



GALDERMAS AKNESTIPENDIUM

Galderma Nordic har glädjen att via Riksföreningen för Skolsköterskor instifta ett stipendium om 10 000 kronor. Med detta stipendium vill vi inspirera dig som skolsköterska att sprida kunskap om akne till dina elever och på så sätt förbättra deras livskvalitet.

Citat ur Läkemedelsverkets behandlingsrekommendationer, 2014

“För många i den sårbara tonårsperioden medför akne en kraftig psykosocial påfrestning. Nedsatt självförtroende, missnöje med utseendet, social isolering och ångest inför möten kan förekomma. Risken för depression är ökad och en studie visade att medelsvår/svår akne är förknippad med fördubblad risk att rapportera självmords-tankar. Livskvaliteten korrelerar inte alltid med svårighetsgraden av akne – även en kliniskt lindrig akne kan upplevas stigmatiserande.”

Stipendiet delas ut till dig som har ett engagemang för att förbättra livskvaliteten hos elever med akne. Detta kan ske genom aktiviteter på eller utanför skolsköterskemottagningen för att höja kunskapsnivån och belysa en fråga som påverkar många unga.

- Med ansökan ska bifogas en kort beskrivning av hur du vill använda stipendiet i din verksamhet för att förverkliga dina idéer. Om du redan år 2018 genomfört en lyckad aktivitet enligt ovan beskrivning, kan du ansöka om stipendiet retroaktivt.
- Sökande ska vara medlem i Riksföreningen för Skolsköterskor vid ansökningstidens slut.
- Om du önskar får du möjlighet att skriva en kort artikel om aktiviteten i tidningen Skolhälsan. Artikeln kan inspirera andra medlemmar i Riksföreningen för skolsköterskor att utveckla sitt arbete kring rådgivning samt hur man kan öka kunskapen om akne på sin skola.

Välkommen att bidra med din ansökan senast 29 februari 2020 till ordforande@skolskoterskor.se

Stipendiaten utses av styrelsen i Riksföreningen för Skolsköterskor och presentation sker i samband med Riksföreningens årliga kongress våren 2020.



Galderma Nordic AB, Seminariegatan 21, SE-752 28 Uppsala
Tel +46 18 444 03 30, Fax + 46 18 444 03 35 www.galderma.se