

# Institut for Molekylærbiologi og Genetik søger studerende med høj faglighed til formidlingsaktiviteter

Institut for Molekylærbiologi og Genetik, Aarhus Universitet, søger studerende til varetagelse af formidlingsopgaver inden for instituttets Besøgsservice med primært fokus på gymnasierettede aktiviteter. Stillingerne ønskes besat snarest muligt.

## Arbejdsopgaver

Arbejdsopgaverne vil primært omfatte:

- Udarbejdelse af eksperimentelle øvelser målrettet gymnasieskolen.
- Praktisk forberedelse samt instruktion under udførelse af eksperimentelle øvelser pt indenfor emnet enzymkinetik for besøgende gymnasieklasser og lignende grupper.
- Praktisk forberedelse samt instruktion under udførelse af eksperimentelle øvelser i forbindelse med afvikling af studiepraktik i uge 43.
- Formidlingsopgaver i forbindelse med åben hus arrangementer eller andre besøg af potentielle kommende studerende.

Herudover kan der forekomme andre formidlingsopgaver.

## Arbejdstid

Arbejdstiden vil variere, alt afhængig af hvilke formidlingsopgaver der efterspørges af eksterne interessenter og hvilke af disse, den studerende løser. Der vil derfor også være perioder uden timer.

Da den studerende bliver en del af et team, som fordeler opgaverne internt, er der fleksibilitet både i forhold til opgavemængde såvel som tidsmæssig placering.

## Arbejdssted

Det primære arbejdssted vil være i Institut for Molekylærbiologi og Genetiks undervisningslaboratorier (Mol-X-Lab), i Universitetsbyen 81, 8000 Aarhus C.

## Kvalifikationer

Vores formidlingstilbud skal være på et højt fagligt niveau, hvorfor vi prioriterer fagligt stærke studerende ved Institut for Molekylærbiologi og Genetik højt. Dette ønskes dokumenteret ved ansøgning. Der forudsættes et grundigt kendskab til molekylærbiologiske og biokemiske problemstillinger modsvarende den studerendes formelle uddannelsesniveau, og ideelt set er vores nye studerende på nuværende tidspunkt på 2. eller 3. studieår.

Formidlingen kræver et bredt kendskab til molekylærbiologi og biokemi og det er en fordel at have forudgående erfaring med formidling og praktisk instruktion. Desuden er det meget vigtigt, at den studerende er ansvarsbevidst, hjælpsom og arbejder selvstændigt med opgaverne, samt har lyst til at inspirere gymnasieelevers interesse for molekylærbiologi og biokemi.

## Start

01-06-2026 eller snarest muligt.

## Spørgsmål

Eventuelle spørgsmål kan rettes til ansvarlig for de gymnasierettede aktiviteter ved Institut for Molekylærbiologi og Genetik og leder af Mol-X-Lab, Magdalena Pyrz på [mp@mbg.au.dk](mailto:mp@mbg.au.dk).

## Formalia

Ansættelse sker som studenterstudievejleder i henhold til overenskomsten for studenterundervisere ved universiteter m.v. indgået mellem Skatteministeriet og Studenteransattes Landsforbund samt Foreningen af Danske Lægestuderende.

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

### Ansøgningsfrist:

4. maj 2026

### Institut/VD-område:

Institut for Molekylærbiologi og Genetik

### Fakultet:

Faculty of Natural Sciences

### Faglig kontaktperson:

Magdalena Pyrz  
Chefkonsulent  
+4530347836  
mp@mbg.au.dk  
+4530347836

### Stillingstype:

532  
Studenterstudievejleder

### Forventet

### tiltrædelsesdato:

01-06-2026

*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](http://www.au.dk)*