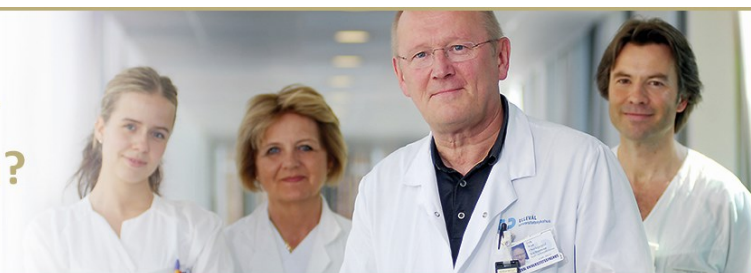


Vil du bli **vår**  
**nye kollega?**



## Bioingeniør/Spesialbioingeniør/ Spesialingeniør

Klinikk for laboratoriemedisin,  
Avdeling for medisinsk genetikk,  
Seksjon for  
laboratoriediagnostikk

Har du lyst til å jobbe med diagnostikk på arvelige sykdommer? Vil det å bidra til å kunne oppklare genetisk årsak til sykdom hos pasienter være som noe gir deg mening? Kunne du tenke deg å jobbe i Norges største medisinsk genetiske avdeling? Synes du det er interessant å jobbe i et laboratorium med avanserte analyseinstrumenter? Hvis dette er noe for deg har vi en ledig vikariatstilling som vi synes du bør søke på.

Avdelingen er landets største medisinsk genetiske avdeling, og er organisert i fem seksjoner; Seksjon for klinisk genetikk, -arvelig kreft, -kvalitet, -forskning og utvikling, og -laboratoriediagnostikk. Seksjon for laboratoriediagnostikk består av seks enheter; Enhet for hjertegenetikk, -kreftgenetikk, -generell genetikk, -HTS diagnostikk, -preanalytisk virksomhet og -laboratorieletjenester. Den utlyste stillingen er organisert i Enhet for generell genetikk. Denne enheten har et bredt analysetilbud hvor vi tilbyr tester for en lang rekke arvelige sykdommer. Vårt analysetilbud omfatter også fosterdiagnostikk.

Vikariatstillingen har startdato 01.10.2020 og utløper 30.09.2021.

Kun elektroniske søknader via webcruiter vil komme i betraktning.

📅 Søknadsfrist:	<b>22.09.2020</b>	🕒 Heltid / Deltid:	<b>Heltid</b>
🏢 Arbeidsgiver:	<b>Oslo universitetssykehus HF</b>	📄 Ansettelsesf...:	<b>Vikariat</b>
📍 Sted:	<b>Oslo</b>	📊 Stillingsprose...:	<b>100</b>
👤 Stillingstittel:	<b>Bioingeniør/Spesialbioingeniør/Spesialingeniør</b>	🔑 Webcruiter-ID:	<b>4285195166</b>
		🗳 Stimmeg...:	<b>1</b>
		🔗 Sosial deling :	● ● ● ●

### Arbeidsoppgaver

- Bioingeniør/Spesialbioingeniør/Spesialingeniør vil delta i enhetens daglige diagnostiske drift med oppsett av prøver i laboratoriet samt analyse av resultater
- En av hovedarbeidsoppgavene vil være laboratoriearbeid knyttet til Sangersekvensering eller MLPA/fragmentanalyse
- Vedkommende vil også kunne ta del i kontinuerlig forbedringsarbeid

### Kvalifikasjoner

- Bioingeniør/Spesialbioingeniør/Spesialingeniør bør ha kjennskap til laboratoriearbeid slik som Sangersekvensering, MLPA/fragmentanalyse eller mikromatrise, inkludert biologiske og medisinske problemstillinger knyttet til disse metodene.
- Det er ønskelig at søker har erfaring med laboratoriearbeid og bruk av analyseinstrumenter.
- Det kreves god skriftlig og muntlig formidlingsevne på norsk.

### Personlige egenskaper

- Vi ønsker en person med stor arbeidskapasitet, som aktivt søker og stimulerer til forbedringsarbeid, er resultatorientert og engasjert.
- Vedkommende må kunne jobbe strukturert og nøyaktig, samt ha gode samarbeidsevner med fokus på lagets prestasjoner.
- Positivitet og humor er også noe vi setter pris på

### Vi tilbyr

- Lønn etter avtale
- Fleksibel arbeidstid
- Hyggelig arbeidsmiljø
- En utfordrende og selvstendig jobb
- En stor instrumentpark i teknologisk front
- Et miljø med bred kompetanse og høyt faglig nivå
- En arbeidsplass som er en inkluderende arbeidsliv(IA)-bedrift
- Medlemskap i pensjonsordning, 2% pensjonstrekk, gruppe- og ulykkesforsikring samt fritidsulykkesforsikring



### Arbeidssted

Kirkeveien 166, 0450 Oslo

### Kontaktinformasjon



**Even Sjøgaard Røst**  
Stedfortredende enhetsleder  
☎ 99798091  
✉ everoe@ous-hf.no

