

International Sklerodermi Dag, 2014

VEND DIG MOD SOLEN

Deltag sammen med os når vi vender os mod solen på samme måde som solsikken vender sig mod solen.

Dagen markeres i år d. 27. juni kl. 11-17.

Marselisborg Centret
P. P. Ørumsgade
8000 Aarhus



www.sklerodermi.dk

Paul Klee, We're Blooming in Gals / Als Flowers in a Glass, 54 x 46 cm.
Watercolour and pencil on paper, printed on cardboard, original frame strips.
Photo: © Kunsthaus Zürich

Program

Kl. 11:00-11:05 Velkomst

Ved *Kent Krarup Madsen*, Dansk Sklerodermi & Raynaud Forening og *Anne Braae Olesen*, dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital.

Kl. 11:05- 12:00 Klassifikation og diagnostisering af sklerodermi

Ved overlæge *Klaus Søndergaard*, reumatologisk afdeling U, Aarhus Universitetshospital.

Kl. 12:00-13:00 Frokostbuffet

Ellen har foreningens salgsvarer med, husk kontanter.

Kl. 13:00-14:00 Nye behandlingsmetoder

Nyt om den højt specialiserede funktion- og videnscentre i sklerodermi. Hvor langt er vi i Danmark, og hvad er perspektivet?

Ved overlæge *Anne Braae Olesen*, dermatologisk afdeling S, Aarhus Universitetshospital.

Kl. 14:00-14:15 Pause

Kl. 14:15-15:00 Spørgetid

Ved *Klaus Søndergaard* og *Anne Braae Olesen*.

Kl. 15:00-15:45 Kaffe pause

Kl. 15:45-17:00 Noget for de unge - og deres forældre

Hvordan er det at leve med sklerodermi, når man gerne vil have en kæreste? Der vil blive sat fokus på nogle af hverdagens tabuer såsom seksualitet, udseende og graviditet.

Ved afdelingslæge *Mette Mogensen*, dermatologisk afdeling, Bispebjerg Hospital.

Kl. 17:00-17:15 Tak for i dag.

Afslutning ved *Kent Krarup Madsen* og *Anne Braae Olesen*.

Mødet er gratis, men af hensyn til køkkenet og lokalestørrelse, skal man tilmelde sig.

Frokosten er gratis for medlemmer af Dansk Sklerodermi & Raynaud Forening, pris for ikke medlemmer 120,- kr.

Tilmelding **senest d. 20.06.2014** til Louise Krarup Tlf. 86298728 / 20789439 Krarup.louise@gmail.com

Penge for maden betales på foreningens bankkonto: Sydbank **7120- 1080927**

Dagens program er blevet til ved et samarbejde mellem Dansk Sklerodermi og Raynaud Forening og Aarhus Universitets Hospital.