

Studertermedhjælpere til Idrætsbiologisk forskningsenhed

Institut for Folkesundhed på Aarhus Universitets sundhedsvidenskabelige fakultet, Health, søger tre studentermedhjælpere til Idrætsbiologisk forskningsenhed pr. 15. juni 2026 eller snarest muligt derefter. Stillingen er en tidsbegrænset deltidsstilling på to år.

Institut for Folkesundhed

Som studentermedhjælper på Institut for Folkesundhed bliver du en del af et internationalt anerkendt institut, hvor vi sammen arbejder for at fremme folkesundheden ved at forske i områder, der kan forebygge, behandle og lindre sygdom. Vi samarbejder bredt både internt og eksternt, og vi deler vores viden med borgere, beslutningstagere, erhvervsliv, praktikere og andre forskere – kommunalt, regionalt, nationalt og internationalt. Instituttet bidrager til eller er ansvarlig for undervisningen i medicin, folkesundhedsvidenskab, idrætsvidenskab, optometri og sygepleje. På Institut for Folkesundhed får du ca. 200 kolleger – heraf halvfems videnskabelige medarbejdere og et tilsvarende antal ph.d.-studerende. Vi arbejder tæt sammen på tværs af fagområder, har en uformel omgangstone og prioriterer et sundt arbejdsmiljø højt. Du kan læse mere om instituttet [her](#) og om fakultetet [her](#).

Dine arbejdsopgaver

Som studentermedhjælper er dine primære opgaver test og træning af forsøgspersoner forskellige forskningsprojekter i Mette Hansen's forskningsgruppe. I dit daglige arbejde har du et tæt samspil med dygtige kolleger.

Dine opgaver vil primært bestå af:

- Test af forsøgspersoner i forskningsprojekt E10 (Østrogentilskud til patienter med Turner Syndrom)
- Test og træning af forsøgspersoner i forskningsprojektet E24 (Hormonspiraler og træning)
- Test af forsøgspersoner i forskningsprojekt E29 (Testosterontilskud til patienter med Turner Syndrom)
- Test og træning af forsøgspersoner i forskningsprojektet E30 (Hormontilskud og træning af postmenopausale kvinder)

Du refererer til institutleder Michael Baggesen Klitgaard og i det daglige til professor Mette Hansen.

Dine kompetencer

Du har en baggrund inden for idrætsvidenskab. Du har erfaring med test og træning af forsøgspersoner indenfor minimum et af de nævnte forskningsprojekter.

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

Vi forventer du taler og skriver flydende engelsk.

Spørgsmål til stillingen

Har du spørgsmål til stillingen, er du velkommen til at kontakte professor Mette Hansen, mhan@ph.au.dk, tlf.: +45 51666551.

Arbejdsstedet er Institut for Folkesundhed, Dalgas Avenue 4, 8000 Aarhus C, Danmark.

Ansættelsesgrundlag

Løn- og ansættelsesvilkår i henhold til overenskomst mellem Skatteministeriet og HK/Stat for kontorfunktionærer, laboranter og it-medarbejdere og fællesoverenskomsten mellem Finansministeriet og Offentligt Ansattes Organisationer – Det Statslige Område (OAO-S-fællesoverenskomsten).

Ansøgning

Din ansøgning skal indeholde følgende:

- Ansøgning
- Curriculum Vitae
- Angivelse af uddannelse (kopi af relevante eksamensbeviser)

Ansøgningsfrist:

7. maj 2026

Institut/VD-område:

Institut for Folkesundhed

Fakultet:

Faculty of Health

Faglig kontaktperson:

Mette Hansen
Professor
mhan@ph.au.dk
+4551666551

Antal ledige stillinger:

3

Antal måneder:

24

Timer pr. uge:

1

Forventet

tiltrædelsesdato:

15-06-2026

- 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 ressource 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 37.000 studerende og 8.700 medarbejdere med en årlig omsætning på 8,3 mia. kr. Læs mere på www.au.dk