



STIFTELSEN för
STRATEGISK FORSKNING

PRESSMEDDELANDE 2015-06-23

225 miljoner till "Research Infrastructure Fellows"

En utbyggd forskningsinfrastruktur är av strategisk betydelse för Sverige. Därför har Stiftelsen för Strategisk Forskning lanserat programmet Research Infrastructure Fellows, RIF. Syftet är att stärka svensk forskning inom naturvetenskap, teknik och medicin.

Utllysningen riktar sig till nyckelpersoner som ska driva forskningsinfrastruktur och ha en central operativ roll för att utveckla verksamheten. Varje projekt i programmet får bidrag på 15 miljoner kronor under en period på 5 år. Målet är att stödet ska förbättra och öka tillgänglighet för svensk forskningsinfrastruktur, befrämja tvärvetenskap och samarbete mellan lärosäten, discipliner samt engagera nya användargrupper, inklusive industrin.

- Genom vår nya bidragsform skapas attraktiva karriärvägar för experter, labchefer och forskningsingenjörer som driver och utvecklar avancerade instrument, mätmetoder eller storskaliga beräkningar. Syftet är också att öka användningsgraden av respektive infrastruktur och göra den tillgänglig för flera, inklusive industrin. Vi är också glada att lärosätena är med och prioriterar satsningarna i samspel med flera finansiärer, säger Lars Hultman, SSF:s vd.

De femton bidragsmottagarna är:

Förnamn	Efternamn	Projekttitel	Lärosäte
Marcus	Agåker	Veritas strålröret vid Max IV	Uppsala universitet
Farid	Akhtar	Termomekanisk och tribologi infrastruktur	Luleås tekniska universitet
Per	Andren	Infrastruktur för avbildande masspektrometri	Uppsala universitet
Hans	Blom	Nationell infrastruktur för superupplösande mikroskopi	KTH
Pontus	Blomberg	Vecura - en infrastruktur för klinisk regenerativ medicin	Karolinska Institutet

Vanya	Darakchieva	Centrum för terahertz materialanalys	Linköpings universitet
Marcela	Dávila López	Tillämpning av bioinformatiska metoder i medicinsk forskning	Göteborgs universitet
Julia	Fernandez-Rodriguez	Forskningsinfrastruktur för avancerad cellulär mikroskopi	Göteborgs universitet
Erwin	Laure	SECI (Swedish Exascale Computing Initiative)	KTH
Janne	Lehtiö	Infrastruktur för innovativ proteomanalys	Karolinska Institutet
Sten	Linnarsson	Analys av enskilda celler	Karolinska Institutet
Ivan	Maximov	Utveckling av Nanoimprint infrastruktur i Lund Nano Lab	Lunds universitet
Nils	Nordell	Strategisk utveckling av Electrumlaboratoriet - CMPLab	KTH
Per	Persson	ARC- atomupplöst mikroskopi-kluster	Linköpings universitet
Daniel	Primetzhofer	Svenskt centrum för jonstrålebaserad materialanalys	Uppsala universitet

För mer information, vänligen kontakta:

Forskningssekreterare Henry Wos, henryk.wos@stratresearch.se, tel 073 - 358 16 71
 Kommunikationschef Eva Regårdh, eva.regardh@stratresearch.se, tel 073 - 358 16 68