

6. april 2018

Oslo Universitetssykehus - Utviklingsplan 2035

Tekna er Norges største fagforening for arbeidstakere med mastergrad innen teknologi, realfag eller naturvitenskap og den største fagforeningen i Akademikerne. Vi organiserer 74.000 medlemmer som jobber for å løse samfunnets utfordringer gjennom innovasjon og ny teknologi.

Tekna har lest *Oslo Universitetssykehus - Utviklingsplan 2035* og mener høringsutkastet er godt gjennomarbeidet og et godt utgangspunkt for en fremoverlent strategi for helseforetaket.

Tekna organiserer fagpersoner med høy kompetanse blant annet innen fysikk, informatikk (it), molekylærbiologi, bioteknologi og biostatistikk, og våre medlemmer innehar viktig roller i fremtidens Oslo universitetssykehus. Bruk av persontilpasset medisin (bl.a. CRISPR og stamcellebehandling), utvikling av avansert bildediagnostikk og analyse av store datamengder, er bare noen få, av mange, eksempler på kompetanse som våre medlemmer besitter og som vil være essensiell i fremtidens helsetjeneste. Et godt samspill mellom ulike yrkesgrupper er et avgjørende kriterium for å lykkes med den medisinske og teknologiske revolusjonen vi står i og som vil forsterke seg fremover.

Behov for økt digital kompetanse adresseres i utviklingsplanen. Digitalisering er og vil bli et nøkkelområde framover. Tekna mener at mangel på spesialisert IT-kompetanse innen modellering og analyse kan bli et hinder for Oslo universitetssykehus' videre utvikling dersom ikke flere med denne kompetansen ansettes.

Antibiotikaresistens er i utviklingsplanen beskrevet som en stor trussel, et synspunkt Tekna deler. For å lykkes i kampen mot antibiotikaresistens er kompetanse innen mikrobiologi og immunologi essensielt. En person med master i mikrobiologi vil, etter Teknas mening, være best egnet til å samarbeide med klinikerne om denne problemstillingen.

Tekna mener at behovet for ny kompetanse på sykehusene i atskillig større grad bør møtes gjennom rekruttering av fagfolk med utdanning på masternivå eller høyere innen de tekniske og naturvitenskapelige fagfeltene. Tekna er positive til at utviklingsplanen trekker frem behovet for flere teknologer og et nærmere tverrfaglig samarbeid mellom teknologer og klinikere i kapittel 4, men mener man kunne være tydeligere på behovet for økt rekruttering av høykompetente arbeidstakere innen tekniske og naturvitenskapelige fag.

Tekna ønsker å bidra til en god helsetjeneste og et godt helsetilbud, med gode tverrfaglige kompetente og brukervennlige helsetjenester for hele befolkningen. Teknas medlemmer er helt essensielle for å få dette til, og både nåværende og kommende kolleger på Oslo universitetssykehus ser frem til dette samarbeidet.

Med vennlig hilsen
Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær