



## MEDICINSKA FAKULTETEN

Dnr: V 2024/1339

2024-06-04

Institutionen för kliniska vetenskaper Lund  
Stipendiesamordnare

### **Institutionen för kliniska vetenskaper Lund; avdelningen för tumörbiologi utlyser härmed utbildningsstipendium**

Lunds universitet grundades 1666 och rankas återkommande som ett av världens 100 främsta lärosäten. Här finns cirka 46 000 studenter och mer än 8 000 medarbetare i Lund, Helsingborg och Malmö. Vi förenas i vår strävan att förstå, förklara och förbättra vår värld och människors villkor. Lunds universitet välkomnar sökande med olika bakgrund och erfarenheter. Jämställdhet, lika villkor och mångfald är grundläggande principer för alla delar av vår verksamhet. Lunds universitet, Medicinska fakulteten välkomnar härmed ansökningar till ett stipendium inrättat för utbildning:

**Referensnummer:** V 2024/1339

**Placering:** Institutionen för kliniska vetenskaper i Lund, avdelning  
tumörbiologi

**Varaktighet:** 6 månader

**Preliminärt startdatum:** 2024-06-24

**Sista ansökningsdag:** 2024-06-20

**Kontaktperson/handledare:** Mattias Belting [mattias.belting@med.lu.se](mailto:mattias.belting@med.lu.se)

### **Extracellulära vesikler för profilering av lungcancer**

Stipendiet syftar till att erbjuda student möjlighet att förvärva kunskaper inom lungcancerområdet samt att tillägna sig bionformatisk kompetens. Specifikt, kommer stipendiaten att analysera sammansättningen av extracellulära vesikler isolerade från lungcancerpatienters plasma och därvid tillägna sig kunskaper inom avancerad masspektrometri. Bioinformatiska analyser inkluderar kunskap om hur man analyserar och visualiserar komplexa datamängder samt hur fynden kan kopplas till biologiska system och signalvägar. Stipendiaten kommer att bli handledda av erfarna forskare på avdelningen. Stipendiaten kommer vidare att få en inblick i forskningsprocessen genom att delta vid gruppseminarier samt genom litteraturstudier.

### **Kvalifikationer/kompetenser som erfordras:**

- Student vid lärosäte.
- Antagen till Masterprogrammet i molekylärbiologi eller motsvarande.
- God teoretisk kunskap om extracellulära vesikler vid lungcancer.

### **Skriftlig ansökan, inklusive referensnummer, skickas per e-post till kontaktpersonen och ska innehålla:**

- CV.
- Personligt brev, med motivering till varför studiens inriktning passar sökanden.
- Referenser.
- Handling som styrker antagning till kurs/utbildning på grund- eller avancerad nivå (t ex LADOK-registreringsintyg eller motsvarande).

### **Information om att erhålla stipendium från Lunds universitet**

- Stipendiet följer Lunds universitets föreskrifter STYR 2020/1283.
- Stipendier är avsett för mottagarens egen utbildning och utgör inte ersättning för arbete som utförs för universitetets räkning.
- Institutionen och stipendiaten ska skriftligen upprätta en överenskommen studieplan för stipendiatens utveckling.
- Utbetalning av utbildningsstipendium sker månadsvis.
- Stipendiet är en gåva och beskattas följaktligen inte. Det kan finnas en risk att stipendiaten beskattas i sitt hemland, vilket stipendiaten bör undersöka i förväg.
- Stipendier ger ingen rätt till sjukpenning, föräldrapenning, semesterersättning eller pension.
- Stipendiaten berättigas inte till traktamente under resor.
- Stipendiaten ska behandlas likvärdigt med studenter i samma situation oavsett finansiering samt tillförsäkras och medverka till en god arbetsmiljö.
- Stipendiaten omfattas av försäkringsskydd men behöver se över det egna försäkringsbehovet.
- Stipendier inrättade vid Lunds universitet till en och samma person får inte omfatta mer än totalt 24 månader sammanlagt.
- Beviljat stipendium omprövas var sjätte månad. Stipendiaten ska fullfölja sin utbildning/meritering och närvaro enligt kursplan/studieplan/plan för förkovran. Vid misskötsel, eller om stipendiaten på grund av sjukdom eller annat skäl inte bedöms kunna slutföra sin

utbildning/meritering, kan beviljade men inte utbetalda stipendiemedel dras tillbaka.