

Kongens sølv til Soen Eng Yap



Soen Eng Yap. Foto Tore Haraldset, Nesbyen

Soen Eng Yap (f. 1941), allmennlege i Nesbyen, er tildelt Kongens fortjenestemedalje i sølv for sitt store engasjement på en rekke samfunnsområder.

Under Festspillene i Nesbyen i slutten av mai fikk Soen Eng Yap overrakt medaljen av ordfører Tor Oscar Magnussen, som ramset opp fagmedisin, forskning, kultur, politikk, frivillig arbeid og humanitær innsats som hennes engasjementsfelter.

Soen Eng Yap har dessuten embetseksamen i musikk og er en aktiv pianist som har holdt konserter i inn- og utland. Hun er kjent som en kulturell organisator og initiativtaker.

I oktober 2012 disputerte hun, som 71-åring, til doktorgraden i medisin.

Vant pris for forskerstudenter

Medisinstudent Nathalie Holme (f. 1988) vant i april 2013 prisen The APS Excellence in Professional Student (MD or DO) Research Travel Awards under konferansen Experimental Biology 2013 i Boston i USA. Prisen ble gitt på bakgrunn av et vitenskapelig abstrakt.

Prisen, som ble delt ut til åtte profesjonsstudenter, besto av diplom og tilbud om flere vitenskapelige kurs samt dekning av reise og opphold ved deltakelse i konferansen. Den deles ut av American Physiological Society.

Forskerlinjestudent Nathalie Holme forsker på sirkulasjonsfysiologi ved Institutt for medisinske basalfag ved Universitetet i Oslo.

Hun forklarer sin forskning på denne måten: – Det kan for helsepersonell både i og utenfor sykehus være vanskelig å avdekke alvorlighetsgraden ved akutt blodtap. Kroppens kompensasjonsmekanismer opprettholder blodtrykket under en pågående blødning for å opprettholde vitale funksjoner – inntil pasienten går i sjakk. Da kan det være for sent å sette i gang livreddende behandling, sier hun.

– I mitt prosjekt ser jeg på fysiologiske mekanismer under et simulert blodtap hos friske mennesker. Blodtapet simuleres ved hjelp av et undertrykkskammer. Dette gjør vi for å få bedre innsikt i den normale fysiologien under et alvorlig blodtap. På sikt kan dette bidra til bedre behandling av disse pasientene.

På spørsmål om planene fremover svarer Holme at hun for tiden konsentrerer seg om å fullføre medisinstudiet og forskerlinjen.

Kongens sølv til Amund Gulsvik



Trude Drevland, ordfører i Bergen, delte ut medaljen til Amund Gulsvik. Foto Anette Hellstrøm

Amund Gulsvik (f. 1941), pensjonert professor og overlege, har mottatt Kongens fortjenstmedalje i sølv for sitt arbeid innen norsk og internasjonal lungemedisin.

Gulsvik har arbeidet med lungemedisin i mer enn 40 år og kan ta en stor del av æren for at Haukeland universitetssykehus er i verdensklasse når det gjelder kunnskap og forskning innen lungemedisin og spesielt kols.

– Jeg må takke for at jeg har hatt særs initiativrike og arbeidsvillige kolleger. Det at vi har lyktes med arbeidet vi har gjort, gjør meg lykkelig. Mine år ved Haukeland universitetssykehus og Universitetet i Bergen har gitt meg stor frihet og mange muligheter, sier Gulsvik.

Kreftforskningspris til Olav Dahl

Olav Dahl (f. 1948), professor ved Universitetet i Bergen og overlege ved Haukeland universitetssykehus, er tildelt Kong Olav Vs kreftforskningspris 2013 for sin enestående innsats på flere felter innen kreftforskning.

Utdelingen skjedd i regi av Kreftforeningen under deres 75-årsjubileum. Prisen er på 1 million kroner.

Kong Olav Vs kreftforskningspris deles hvert år ut til en forsker som har bidratt til å fremme den norske kreftforskningens kvalitet og omfang. Prisen er blitt delt ut siden 1992. Den har høy prestisje i det norske forskningsmiljøet og går til de aller beste innen hele spekteret av norsk kreftforskning. Kreftforeningen ønsker å hedre forskernes innsats og deler derfor ut denne prisen hvert år. Utmerkelsen betyr at vinneren har gjort en fremragende innsats både i Norge og internasjonalt.

Olav Dahl tok medisinsk embetseksamen i Bergen i 1972, ble godkjent spesialist i onkologi i 1980 og tok doktorgraden i 1983.

Dahl har hatt en sentral rolle i oppbyggingen og utviklingen av Kreftavdelingen ved Haukeland universitetssykehus og har på flere områder hatt stor innvirkning nasjonalt og internasjonalt. Han er mest kjent for sin forskning på testikkelkreft, men han har arbeidet med mange ulike kreftformer, som kreft i mage og tarm, prostatakreft, livmorhalskreft, bein- og bindevevskreft og føflekkreft.