

Molekylærbiolog eller molekylærmediciner søges til Molekylærpatologi i Patologi, Aarhus Universitetshospital

Patologi søger en fagligt stærk klinisk akademiker til et et-årigt vikariat på 37 timer om ugen pr. 1. februar 2025 eller efter aftale.

Patologi er en travl og spændende arbejdsplads, og med sine ca. 160 ansatte er afdelingen en af landets største patologiafdelinger. Afdelingen gennemgår en omfattende udvikling, hvor vi ikke kun fokuserer på at levere svar af højeste kvalitet til tiden, men også prioriterer akkreditering, medarbejdernes kompetenceudvikling og forskning. På Patologi sætter vi altid patienten først og lægger stor vægt på kvalitet, høj faglighed og stærkt tværfagligt samarbejde.

Molekylærpatologien er et felt i rivende udvikling, som giver indsigt i de underliggende molekylære mekanismer, der danner grundlaget for sygdomsudvikling i mennesket. Molekylærpatologien skaber således et fundament for udvikling af nye sofistikerede teknologier og sygdomsspecifikke analyser, som anvendes med henblik på præcisionsmedicin. Laboratoriet foretager derfor flere tusinde molekylærpatologiske undersøgelser hvert år, hvoraf størstedelen er baserede på Next Generation Sequencing (NGS), med henblik på at påvise diagnostiske, prognostiske og prædiktive markører inden for en lang række cancer sygdomme til gavn for den enkelte patient.

Dine opgaver bliver at

- Deltage i laboratoriets diagnostiske funktion, herunder varetage datafortolkning og svarafgivelse af molekylærpatologiske analyser, i tæt samarbejde med laboratoriets bioanalytikere og øvrige kliniske akademikere
- Varetage opgaver og opbygge specialistviden inden for de organspecifikke, metodemæssige- og administrative ansvarsområder, som du får tildelt
- Deltage i laboratoriets udviklingsopgaver, herunder implementering af nye analyser og nyt laboratorieudstyr
- At bidrage til kvalitetssikring af laboratoriets analyser og metoder, herunder varetage intern kvalitetssikring, håndtere laboratoriets deltagelse i eksterne kvalitetssikringsprogrammer, samt forberede analyser og arbejdsgange til akkreditering
- Deltage i laboratoriets undervisnings- og formidlingsopgaver, samt bidrage til synliggørelse af Patologi
- Deltage i afdelingens forskningsopgaver, som udgår fra Klinisk Forskningsenhed Patologi, KFP

Vi ser gerne, at du

- Er cand. scient. med en relevant Ph.d. grad
- Har kendskab til patologispecialet, herunder forståelse for molekylærpatologiens betydning for cancerdiagnostik og patientbehandling
- Har erfaring med variantfortolkning og svarafgivelse af molekylærpatologiske analyser
- Har teoretisk forståelse og praktisk erfaring med NGS og andre PCR-baserede analyser, som fx real-time PCR, RT-PCR, samt metylerings- og fragmentanalyser på FFPE væv og blod
- Har erfaring med at arbejde i et akkrediteret laboratorium, herunder kendskab til kravene til analysevalidering, udarbejdelse af analyseprotokoller og valideringsrapporter
- Er kvalitets- og ansvarsbevidst, og har et stort fagligt engagement
- Arbejder systematisk og er i stand til at prioritere egne arbejdsopgaver i en travl hverdag
- Har gode kommunikations- og samarbejdsevner, samt respekt og forståelse for tværfaglighed
- Er fleksibel og serviceminded, og bidrager konstruktivt til løsning af de ad hoc opgaver, der ofte opstår i en travl hverdag
- Ønsker indsigt i afdelingen som organisation og din egen rolle heri, og derigennem mulighed

for at bidrage positivt til organisationens videreudvikling

- Har et godt humør og mod på nye udfordringer

Vi tilbyder

- Et spændende, afvekslende og udfordrende job på en arbejdsplads i rivende udvikling
- Mulighed for at blive en del af et velfungerende og engageret tværfagligt team, som lægger stor vægt på høj faglighed og et godt arbejdsmiljø

Løn- og ansættelsesvilkår fastsættes i henhold til den gældende AC-overenskomst.
Samtaler forventes afholdt i uge 43.

Stillingen er som udgangspunkt en fuldtidsstilling.

Da Region Midtjylland løbende gennemfører besparelser og omorganiseringer, vil medarbejdere i omplacering, der søger stillingen, have fortrinsret.