

Framtidens vårdssystem 2023

Beviljade ansökningar
Delegerat beslut 2023-11-20

| Diarienummer | Projektledare | Medelsförvaltare | Bidragsform | Projekttitel | Beviljade medel (SEK) |
|--------------|----------------------|-------------------------|---------------|--|-----------------------|
| 2023-01516 | Susanna Nordin | Högskolan Dalarna | Projektbidrag | Att åldras med rätt vård - ett systemperspektiv för att förstå, omskapa och hantera integrerad vård i framtiden för äldre personer som bor hemma i Nederländerna, Israel och Sverige | 2 850 000 |
| 2023-01533 | Tiberiu Seceleanu | Mälardalens universitet | Projektbidrag | Omforma datadriven smart sjukvård för att optimera resurser och anpassa vården för hypertensiva patienter genom AI och digitala tvillingmodeller | 2 970 000 |
| 2023-01534 | Christine Gustafsson | Sophiahemmet Högskola | Projektbidrag | UPSCALE- Utveckla processerna mellan användarbehov och hälso- och välfärdsteknik i socioteknisk omställning av vård och omsorg | 3 000 000 |
| 2023-01542 | Per Carlbring | Stockholms universitet | Projektbidrag | ZeroOCD: en smartphone-baserad behandling vid tvångssyndrom genom förstärkt verklighet (Augmented Reality) | 3 000 000 |

Beviljade ansökningar
Delegerat beslut 2024-02-13

| Diarienummer | Projektledare | Medelsförvaltare | Bidragsform | Projekttitel | Beviljade medel (SEK) |
|--------------|----------------|---------------------------------------|---------------|---|-----------------------|
| 2023-01521 | Hanife Rexhepi | Högskolan i Skövde | Projektbidrag | AI-genererade analyser av patientdata för att förutse äldre patienters vårdbehov | 3 000 000 |
| 2023-01526 | Jari Tiihonen | Karolinska Institutet | Projektbidrag | EU-MIND: Integrerad vård för personer med svår psykisk sjukdom och fysisk samsjuklighet | 3 475 000 |
| 2023-01528 | Marie Elf | Högskolan Dalarna | Projektbidrag | Förbättrad livskvalitet efter stroke: Betydelsen av sociala nätverk, kollektiv samverkan och fysisk miljö för personer med stroke som rehabiliteras hemma (EQL) | 2 980 000 |
| 2023-01529 | *Tomas Olsson | RISE Research Institutes of Sweden AB | Projektbidrag | Digitalisering och automatisering av den diagnostiska psykiatriska bedömningsprocessen | 4 490 000 |