

Dyrepasserelevstilling ved forskningslaboratorium

Institut for Biomedicin på Aarhus Universitets sundhedsvidenskabelige fakultet, Health, tilbyder en dyrepasserelevstilling ved gnaverstaldene pr. 1. juli 2025 eller snarest muligt derefter.

Om institut for Biomedicin

Institut for Biomedicin prioriterer diversitet og godt arbejdsmiljø, da det er en forudsætning for banebrydende forskning. I et dynamisk og internationalt forskningsmiljø søger dedikerede medarbejdere ny viden inden for biomedicinske forskningsområder som infektion og inflammation, membraner, neurovidenskab og personlig medicin. Institut for Biomedicin leverer forskningsbaseret undervisning af højeste kvalitet og har blandt andet ansvaret for en stor del af medicinuddannelsen. Cirka 500 medarbejdere fra hele verden er ansat på instituttet, som huser moderne laboratorie-, core- og dyrestaldsfaciliteter. Engelsk er det foretrukne sprog i både laboratoriet, til møder og ved seminarer. Institut for Biomedicin har fokus på innovation, entreprenørskab og samarbejde med erhvervslivet, og adskillige forskere fra instituttet har etableret virksomheder, der udvikler nye lægemidler på et stærkt fundament af videnskabelig grundforskning. Du kan læse mere om instituttet [her](#) og om fakultetet [her](#).

Dine arbejdsopgaver

Som dyrepasserelev er dine primære opgaver at sikre, at stalden med sine servicemæssige funktioner understøtter det vigtige forskningsmæssige samarbejde med både videnskabeligt og teknisk administrativt personale. I dit daglige arbejde har du et tæt samspil med dygtige kolleger. Du vil gennem elevforløbet i tæt dialog og samarbejde med den elevansvarlige kontaktperson og kollegaer i teamet lære, hvordan vi sikrer dyrene de bedste forhold og hvordan dyrene håndteres efter gældende regler. Arbejdstiden vil sædvanligvis være i tidsrummet 6.30-14.30, men kan tilpasses efter behovet i stalden.

Dine opgaver vil primært bestå af:

- Dyrestaldsarbejde med mus og rotter, herunder skift af bure, tilsyn, pasning og pleje med henblik på at sikre de bedst mulige forhold for dyrene og sikre høj dyrevelfærd
- Forefaldende arbejde i dyrestalden som blandt andet vask af bure og rengøring, samt mulighed for at assistere forskere
- Undervisning og træning i en række forskellige procedurer som bl.a. håndtering af dyr og basale adfærdsstudier, samt injektionsteknikker, blodprøvetagning, udtagning af biopsier, basale kirurgiske procedurer og obduktion
- Mulighed for at indgå i vagtordning med weekendtilsyn og få mulighed for at deltage i undervisning af kursister
- At være tilgængelig for henvendelser fra brugerne i dyrestaldene
- At sikre, at alle får den bedste service og derved opnår den højeste kvalitet i arbejdet

Vi har fokus på godt arbejdsmiljø og gode sociale relationer og netværk, og omgangstonen er uformel og præget af humor og gensidig respekt. Der vil være muligheder for spændende opgaver og selvstændigt ansvar, hvis du viser interesse og engagement.

Uddannelsesplan og elevkontakt varetages af elevansvarlige teamleder, Lone Dahl Thomsen.

Du refererer til leder af dyrestalden, Jakob Harslund.

Dine kompetencer

Du har lyst og energi til udfordringer og spørger, hvis du er i tvivl. Vi forventer du møder til tiden, overholder aftaler og deadlines, samt tager ansvar i forhold til de kompetencer og færdigheder, du har.

Du vil få kontakt med mange brugere, inklusiv engelsktalende forskningsgrupper. Derfor er gode kommunikative egenskaber og engelskkundskaber vigtig.

Ansøgningsfrist:

11. maj 2025

Fakultet:

Faculty of Health

Institut/VD-område:

Institut for Biomedicin

Faglig kontaktperson:

Jakob le Fèvre

Harslund

Head of Laboratory

Animal Core Facility

jakob@biomed.au.dk

+4593508631

+4593508631

Antal ledige stillinger:

1

Timer pr. uge:

37

Forventet

tiltrædelsesdato:

01-07-2025

Du skal kunne arbejde efter angivne regler og følge arbejdsprocedurer. Du skal kunne lide at arbejde med dyr og sammen med andre mennesker.

Som person har du gode samarbejdsevner, er imødekommende og evner at bidrage til et godt arbejdsmiljø.

Spørgsmål til stillingen

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte elevansvarlige dyrepasser og teamleder, Lone Dahl Thomsen tlf. +45 24 60 12 85, eller leder af dyrestalden, Jakob Harslund, tlf.: +45 93 50 86 31.

Arbejdsstedet er Institut for Biomedicin, Høegh Guldsbergs Gade 10, 8000 Aarhus C, Danmark.

Ansættelsesgrundlag

Løn- og ansættelsesvilkår i henhold til overenskomst mellem Skatteministeriet og den relevante organisation og fællesoverenskomst.

Ansøgning

Din ansøgning skal indeholde følgende:

- Ansøgning
- Curriculum Vitae
- Angivelse af uddannelse (kopi af relevante eksamensbeviser)
- Referencer/anbefalinger kan uploades særskilt i e-rekrutteringssystemet

Vi henviser til fakultetets [Vejledning for ansøgere](#).

Aarhus Universitet vil være en attraktiv og inspirerende arbejdsplads for alle og ønsker en kultur, hvor hver enkelt kan udfolde og udvikle sig. Vi ser ligestilling og diversitet som en styrke og opfordrer derfor alle interesserede til at ansøge.

Ansøgning sendes via Aarhus Universitets rekrutteringssystem, som kan tilgås under stillingsopslaget på Aarhus Universitets hjemmeside.

Om Aarhus Universitet

Aarhus Universitet er et fagligt bredt og forskningsintensivt universitet med høj kvalitet i uddannelse og forskning, og et stærkt engagement i samfundsudviklingen nationalt og globalt. Universitetet tilbyder et inspirerende uddannelses- og forskningsmiljø for 38.000 studerende og 8.300 medarbejdere med en årlig omsætning på 7,0 mia. kr. Læs mere på www.au.dk