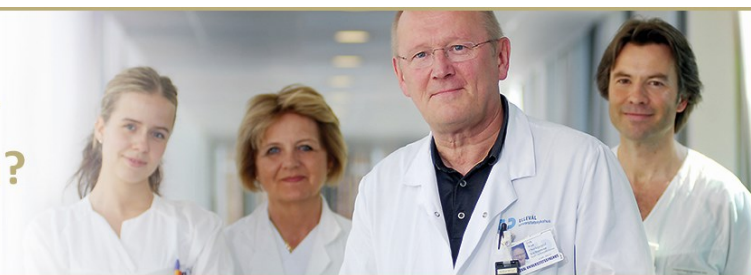


Vil du bli **vår**
nye kollega?



Molekylærbiolog søkes for tolkning av DNA-varianter

Klinikk for laboratoriemedisin,
Avdeling for medisinsk genetikk,
Enhet for generell genetikk

Vi opplever stor etterspørsel etter genetiske undersøkelser, og utfører daglig genomundersøkelser for å avklare om det foreligger en genetisk årsak til pasientens sykdom. Det er stadig flere pasienter, med sjeldne sykdommer, som har behov for å få undersøkt sitt arvemateriale slik at de kan få en diagnose samt få et bedre behandlingstilbud. Vi søker derfor en ny medarbeider.

Har du lyst til å jobbe med diagnostikk slik at du kan bidra til å forklare hvordan DNA-forandringer hos pasienter gir sykdom? Vil det å bidra til å kunne oppklare genetisk årsak til sykdom hos pasienter være noe som vil gi deg en meningsfylt hverdag? Er du strukturert og effektiv og kunne du tenke deg å jobbe i Norges største medisinske genetiske avdeling? Dersom du kan svare ja på disse spørsmålene har vi en fast stilling som **Spesialingeniør** vi tenker kan være aktuell for deg.

📅 Søknadsfrist:	01.10.2020	🕒 Heltid / Deltid:	Heltid
🏢 Arbeidsgiver:	Oslo universitetssykehus HF	📄 Ansettelsesf...	Fast
📍 Sted:	Oslo	📊 Stillingsprose...	100
👤 Stillingstittel:	Spesialingeniør	🔑 Webcruiter-ID:	4286054450
		👥 Stillinger:	1
		🔗 Sosial deling :	● ● ● ●

Arbeidsoppgaver

- Analysere DNA-varianter fra pasienters genom
- Tolke varianters betydning for sykdom
- Bidra til verifisering av funn av varianter
- Lage gode og forståelige svarrapporter
- Delta i forbedringsarbeid

Kvalifikasjoner

For å kunne utøve gode analyser kreves det en sterk faglig bakgrunn. Samtidig må du ha fokus på en rekke personlige ferdigheter for å levere en presis og rask analyse. Under er noen av kvalifikasjonene som vi mener er nødvendig for å kunne utføre oppgavene. Det er fint om du redegjør for hvordan din kompetanse er i forhold til våre krav under.

- Bred molekylærbiologisk forståelse
- Erfaring med å tolke genetiske varianter hos mennesker er ønskelig
- Kjennskap til genetiske analysemetoder, spesielt med fokus på HTS/NGS og aCGH
- Ha svært god genetisk forståelse
- DNA-varianter og deres rolle i menneskers genom
- Kunnskap om hvordan arvelige sykdommer oppstår
- Klassifisering av DNA-varianter - når gir de sykdom
- God kjennskap til å benytte litteratursøk for å tilegne seg kunnskap
- Ha erfaring med å lese og forstå faglitteratur
- Svært gode formidlingsegenskaper i skriftlig norsk
- Det er ønskelig at søker har en doktorgrad innen fagområdet molekylærbiologi/genetikk
- Kandidater med en mastergrad i molekylærbiologi/genetikk samt relevant erfaring/kompetanse vil også kunne vurderes for stillingen

Personlige egenskaper

Personlige ferdigheter er svært viktige for oss. Det er fint om du sier noe om hvordan du vurderer dine egne ferdigheter. Under har vi tatt frem noen ferdigheter som vi mener er viktige for utførelsen av arbeidet hos oss.

- Jobbe produktivt i et lag
- Søke effektivitet og samhandling
- Nysgjerrig og kunnskapssøkende
- Aktivt forhold til egne ferdigheter
- Få energi ved å hjelpe andre
- Bevisst på kommunikasjon og hva dette betyr for deg og dine kollegaer

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
Norge

📄 Kontaktinformasjon



Even Søgaard Røst
Konstituert enhetsleder
☎ 99798091
✉ everoe@ous-hf.no

