

Hur tar vi bäst hand om vår HUD?

Mjukgörande vård vid psoriasis och atopiskt eksem

Välkommen till ett seminarium anordnat av Psoriasisförningen i Stockholms län tillsammans med Atopikerna. Kvällen fokuserar på hudlära och mjukgörande behandling.

Kvällens föreläsare kommer att ge en grundlig genomgång av båda sjukdomarna med stort fokus på hur vi hittar rätt strategier till en god egenvård.

Eventets samarbetspartners kommer att ha montrar i foajén med möjlighet till dialog och att prova mjukgörande produkter.

Seminariet är kostnadsfritt.

Tid: Torsdag 26 mars 2020, 17.00-20.00
Plats: Sveavägen 41, 1tr, Zeta-salen, ABF-huset
Anmälan: senast 12 mars 2020. [anmälningsslänk](#), 08-557 655 53, aktivitet@pso.a.se

PROGRAM

17.00 – 17.45 Drop-in med enklare måltid och mingel bland montrar (foajén utanför Zeta-salen)

17.45 – 18.00 Föreningarna inleder (Zeta-salen)

18.00 – 18.45 **Maria Bradley**, Professor och överläkare i hudsjukdomar vid Karolinska Sjukhuset & Karolinska Institutet föreläser om psoriasis och atopiskt eksem (Zeta-salen)

18.45 – 19.00 Bensträckare och mingel bland montrar (foajén)

19.00 – 19.45 **Annette Gromell** och **Susanne Lundin** specialistsjuksköterskor från Södersjukhuset & Sachsska barn- och ungdomssjukhuset, föreläser om atopiskt eksem och **Tina Jonsén** specialistsjuksköterska från Psoriasisförningen föreläser om psoriasis. Fokus ligger på omvårdnad, egenvård, strategier, följsamhet till behandling och smörjteknik, rådfrågning.

OBS! Under detta pass delar vi upp oss och har tema atopiskt eksem och tema psoriasis i två separata rum.

19.45 – 20.00 Avslut och mingel bland montrar i foajén.

Programmet är preliminärt med reservation för ändringar.

Tack till eventets samarbetspartners

DECUBAL
EXPERT CARE FOR DRY SKIN

PROPYLESS
propylenglykol

Locobase

Eucerin
SKIN SCIENCE THAT SHOWS

Oviderm
PROPYLENGLYKOL

CeraVe
DESARROLLADO CON DERMATÓLOGOS

A-DERMA
AVOINE RHEALBA®

canoderm

LA ROCHE-POSAY
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

Stort tack även till  **daxxin** som bidragit med varuprover.