

Annual open call for proposals 2020 (postdoc)

Granted applications
Board decision 2020-05-20

| Reference no. | Project leader | Administrative org. | Type of grant | Project title (Swedish) | Project title (English) | Granted funds (SEK) |
|---------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--|--|---------------------|
| 2020-01089 | Emilia Niemiec | Uppsala University | Postdoc | Etiska och sociala aspekter anknutna till användning av AI-baserade beslutstödsverktyg inom sjukvården | Ethical and social issues related to use of AI-based decision support tools in healthcare | 2 000 000 |
| 2020-01097 | Anna Anåker | Dalarna University | Postdoc | Berikade miljöer på strokeenheter | Environmental enrichment in stroke care units – a single case intervention study | 2 000 000 |
| 2020-01111 | Hanna Malmberg Gavelin | Umeå University | Postdoc | För stressad för att tänka? Mot en fördjupad förståelse för kognitiva nedsättningar vid utmattningssyndrom | To stressed to think? Towards improved characterisation of cognitive impairment in stress-related exhaustion disorder | 2 000 000 |
| 2020-01113 | Angelica Börjesson | University of Gothenburg | Postdoc | Sjukförsäkringens förändring utanför den parlamentariska demokratin. Förklaringar till Försäkringskassans förändrade tillämpning av aktivitetsersättning och sjukpenning 2008–2018 | The changing practice of the Swedish Social Insurance System. Causes of the Social Security Agency's changed norms and interpretations of sickness benefit and activity compensation 2008-2018 | 2 000 000 |
| 2020-01125 | Helena Skröder Löveborn | Karolinska Institute | Postdoc | Yrkesexponering för buller, vibrationer och kemikalier under graviditet och hörselskador hos barn | Occupational exposure to noise, vibrations and chemicals during pregnancy and hearing disability in children | 2 000 000 |
| 2020-01127 | Josefin Edwall Löfvenborg | Karolinska Institute | Postdoc | Kostens betydelse för utvecklandet av autoimmun diabetes hos vuxna och barn: data från tre befolkningsbaserade kohorter | The role of dietary factors in the development of autoimmune diabetes in adults and children: data from three population-based cohorts | 2 000 000 |

| Reference no. | Project leader | Administrative org. | Type of grant | Project title (Swedish) | Project title (English) | Granted funds (SEK) |
|---------------|-------------------|----------------------|---------------|--|--|---------------------|
| 2020-01129 | Sara Lundell | Umeå University | Postdoc | Vilken inverkan har skam och skuld på egenvårdsstrategier hos personer med KOL? | What impact do shame and guilt have on self-management strategies in people with COPD? | 2 000 000 |
| 2020-01151 | Elisa Longinetti | Karolinska Institute | Postdoc | Vilken behandling gör min multipel sklerospatient lyckligast? (Prediktorer av livskvalitetsmått, trötthet och psykiatriska komorbiditeter vid skovvis-förlöpande multipel skleros) | Which treatment makes my multiple sclerosis patient happiest? (Predictors of quality of life ratings, self-reported fatigue and psychiatric comorbidities in relapsing-remitting multiple sclerosis) | 2 000 000 |
| 2020-01152 | Sara Skott | Mid Sweden | Postdoc | Våld i Vardagen: Att förstå och förhindra våldsutsatthet och våldspraktiker bland unga | Everyday Violence: Understanding and preventing victimisation and practices of violence among young people | 2 000 000 |
| 2020-01153 | Palle Storm | Stockholm University | Postdoc | Arbete under (o)lika villkor: om hemtjänstens vardag och organisering i mångetniska arbetsgrupper | (Un)equal working conditions? The everyday life and organizations of home care units within multiethnic staff groups. | 2 000 000 |
| 2020-01160 | Martin Kraepelien | Region Stockholm | Postdoc | Digital psykologisk egenvård för riskbruk av alkohol | Digital psychological self-care for risky drinking | 2 000 000 |
| 2020-01171 | Anders Nilsson | Region Stockholm | Postdoc | För mycket data? Datorspelande, beroende och hälsa för barn och unga. | Too much data? Gaming, addiction and health for children and adolescents. | 2 000 000 |