



MSG Science Netwerk Fysiotherapie

Een initiatief van NVMT • NVFS • NVOF • NFP • VU

In deze nieuwsbrief:

- **MSG Symposium 2025 op vrijdag 18 april.**
- **Capita Selecta: programma 2025.**
- **Publicatie van MSG netwerk onderzoek: het Decision project.**
- **Onderzoek MSG science netwerk fysiotherapie: EXHALE trial**
- **Het Vliegwiel, initiatief NVMT**

MSG Symposium 2025 op vrijdag 18 april.

Het thema op het komend MSG Symposium is: ***Pijn in Perspectief***.

Het programma is bijna compleet en gaat over het onderzoek naar pijnbeleving en naar mogelijkheden effectieve interventies te ontwikkelen voor mensen met (chronische) pijn. Vanuit verschillende perspectieven wordt op dit MSG symposium belicht hoe er kan worden gestreefd naar het vergroten van de effectiviteit van interventies. Zo is verder onderzoek gedaan naar het fenomeen placebo-nocebo en is gekeken naar welke factoren in positieve zin zijn verbonden aan herstel. En welke mogelijkheden biedt het benutten van de veerkracht die mensen hebben om met (chronische) pijn om te gaan.

Prof. Andrea Evers (Universiteit Leiden), zal op deze dag ingaan op haar specialisme: het fenomeen Placebo en Nocebo in wetenschappelijk onderzoek.

Dr. Albère Köke (Universiteit Maastricht) zal een presentatie geven o.a. van het onderzoek naar interventies bij chronisch pijn. **a/Prof. dr. Sabrina Coninx (Vrije Universiteit Amsterdam)** zal spreken over de verschillende perspectieven waarmee naar pijn kan worden gekeken bij de behandeling van patiënten met (chronische) pijnklachten aan het bewegingsapparaat. **In de laatste lezing** zal een vertaalslag worden gemaakt naar de praktijk.

Posters.

Op het MSG Symposium 2025 zullen onderzoekers en Master studenten weer de mogelijkheid krijgen om posters te presenteren en wie weet wordt volgend jaar weer een jonge onderzoeker beloond met de posterprijs voor beste presentatie. Schrijf je hier in en bekijk het (voorlopig) programma: [MSG Symposium: Pijn in Perspectief](#). Nog geen lid van het MSG Science netwerk? [Meldt je dan hier aan!](#)

Capita Selecta: programma 2025.

De Capita Selecta lezingen zijn ook in 2025 gericht op wetenschappelijk innovatief onderzoek binnen het MSG domein. Niet alleen resultaten van dit onderzoek maar ook de achtergronden en obstakels bij het uitvoeren van onderzoek kunt u als collega te horen krijgen. En een uitstekende gelegenheid om met onderzoekers in discussie te gaan! Voor u als MSG lid (NVMT, NVSF, NVOF, NFP) zijn deze geaccrediteerde lezingen tegen gereduceerd tarief bij te wonen.

Hieronder treft u het programma aan met de Capita Selecta lezingen:

IFOMPT Framework: implicaties voor screening, diagnostiek en behandeling door Rogier de Best e.a. Datum: donderdag 28 januari 2025 van 18.30u- 21.00u
Inschrijving: [website MSG science netwerk](#)



Virtual Reality: innovatie of aanvulling op fysiotherapeutische behandeling? door Syl Slatman e.a. Datum: mei 2025 Inschrijving vanaf 1 januari



Toepassingen van een nieuw concept in de revalidatie van patiënten met niet aangeboren hersenafwijkingen. door prof. Sonja de Groot en Frank Ettema (READE, VU Revalidatie wetenschappen) Datum: Juni 2025 Nadere informatie volgt nog.



Publicatie van MSG onderzoek: Het Decision Project.

In de afgelopen jaren hebben meerdere leden van het MSG science netwerk hun medewerking verleend aan het onderzoek van Lobke de la Ruelle met het Decision project. Het betreft een kwalitatieve studie waarin aan MT's werd gevraagd hoe zij tegen behandeling aankijken van lage rugpijn patiënten. **Bij deze nogmaals dank voor jullie medewerking!!**

Het artikel is vrij verkrijgbaar: [De la Ruelle LP, de Zoete A, Ostelo R, de Wit GA, Donker MH, Rubinstein SM. The DECISION project: DiscrEte Choice experlment Spinal manipulative therapy for lOw back paiN: A study protocol. 2024 Aug 13;13:102908. doi: 10.1016/j.mex.2024.102908. PMID: 39253005; PMCID: PMC11381984.](#)

De EXHALE trial: laatste deelnemers voor deelname aan dit onderzoek!

In de vorige nieuwsbrief werden nog 10 patiënten gezocht voor het *EXHALE* onderzoek. Meghan heeft een presentatie gegeven aan MSG netwerkleden/collega's van de Gezondheidscentra Haarlemmermeer in Hoofddorp en daar medewerking gekregen om patiënten te rekruteren die twee keer naar de fysiotherapiepraktijk komen voor metingen. Uw aanmelding voor dit onderzoek blijft natuurlijk welkom! Meldt u dan bij Meghan Koop, onderzoeker m.a.koop@vu.nl of René Castien r.f.castien@vu.nl

Vliegwiel: initiatief van NVMT



Met de lancering van het project het 'Vliegwiel' initieert het NVMT een beweging waarin onderwijs, wetenschap en het werkveld meer gaan samenwerken. Zo wordt het mogelijk gemaakt om vragen uit de dagelijkse praktijk te gebruiken voor bijvoorbeeld afstudeeronderwerpen voor studenten manuele therapie, of als onderzoeks-vraagstukken voor de wetenschap. Studenten zijn een natuurlijke schakel in het vliegwiel. Zij bevinden zich midden in het onderwijs, in het werkveld en doen wetenschappelijk onderzoek. Vanuit dit initiatief hebben inmiddels **9 studenten** een uitnodiging gekregen vanuit het MSG science netwerk om posterpresentaties te geven op het komende MSG Symposium. Een mooie stap om studenten kennis te laten delen met collega's over wetenschappelijke projecten in onderwijs. [Klik hier](#) om meer te lezen over dit initiatief.



© MSG Science Netwerk 2024

Is deze email niet leesbaar? [Klik hier](#)
Liever geen emails? [Klik hier](#)

