

Flaggermusen

Organ for Norsk forening for ultralyddiagnostikk



nfud.no

NFUD-styret 2017 – 2019



Kari Utne



Ruth Stoklund



Anette Hem



Anders Batman

I 2017 stod hele styret i NFUD på valg under symposiet som ble holdt i Tønsberg i begynnelsen av mai. Nils Petter Oveland takket av etter 2 år i styret og 2 år som leder. Thomas Reiher gav seg etter 8 år i styret som kasserer, mens Beatrice Ruger og Peter Montzka gav seg etter 6 år. Morten Glasø og Dan Skoglund takket for seg etter 2 år i styret.

De gjenværende var Kari Utne som ble valgt som leder og Anette Hem, Kim Nylund, Sigrid Berg og Ruth Stoklund Thomsen, som alle stilte til valg for en ny 2-års-periode.

I tillegg fikk styret 6 nye medlemmer: Aurora Røset, Dina Ismail, Kjetil Myhr, Anders Batman Mjelle, Jan Henrik Opsahl og Geir Stene. Det vil si at styret nå består av 11 medlemmer. Medlemmene er rekruttert fra en rekke fagområder for å kunne representere bredden av foreningens medlemsbase.

Her følger en kort presentasjon av alle styremedlemmene:

Kari Utne er foreningens nye leder og jobber som jordmor ved Stavanger Universitetssjukehus og i egen privatpraksis. Hun har sittet i styret i til sammen 4 år, de to siste årene som sekretær og nestleder. Hun har tatt videreutdanning i ultralyddiagnostikk for jordmødre og i ultralydundersøkelse av fosterhertet ved NTNU. Hun er spesielt interessert i obstetrisk ultralyd og fosterdiagnostikk.

Ruth Stoklund Thomsen er styrets nye sekretær og er revmatolog og overlege ved St. Olavs Hospital, Trondheim. Hun bruker ultralyd til diagnostikk av ledssykdommer og til terapeutiske injeksjoner. Hun har spesiell interesse for psoriasisartritt og har et forskningsprosjekt gående hvor hun undersøker ledd og entheser hos denne pasientgruppen.

Anette Hem er gjenvalgt til styret og jordmor ved Sørlandet sykehus i Arendal. Hun har også tatt videreutdanning i ultralyddiagnostikk for jordmødre ved NTNU og er opptatt av å effektivisere sin kliniske hverdag som jordmor ved bruk av obstetrisk og prenatal ultralyddiagnostikk.

Anders Batman Mjelle er valgt som foreningens nye kasserer. Han jobber som overlege ved Barne- og ungdomsklinikken ved Haukeland Universitetssjukehus, men er for tiden hovedsakelig PhD-stipendiat ved UiB med et prosjekt om leverelastografi hos barn.

Aurora Røset er ny i styret og gynekolog ved Nasjonalt Senter for fostermedisin ved St.Olavs hospital, Trondheim.

Sigrid Berg ble gjenvalgt som styremedlem og representerer den teknisk vitenskapelige siden i styret. Hun er utdannet sivilingeniør fra NTNU og jobber som forsker og post.doc ved SINTEF, Avdeling for medisinsk teknologi, og NTNU, Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk. Hun forsker innen bruk av ultralydkontrastmidler (mikrobobler) i avbildning av mikrosirkulasjon og innen terapi, f. eks. målrettet medisinlevering og åpning av blod-hjerne-barrieren.

Geir Stene er ny i styret og allmennlege ved Drøbak Legesenter. Han bruker ultralyd daglig i sin allmennpraksis til veiledning av prosedyrer og diagnostikk og er spesielt



Aurora Røset



Sigrid Berg



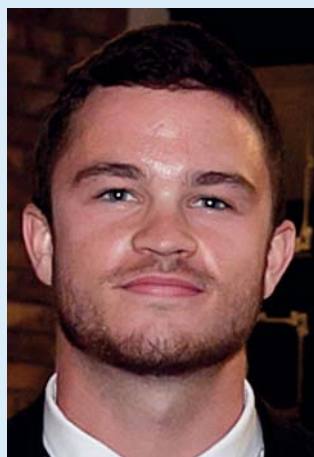
Geir Stene



Jan Henrik Opsahl



Kim Nylund



Kjetil Myhr



Dina Ismail

interessert i «Point-of-care»-ultralyd for allmennleger.

Jan Henrik Opsahl er ny i styret og overlege i radiologi ved Drammen sykehus med spesiell interesse for MSK-radiologi og idrettsmedisin. Han er varamedlem i Legeforeningens etiske råd og styremedlem i Buskerud legeforening. Han er i tillegg utdannet fysioterapeut og sommelier.

Kim Nylund ble gjenvalgt som styremedlem og jobber som postdoc og overlege ved seksjon for fødsels sykdommer på medisinsk avdeling, Haukeland Universitetssykehus, Bergen. Han er spesielt interessert i ultralydundersøkelse av tarm til bruk i diagnostikk og oppfølging av pasienter med inflammatoriske tarmsykdommer.

Kjetil Myhr er ny i styret. Han er for tiden lege i spesialisering på medisinsk avdeling Hamar, men fra oktober bytter han til anes-

tesi på Gjøvik. Hovedinteressen er «point-of-care»-ultralyd innen akuttmedisin.

Dina Ismail er ny i styret og gynekolog/overlege ved Stavanger Universitetssykehus. Hun er spesielt interessert i ultralyddiagnostikk/generell gynekologi og har videreutdanning i 3D ultralyd innen gynekologi. Hun bruker ultralyd ved infertilitetsutredning, uterus-patologi, genitale misdannelser, dypinfiltrerende endometriose, sjeldne komplikasjoner første trimester av svangerskapet og intervensjonell ultralyd.