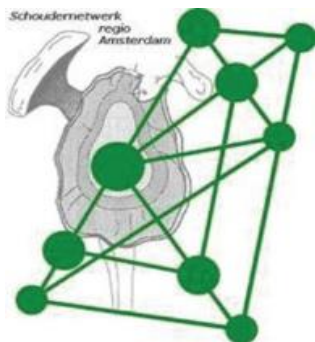


# Uitnodiging SNA Lustrum Symposium

## *“Schouderzorg op de juiste plek”* Donderdag 23 mei 2019



### **Geachte collega,**

Schoudernetwerk regio Amsterdam bestaat 10 jaar en dat gaan we vieren in samenwerking met Medisch Centrum Jan van Goyen

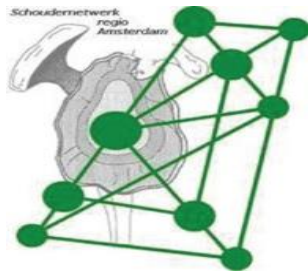
Wij nodigen u daarom van harte uit voor deze interactieve nascholing welke zal worden bezocht door huisartsen (geaccrediteerd voor 2 punten), fysiotherapeuten en orthopedisch chirurgen.

Gedurende deze avond wordt u meegenomen in de wereld van diagnostiek, behandeling en verwijsbeleid bij rotator cuff tendinopathie. Er is uiteraard uitgebreid de mogelijkheid om al uw vragen te stellen over dit onderwerp en kennis te maken met de specialisten. De avond zal worden afgesloten met een paneldiscussie tussen huisarts, fysiotherapeut en medisch specialist.

---

<b>Datum:</b>	<b>donderdag 23 mei 2019</b>
<b>Ontvangst:</b>	<b>17.30 uur, start 18.00 uur</b>
<b>Locatie:</b>	<b>OLVG Oost, Eindhoven zaal</b>
<b>Adres:</b>	<b>Oosterpark 9, 1091 AC Amsterdam</b>

---



## **Programma “Schouderzorg op de juiste plek”**

17.30-18.00 Soep met broodjes

18.00-18.10 Opening

18.10-18.30 Tendinitis calcarea

18.30-18.50 Postero superieure impingement (PSI)

18.50-19.10 RC Tendinopathie: de zin van echografie

19.10-19.30 Massieve cuff scheuren; conservatief

Voorzitter SNA

Jan Louwerens

Hilda Nes

Jeroen van de Doef

Jan Peter Valk

19.30-20.00 Pauze

20.00-20.20 Rotator Cuff herstel

20.20-20.40 Onherstelbare rotator cuff: en nu?

20.40-21.00 Panel discussie “verwijsbeleid”

Michel van den Bekerom

Miquel Sewnath

Tjarco Alta + Tim Falke

21.15-22.00 Borrel

---

### **INSCHRIJVING:**

- **huisartsen** via: [huisartsen@jvg.nl](mailto:huisartsen@jvg.nl)

- **fysiotherapeuten** via het **KNGF**: [www.kngf.nl](http://www.kngf.nl) (tabblad scholing)

---

Namens alle SNA leden en haar bestuur hopen we u te mogen ontmoeten op het SNA Lustrum symposium.

Harm van Wylick, Voorzitter SNA

François Raymakers, Karin Hekman Sharon Portegies, Symposiumcommissie

Mede mogelijk gemaakt door:

