

Overlæge til Led- og Bindevævssygdomme, AUH

Stilling

Overlæge i Led- og Bindevævssygdomme med særligt ansvar for systemisk lupus, autoimmune koagulopatiser og gravide med bindevævssygdomme.

Arbejdstid

Deltid, gennemsnitligt 18,5 timer/uge (kombineret med deltid på universitetet).

Arbejdssted

Led- og Bindevævssygdomme, Aarhus Universitetshospital, Palle Juul-Jensens Boulevard 99, 8200 Aarhus N.

Ansættelsesform

Fastansættelse efter forhandling i henhold til overenskomst mellem regionerne og Lægeforeningen.

Vagtforspligtelse

Deltagelse i afdelingens beredskabsvagt; efter vagttrul ca. hver 8. uge. Mulighed for vagter i Akutafdelingen.

Kort om afdelingen

Led- og Bindevævssygdomme er en reumatologisk specialafdeling, der varetager patienter på hovedfunktionsniveau for optageområdet omkring Sundhedsråd Aarhus samt højt specialiserede funktioner for Region Nord og Midtjylland. Afdelingen har en stærk forsknings- og uddannelseskultur og tæt tværfagligt samarbejde nationalt og internationalt.

Dine primære arbejdsopgaver

- Klinisk ansvar: Sikre høj faglig kvalitet i diagnostik og behandling inden for fagområdet; ansvar for visitation, konferencer og beslutningskompetence i komplekse patientforløb.
- Specialfunktion: Varetage patienter med systemisk lupus, autoimmune koagulopatiser og gravide med bindevævssygdomme; bidrage til udvikling og drift af fagområdet.
- Tværfagligt samarbejde: Arbejde tæt sammen med kolleger, funktionsledere, sygeplejersker og eksterne samarbejdspartnere i primærsektor og regioner.
- Forskning og kvalitetsudvikling: Aktiv deltagelse i afdelingens forskning i samarbejde med professorer og lektorer; initiere og implementere kvalitets- og forskningsprojekter.
- Undervisning: Vejlede yngre læger og medicinstuderende; deltage i intern undervisning og oplæringsforløb.
- Ressource- og udviklingsarbejde: Bidrage til hensigtsmæssig ressourceanvendelse og til forbedringsinitiativer i afdelingen.

Vi forventer, at du

- er speciallæge i intern medicin: reumatologi
- har dokumenteret erfaring med systemisk lupus, autoimmune koagulopatiser og gravide med bindevævssygdomme
- har dokumenteret forskningsmæssig aktivitet på PhD-niveau eller tilsvarende videnskabelig dokumentation
- har ledelses- eller beslutningskompetence og gerne formel ledelsestræning
- er en stærk kommunikator, der kan vejlede, undervise og samarbejde på tværs af faggrupper og sektorer
- udviser professionel adfærd i overensstemmelse med lægeloven og afdelingens værdigrundlag.

Vi tilbyder

- et fagligt stærkt og udviklingsorienteret miljø med tæt tilknytning til forskningsmiljøer og klinisk forskningsenhed
- mulighed for kombination af klinisk arbejde og universitetsansættelse
- et engageret tværfagligt team og gode muligheder for nationalt og internationalt netværk.

Ansøgning og kontakt

Ansøgningsfrist er d. 1. juli 2027

Tiltrædelse er efter aftale.

For henvendelse kontakt cheflæge Lars Erik Bartels på tlf. 2388 6825 eller mail larsbart@rm.dk.

Ansøgning skal indeholde CV, motiveret ansøgning, kopi af relevante autorisationer og dokumentation for forskningsaktivitet, samt referencer.

Dine kvalifikationer vil blive bedømt ud fra de 7 lægeroller. Skema udfyldes som en del af den

elektroniske ansøgningsproces.

Løn- og ansættelsesforhold i henhold til gældende overenskomst. Ansættelsen er betinget af en tilfredsstillende børne- og/eller straffeattest og en tilfredsstillende autorisation.

Stillingen er som udgangspunkt en fuldtidsstilling.

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

Region Midtjylland er jf. EU's løngennemsigtighedsdirektiv, der trådte i kraft 7. juni 2026 forpligtet til at oplyse dig om startløn eller et interval for startløn for en stilling inden du tilbydes ansættelse.

Her finder du Region Midtjyllands lønkatalog for de fleste faggrupper og stillinger, som findes i Region Midtjylland: [Gennemsigtighed forud for ansættelse - Medarbejder.rm.dk](https://www.regionmidtjylland.dk/ansættelse/medarbejder).