

# Forsknings stipendium

## inom Gynekologiska tumörsjukdomar

Svenska Sällskapet för Gynekologisk onkologi (SSGO) utlyser med stöd av GlaxoSmithKline (GSK) ett stipendium på 100 000 kronor. Stipendiet syftar till att stödja klinisk forskning inom Gynekologiska tumörsjukdomar.

Vetenskaplig rapport och ekonomisk redovisning skall vara kommittén tillhanda senast 18 månader efter rekvisition av stipendium. Vid tillkännagivande av stipendiaten är det önskvärt att projektet presenteras av stipendiaten i samband med årlig sammankomst i SSGOs regi.

### Vem kan söka?

Stipendiet är öppet att söka för forskningsinriktade läkare såväl disputerade som odisputerade, men vi ser gärna att sökande är tidigt i sin forskningskarriär och önskar genomföra forskningsprojekt med tydlig klinisk profil. Odisputerad läkare måste vara registrerad doktorand. Det ekonomiska stödet ska inte användas som ett resestipendium.

### Ansökan

En komplett ansökan innehållande sammanfattning, bakgrund, målsättning, metoder, arbetsplan, preliminära resultat, betydelse, beskrivning av forskargruppens sammansättning, handledarintyg för odisputerad sökande, samt curriculum vitae och resursintyg från verksamhetschef skall insändas med e-post senast den 31 oktober 2022.

### Ansökningshandlingar sänds elektroniskt till:

Svenska Sällskapet för Gynekologisk Onkologi  
ordförande:  
Gabriel Lindahl, gabriel.lindahl@regionostergotland.se

### Tillkännagivande

Ett formellt tillkännagivande sker i samband med SSGOs årsmöte som äger rum 20 januari 2023. Stipendiaten förväntas presentera sitt projekt i samband med SSGO-dagen.

### Stipendiekommittén består av:

Gabriel Lindahl, ordf SSGO  
Överläkare, med dr  
Universitetssjukhuset i Linköping, Linköping

Ulrika Ottander, vice ordf SSGO  
Överläkare, docent  
Norrlands Universitetssjukhus, Umeå

Pernilla Dahm-Kähler  
Universitetssjukhusöverläkare, docent  
Sahlgrenska Universitetssjukhus, Göteborg

Hanna Dahlstrand  
Överläkare, docent  
Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm

Välkommen med din ansökan!

