekretær og nestleder), Thomas Reiher (kasserer), Anette Hem Johnsen, Beatrice Rüger, Peter Montzka, Morten Glasø, Kim Nylund, Sigrud Berg, Ruth Stoklund Thomsen og Dan Skogland
Web-adresse: www.nfud.no

Ultralyd får en stadig viktigere rolle innen et økende antall spesialiteter. For å imøtekomme de forskjellige faginteressene er det også på NFUDs symposier i større grad blitt nødvendig med parallelsesjoner, slik at deltakerne aktivt må prioritere hvilke sesjoner de finner mest relevante.

Generalforsamlingen utnevnte prof. Harm-Gerd Karl Blaas som æresmedlem pga. hans nasjonale og internasjonale anerkjennelse innen tidlig embryonal ultralyd, såkalt sonoembryologi, 3D-ultralyd og hans bidrag til kartlegging og evaluering av føtale utviklingsavvik. Han har vært en trofast NFUD-er samt en etterlengtet og regelmessig foreleser og instruktør på NFUDs symposier.

Festmiddagen skapte den rette stemningen for utdeling av diplomene for æresmedlemskap, beste frie foredrag og forskningsstipend. Underholdende innslag krydret kvelden.

Prisen for beste frie foredrag i form av 10000 NOK fikk Trond Engjom for sitt innlegg med tema «Sekretin stimulert ul-



Fig. 1 Inntrykk frå NFUD symposium 2016 i Bergen



Fig. 2 Harm-Gerd Karl Blaas ble utnevnt som æresmedlem

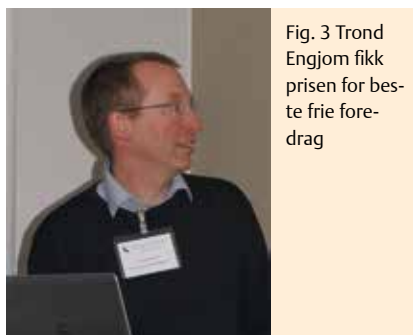


Fig. 3 Trond Engjom fikk prisen for beste frie foredrag



Fig. 4 Cathrine Ebbing ble tildelt NFUDs forskningsstipend

tralyd og MRI hos cystisk fibrose pasienter og friske kontroller».

NFUDs forskningsstipend på 10000 NOK ble tildelt Cathrine Ebbing for sitt prosjekt «Kosthold og ernæring i diabetiske svangerskap».

Besøk vår nettside <http://www.nfud.no/> for å se alle bilder fra symposiet.

Ian Donal Gold Medal til Torvid Kiserud

Under ISUOG (International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology) kongressen i oktober 2015 i Montreal, Canada fikk Torvid Kiserud tildelt Ian Donald Gold Medal. Utmerkelsen er ISUOGs



Fig. 5 Torvid Kiserud

øverste æresbevis, som siden 1991 deles ut årlig til en person, som har ytet fremragende vitenskapelig bidrag til feltet av ultralyd i obstetikk og gynekologi. Det er tredje gang at Ian Donald utmerkelsen går til Norge etter Ian Donald Gold Medal til Sturla Eik-Nes i 1998 og Ian Donald Award for Technical Merit til Bjørn Angelsen i 2007.

Kiserud studerte medisin i Würzburg, Tyskland og Oslo. Han ble spesialist i gynekologi og obstetriske i 1982. I denne perioden falt også to fireårs opphold ved Arba Minch Hospital i Etiopia, der Kiserud tilegnet seg stor kompetanse i gynekologisk fistelkirurgi.

I 1991 publiserte han i Lancet sitt legendariske arbeid angående ductus venosus, «Ultrasonographic velocimetry of the fetal ductus venosus». Dette ble starten av mangeårig forskning rundt omkring fostersirkulasjon på høyt nivå, som har høstet stor anerkjennelse både nasjonalt og internasjonalt. Kiserud er ikke minst kjent for sine selv lagede, kunstnerisk detaljerte og selvforklarende illustrasjoner.

I 1995 etablerte Kiserud Seksjonen for fostermedisin og ultralyd ved Haukeland universitetssykehus i Bergen.

Torvid Kiserud

THE DUCTUS VENOSUS IN THE HUMAN FETUS

An ultrasonographic study of its functional anatomy, normal blood flow velocity and its changes during fetal disease



Fig. 6 Tittelillustrasjon av Kiseruds doktoravhandling, tegnet av Kiserud selv

I 2011 ble Haukeland universitetssykehus Nasjonalt senter for gynekologiske fistler med Kiserud som leder.

I tillegg er Kiserud et glimrende eksempel for «Mens sana in corpore sano - en sunn sjel i et sunt legeme». Blant annet kan det nevnes første plassen i klassen «Menn - 70+» ved Bergen-Voss sykkelritt i 2015. De 170 km med totalt 2100 høydemeter fullførte Kiserud på 5:55:00 timer, dvs. med gjennomsnittsfart på 28,73 km i timen.

Styret gratulerer.