

Stipendiater 16 mars 2026

Reumatologiska sjukdomar: 100 000 kronor vardera

Giorgia Grosso, Menopaus och osteoporos vid SLE

Giorgia Grosso vill öka kunskapen om riskfaktorer för tidig menopaus och frakturer hos kvinnor med SLE, systemisk lupus erythematosus, en kronisk autoimmun reumatisk systemsjukdom.

– På sikt vill vi förbättra uppföljning, förebyggande åtgärder och behandling för att stärka livskvaliteten och den långsiktiga hälsan, säger Giorgia Grosso. En tidigare diagnos gör att sjukdomsrelaterade skador fortfarande kan förebyggas, vilket är särskilt viktigt för kvinnor vars sjukdomsdebut sammanfaller med viktiga beslut om arbete, graviditet och familjeliv.

Postdoktor på Karolinska universitetssjukhuset samt specialist i reumatologi och internmedicin.

Álvaro Gómez Gonzalez, vikten av tidig lupusdiagnos

Den reumatiska sjukdomen SLE drabbar 90 procent kvinnor. Eftersom sjukdomen är svår att diagnostisera kan det dröja många år innan rätt diagnos ställs. Álvaro Gómez Gonzalez vill med sin forskning förändra detta.

– Jag vill bidra till en hälso- och sjukvård där kvinnor med komplexa sjukdomar som SLE får en diagnos i tid, rätt specialistvård och bättre förutsättningar att leva ett friskt och aktivt liv, säger Álvaro Gómez Gonzalez

Postdoktor vid avdelningen för klinisk epidemiologi på Karolinska institutet.

Hjärt- och kärlsjukdomar: 100 000 kronor vardera

Jessica Schubert, könsskillnader i långtidsuppföljning och prognos efter hjärtinfarkt

Intensiv riskfaktorkontroll minskar risken för ny infarkt dramatiskt. Trots detta är ofta långtidsuppföljningen efter en hjärtinfarkt ostrukturerad och ojämlig.

– Det kortsiktiga målet är att tydliggöra könsskillnaderna i uppföljning och prognos efter hjärtinfarkt samt att undersöka vilka faktorer i långtidsuppföljningen som är förenade med bäst överlevnad och minst återinsjuknande, säger Jessica Schubert. Det långsiktiga målet är att rädda fler liv genom jämlik vård.

Specialistläkare i klinisk farmakologi och disputerad inom kolesterolsänkning efter hjärtinfarkt. Yrkesverksam vid Akademiska sjukhuset och forskar på Uppsala universitet.

Karin Littmann: Könsskillnader vid familjär hyperkolesterolemi i

Familjär hyperkolesterolemi (FH) är en genetisk sjukdom som orsakar mycket höga nivåer av kolesterol i blodet. Karin Littmann vill forska mer om lipidsänkande behandling, särskilt hos unga fertila kvinnor.

– Målet är att kartlägga hur personer med familjär hyperkolesterolemi behandlas med blodfettsänkande läkemedel i Sverige och att identifiera eventuella könsskillnader, säger hon. Det finns en risk att unga kvinnor med FH blir underbehandlade.

Specialistläkare i klinisk kemi och disputerad inom biomarkörer för kardiovaskulära sjukdomar. Verksam vid lipidmottagningen vid Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge och driver parallellt forskning vid Karolinska Institutet.

Endometrios: 100 000 kronor

Anna Marklund: Behandling av infertilitet via avancerad endometrios

Behandling av infertilitet vid avancerad endometrios är komplex. Både kirurgi och IVF kan vara aktuellt, men evidens för bästa behandlingsstrategi saknas. Anna Marklund forskar om huruvida kirurgi före IVF eller direkt IVF ger högst chans att få barn inom tre år från behandlingsstart. Endo-SOFT-studien som är unik i såväl omfattning som vetenskaplig styrka.

– Vi vill öka chanserna för kvinnor med endometrios att bli gravida samtidigt som vi undviker att utsätta dem för onödiga risker, säger Anna Marklund.

Läkare och forskare inom reproduktionsmedicin, verksam vid Karolinska institutet och Karolinska Universitetssjukhuset.