

2014-06-04

Utlysning av forskningsstöd att användas vid SciLifeLab

Stockholms universitet stödjer forskning vid SciLifeLab på flera olika nivåer. För att stimulera att ytterligare SU-anställda forskare/lärare utnyttjar faciliteterna vid SciLifeLab och som direkta forskningsstöd utlyses forskningsmedel i form av ”pilotprojekt”. För att initiera samarbeten mellan forskargrupper i Frescati och de som är lokaliserade på SciLifeLab i Stockholm, utlyses tre stycken postdoktoranställningar. En första utlysning görs nu med sista ansökningsdatum 8 september 2014. Eventuellt kommer en liknande utlysning att ske under 2015.

Följande former av stöd utlyses:

Pilotprojekt: Mindre projektstöd för att utnyttja faciliteterna på SciLifeLab, framförallt för att stimulera nya forskargrupper att utnyttja faciliteterna, men bidrag till delar av större projekt kan också ges. Stöd ges till kostnaden för att utnyttja någon av de nationella faciliteterna på SciLifeLab och kopplat till detta ett bioinformatikstöd via BILS (Bioinformatic Services to Swedish Life Science, <https://www.bils.se>).

Ansökan ska inkomma från ansvarig projektledare och innehålla en kort projektbeskrivning (engelska) 1-2 sidor och en motivering för betydelsen av att projektet genomförs vid SciLifeLab. Dessutom krävs en välmotiverad budget. För att beräkna kostnaden för projektet uppmanas sökanden att rådgöra med den avsedda faciliteten. För att beräkna tidslängd och kostnad för bioinformatikstödet skall kontakt tas med BILS.

Maximalt bidrag är totalt 150 000 SEK. Urval kommer att göras med avseende på kvalitet och genomförbarhet av det förslagna projektet, men även till vilken grad det innebär utveckling av en ny forskningsinriktning. Medlen rekvireras i efterhand mot redovisning av uppkomna kostnader.

Ansökan skall skickas som en sammanhållen pdf-fil till asa.borin@su.se senast den 8 september. Skriv ”Ansökan pilotprojekt” i ärenderaden.

Samarbetsprojekt-Postdoktoranställningar: Medel till tre stycken 2-åriga postdoktoranställningar utlyses till samarbetsprojekt mellan forskargrupper som i dagsläget sitter på SciLifeLab, Stockholm och forskargrupper lokaliserade på andra delar av SU campus. Prioritet ges till projekt som omfattar forskargrupper inom olika discipliner, t.ex. att teoretiker/bioinformatiker/ datavetare/matematiker samarbetar med experimentellt inriktade forskargrupper.

Ansökan skall ha minst två ansvariga projektledare och innehålla en kort projektbeskrivning (engelska) 1-2 sidor, inkludera vilken kompetens den sökta postdoktorn bör ha och hur de andra delarna av projektet kommer att bedrivas/säkerställas. Om man alltså söker för en postdoktor med teoretisk inriktning måste en beskrivning finnas för hur de

Områdesnämnden för naturvetenskap



experimentella resultaten skall åstadkommas, och vice versa. Inkludera även korta CV + publikationslistor för de huvudsökande.

Utlysning och anställning av postdoktorn görs av en av de ansvariga projektledarnas institution enligt SUs regler för postdoktortjänster. Postdoktorn ska ha sin huvudsakliga arbetsplats på SciLifeLab. Lönemedlen rekvireras i efterhand från fakulteten av ansvarig institutionen.

Ansökan skall skickas som en sammanhållen pdf-fil till asa.borin@su.se senast den 8 september Skriv "Ansökan postdoktor" i ärenderaden.