

Uitnodiging!

Onderwerp: SLE & systemische sclerose

Datum: 7 november 2023

Tijdstip: 19.00 - 21.00 uur

Voor: Reumatologen (i.o.),
Verpleegkundig Specialisten,
Physician Assistants, reuma-
verpleegkundigen/consulenten,
ergo-, hand-, fysio en oefen-
therapeuten.

Tijdens dit webinar staan de ziekte-
beelden SLE en systemische
sclerose centraal. Behandeling,
monitoring en EULAR aanbevelin-
gen.

Kosten: €20,-

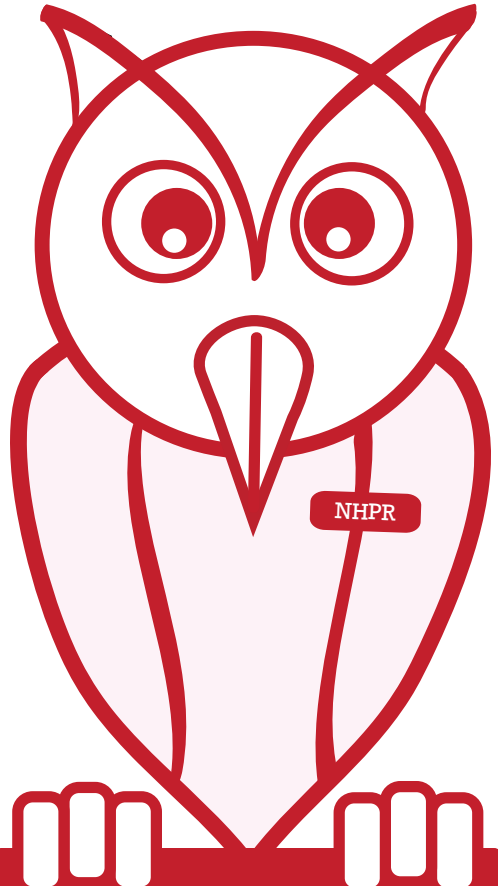
aanmelden:

<https://nhprwebinars.morganiseren.nl>

organiseren begint met een



Scroll naar beneden voor het hele programma!



NHPR

Nederlandse Health Professionals
in de Reumatologie

*De digitale snelweg naar kennis
van de reumatologie!*

SLE & systemische sclerose

In het eerste deel van dit webinar neemt **Liesbeth Beart - van de Voorde** u mee in het ziektebeeld SLE, de Nederlandse richtlijn behandeling en monitoring van SLE (2023) en EULAR recommendations for the non-pharmacological management of systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis (2023). Liesbeth is verpleegkundig specialist AGZ met expertisegebied reumatologie in het LUMC.



*Liesbeth
Beart-
van de Voorde*



*Ada
Hortensius*



*David
Ueckert*



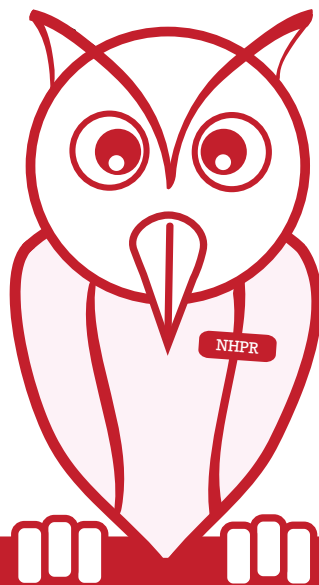
*Stella
Groenendaal-
Tan*

In het tweede deel van het webinar staat Systemische sclerose (korte uitleg ziektebeeld) en multidisciplinaire niet-medische zorg hierbij, op het programma. **Ada Hortensius**, reumaverpleegkundige, **David Ueckert**, fysiotherapeut en **Stella Groenendaal-Tan**, ergotherapeut, allemaal werkzaam in het LUMC, dragen zorg voor dit programmaonderdeel.

**Het bestuur van de NHPR nodigt u van harte uit voor dit webinar op dinsdagavond
7 november 2023**

Schrijf snel in!

Dat kan op <https://nhprwebinars.morganiseren.nl>



Programma:

- 19.00 uur - introductie
- 19.05 uur - SLE, ziektebeeld
- 19.50 uur - **pauze**
- 20.00 uur - Systemische sclerose
- 20.45 uur - laatste vragen en afronding
- 21.00 uur - einde webinar

NHPR

Nederlandse Health Professionals
in de Reumatologie

*De digitale snelweg naar kennis
van de reumatologie!*