



Concept Jaarverslag 2022

Amsterdam, februari 2023

MSG Science Netwerk Fysiotherapie

Inhoudsopgave

	Pagina
Missie MSG Science Netwerk Fysiotherapie	3
De organisatie	4
MSG Science Netwerk Fysiotherapie: Activiteiten 2022	
1. Deelname en registratie van leden MSG Science Netwerk Fysiotherapie	5
2. Onderzoek met de klinische praktijk in contact te brengen	5
3. Participatie van klinische praktijk in wetenschappelijk onderzoek.	7
4. Financieel jaarverslag 2022	8
Overzicht activiteiten jaarplan 2023	11

Missie MSG Science Netwerk Fysiotherapie

“Wetenschap en onderzoek met de klinische praktijk in contact brengen.”



Voor een succesvolle samenwerking is een laagdrempelig contact een vereiste tussen de dagelijkse praktijk en wetenschap tussen de betrokkenen uit wetenschappelijk onderzoek, studenten en fysiotherapeuten van de MSG en leden van het MSG Science Netwerk Fysiotherapie.

Met deze samenwerking van wetenschappelijk onderzoekers, klinici van het MSG Science Netwerk Fysiotherapie én de Beroepsinhoudelijke verenigingen wordt gestreefd op een verantwoorde wijze onderzoek te doen én innovaties mogelijk te maken op het gebied van fysiotherapeutische diagnostiek en behandeling. De initiatieven tot onderzoek en innovatie komen vanuit klinisch experimenteel onderzoek en de kliniek.

“Participatie van klinische praktijk in wetenschappelijk onderzoek”



Het wederzijds belang dat de dagelijkse praktijk en de wetenschap hebben bij onderzoek binnen de fysiotherapie is vormgegeven door participatie van een netwerk van MSG praktijken fysiotherapie in wetenschappelijk onderzoek binnen de vakgroep Musculoskeletal Physiotherapy Sciences aan de Vrije Universiteit Amsterdam. Zo kan de onderzoekagenda mede worden bepaald door de fysiotherapeuten aangesloten bij het netwerk en kunnen onderzoeksvragen die in de praktijk zijn geïnitieerd verder worden uitgewerkt binnen een wetenschappelijke setting.

De structuur en organisatie



Bestuurlijke organisatie

De Raad van Toezicht bestaat uit dr. Wendy Scholten Peeters en prof. dr. Michel Coppieters. De Raad van Toezicht heeft de volgende verantwoordelijkheden en bevoegdheden:

1. Het bepalen en controleren van het beleid voor de door het MSG/SNF gestelde doelen
2. het toezicht houden en controleren van het dagelijks bestuur.
3. het adviseren van het dagelijks bestuur.
4. het benoemen, schorsen en ontslaan van het dagelijks bestuur

De Adviesraad VU/MSG wordt gevormd door prof. dr. Evert Verhagen, prof. dr. Raymond Ostelo en prof. dr. Jaap van Dieën. De Adviesraad zal gevraagd en ongevraagd advies geven aan de Raad van Toezicht van het MSG/SNF. De adviesraad vergadert minimaal 1x per jaar met de Raad van Toezicht.

De adviesraad heeft in 2022 1x overleg gehad.

Het dagelijks bestuur van de MSG/SNF activiteiten wordt uitgevoerd door dr. René Castien (0.2 fte aanstelling). Het dagelijks bestuur is belast met de strategische leiding van het MSG/SNF en heeft de verantwoordelijkheid voor de dagelijkse gang van zaken van het MSG/SNF.

Leden MSG Science Netwerk Fysiotherapie

Aantal aangesloten praktijken per 22-11-2022: 110

Aantal aangemelde leden per 22-11-2022: 158

Alle MSG groepen (NVMT, NFP, NVFS en NVOF) zijn in het netwerk vertegenwoordigd.

Website: [MSG Science Netwerk Fysiotherapie](#)

Aantal hits MSG website: 263.159 hits in periode november 2021- november 2022





Er zijn **2 commissies** actief die de activiteiten van het MSG/SNF ondersteunen:

1) de stuurgroep MSG/SNF

Opdracht: beoordelen aanvragen ondersteuning MSG/SNF

2) de scholingscommissie MSG/SNF

Opdracht: organiseren en samenstelling scholingsactiviteiten MSG/SNF

MSG Science Netwerk Fysiotherapie: activiteiten 2022

In dit jaarverslag van het MSG Science Netwerk Fysiotherapie staan de in het jaarplan 2022 uitgevoerde activiteiten beschreven.

1. Deelname en registratie van leden MSG Science Netwerk Fysiotherapie

De website biedt de mogelijkheid zich te registreren voor evenementen en scholing van het MSG Science Netwerk Fysiotherapie.

De COVID 19 pandemie is bepalend geweest bij de werving van nieuwe leden.

Op het NVMT congres 2022 is het MSG Science netwerk aanwezig geweest met een stand.

De werving van nieuwe leden voor het MSG/SNF zal in 2023 opnieuw worden opgestart waarbij het MSG/SNF hopelijk weer aanwezig kan zijn op bijeenkomsten van de BI's zoals congressen en symposia van de BI's.

Van MSG Science Netwerk Fysiotherapie leden wordt verwacht dat zij binnen 2 jaar de scholing regelgeving en rekrutering in medisch wetenschappelijk onderzoek volgen. Deze scholing is geaccrediteerd en wordt de MSG/SNF leden kosteloos aangeboden.

2. Onderzoek met de klinische praktijk in contact brengen.

De keuze voor onderwerpen en thema's voor het MSG symposium en de Capita Selecta lezingen is gebaseerd op relevantie voor de MSG.

MSG Symposium 2022

Het MSG Symposium heeft weer fysiek kunnen plaatsvinden in het Auditorium van de Vrije Universiteit. Het was een bijzonder lustrum symposium waarop resultaten van onderzoek dat wordt

ondersteund vanuit het MSG Science Netwerk langskwam.

Na een inleiding van prof. Richard Jaspers, hoogleraar aan de Vrije Universiteit Amsterdam over nieuwe inzichten over herstel van bindweefsel was het woord aan de promovendi die in 3 verschillende plenaire sessies aan het woord kwamen. Zeer enthousiast en vol inspiratie presenteerden zij resultaten van zeer gevarieerd MSG gerelateerd onderzoek. De sprekerstijd en discussie werd deze dag bewaakt door dagvoorzitter prof. Raymond Ostelo.

Tevens werd de prijs voor de beste posterpresentatie uitgereikt aan Julia Prent met het onderwerp "Physical activity is associated with enhanced pain facilitation in service members with persistent low-back pain.

Het MSG Symposium met als titel "Hoofdzaken" zal worden gehouden op 6 april 2023 en wordt voorbereid door de scholingcommissie MSG/SNF.

Capita Selecta lezingen

De Capita Selecta lezingen in 2022 zijn online gegaan als webinar met daarin de volgende onderwerpen en sprekers:

Titel:	"Tinnitus en hoofdpijn"
--------	--------------------------------

Door: **dr. Annemarie van der Wal en prof. Willem De Hertogh**



en

Titel :	" Screening van hoofdpijn en psychosociale factoren bij TMD patiënten"
---------	---

Door: **prof. Corine Visscher en dr. Hedwig van der Meer**



Titel :

“ De schouder”

Door: **prof. Michel van den Bekerom en promovendi**



Aan de deelnemerslijst is te zien dat er een grote landelijke spreiding is van collega's die zich voor de online CS lezingen inschrijven. Hiermee wordt wel een brede disseminatie van kennis naar de leden bereikt maar is het direct in contact brengen en het kennismaken van leden met onderzoekers lastig te realiseren.

Voor de Capita Selecta lezingen en symposium is accreditatie aangevraagd en verleend voor de MSG aangesloten leden.

Voor de Capita selecta lezingen hebben zich in totaal 337 deelnemers ingeschreven.

Platform voor onderzoekers.

In overleg met de besturen van de BI's is dit jaar het initiatief genomen om het MSG Science netwerk fysiotherapie een platform te starten waarop onderzoekers die zich bezighouden met MSG gerelateerd onderzoek met elkaar en met leden van het netwerk en BI's in contact kunnen treden.

Op de nieuwe website van het MSG science netwerk zal dit platform worden geïnstalleerd en zullen onderzoekers worden gevraagd hieraan mee te werken.

Ook krijgen studenten van de Hogescholen/Universiteit de gelegenheid om projecten op het platform te vermelden en medewerking te vragen aan leden van het MSG Science netwerk.

Scholing Regelgeving en Rekrutering in medisch wetenschappelijk onderzoek

De scholing is bezocht door 10 deelnemers van het MSG science netwerk fysiotherapie en heeft online plaatsgevonden

Nieuwsbrief

In 2022 zijn 3 nieuwsbrieven in maart, juli en november verschenen en verstuurd naar alle leden en stakeholders met informatie over de evenementen van het MSG Science Netwerk Fysiotherapie en informatie over lopende onderzoeken.

De laatste nieuwsbrief is ook verzonden naar leden van alle aangesloten BI's om de zichtbaarheid van de activiteiten naar deze leden te vergroten.

Met ingang van 2023 zullen alle MSG science netwerk nieuwsbrieven worden verzonden naar leden van de aangesloten BI's

3. Participatie van klinische praktijk in wetenschappelijk onderzoek.

Verder is het MSG/SNF betrokken en heeft het geïnvesteerd in de continuïteit van reeds lopende onderzoeksprojecten die zowel vanuit het werkveld als vanuit de vakgroep Musculoskeletale Fysiotherapie VU zijn geïnitieerd en worden uitgevoerd (zie Projecten op website MSG/SNF).

MSG Stuurgroep

Om de onderzoeksvragen vanuit de BI's en vanuit het MSG science netwerk te bundelen en te beoordelen op haalbaarheid is een MSG stuurgroep geïnstalleerd bestaande uit de volgende leden:

- **Dr. Wendy Scholten-Peeters, VU leerstoel Musculoskeletale Fysiotherapie**
- **Dr. René Castien, coördinator MSG Science Netwerk Fysiotherapie**
- **Prof. dr. Corine Visscher, lid MSG Science Netwerk Fysiotherapie, namens NVOF**
- **Dr. Igor Tak, namens NVFS**
- **Dr. Francois Maissan, namens NVMT**

Via de MSG site wordt aan leden van de MSG de gelegenheid geboden onderzoeksvoorstellen voor ondersteuning door het MSG Science Netwerk Fysiotherapie in te dienen. Hiervoor is een registratieformulier beschikbaar op de MSG Science Netwerk Fysiotherapie website. Komend jaar zal via de nieuwsbrief en via de site aan MSG leden (NVMT, NVFS, NVOF, NFP) worden gevraagd ideeën voor onderzoek in te dienen.

In 2022 zijn 2 onderzoeksvragen bij de Stuurgroep ingediend.

Scholingscommissie MSG Science Netwerk Fysiotherapie

De MSG Scholingscommissie bestaat uit in totaal 4 leden vanuit het MSG/SNF, bestuurslid vanuit de BI's en de coördinator van het MSG/SNF en is als volgt samengesteld:

- **Annet Timmerman (bestuurslid NFP)/ Wendy de Haan (NVOF)**
- **Hans Bloo, MSC (lid MSG/SNF)**
- **dr René Castien, coördinator MSG Science Netwerk Fysiotherapie**

De scholingscommissie is in 2022 5x online bij elkaar geweest voor de organisatie van het MSG symposium, capita selecta lezingen en verplichte scholing.

Onderzoek

Onderzoek dat is geïnitieerd vanuit de Musculoskeletale Fysiotherapie is uitgezet in diverse praktijken van het MSG Science Netwerk Fysiotherapie. Dit betreft zowel losse projecten als promotieonderzoek.

Alle onderzoeksprojecten zijn terug te vinden op: <https://www.msg-sciencenetwerk.nl/index.php/projecten-gasten>

Planning van nieuwe projecten

Voor de komende periode komen een aantal projecten in aanmerking om te worden ondersteund vanuit het MSG Science Netwerk Fysiotherapie zoals:

1. Personal Factors and Variability of Central Pain Mechanisms in Healthy Participants
Hoofdonderzoeker Roland Reezigt.
2. Individual bio-psychosocial phenotyping to personalize treatment for patients with chronic low back pain. Hoofdonderzoeker Raymond Ostelo.
3. De betekenis van pijn, pijn beleving en pijngedrag bij mensen met langdurige rug en/of nekpijn: een kwalitatieve studie. Hoofdonderzoeker Eva Poolman.
4. Projecten uit de Master Research Projects
5. RCT naar onderliggende neurofysiologische mechanismen manipulatie en mobilisatie-
Roland Reezigt
6. Neurofysiologische werkingsmechanisme van manual pressure technieken.
Hoofdonderzoeker: René Castien

Zie voor alle publicatie: <https://www.msg-sciencenetwerk.nl/index.php/publicaties>

4. Financieel jaarverslag 2022

In 2022 bestaat de begroting uit posten die voortgekomen zijn uit de doorlopende projecten en kostenposten.

Op de begroting voor 2023 is voor de ICT (website) een extra reservering gemaakt in verband met de extra uitgaven voor de online scholing. Ook in 2022 zijn door de COVID 19 maatregelen minder uitgaven geweest voor scholingsactiviteiten.

De [website](#) is in deze periode een essentieel onderdeel van het netwerk: alle activiteiten (Capita Selecta lezingen, symposia) en onderzoeksprojecten staan hierop vermeld en is het mogelijk via de website webinars te volgen.

Het MSG/SNF heeft het afgelopen jaar verder bijgedragen aan de publicatiekosten van artikelen die gerelateerd zijn aan MSG Science Netwerk Fysiotherapie onderzoek.

De begroting voor 2023 is vastgesteld.

Jaarrekening 2022

2022								
MSG Science Netwerk Fysiotherapie								
TRANSFER 2021							1.400	
INKOMSTEN (2022)							28.500	
UITGAVEN MSG Science Netwerk Fysiotherapie							Begroot	Uitgaven
Website							3500	4430
Capita selectie -3								
- Sprekersvergoeding 6x							2000	800
- Catering							200	0
Symposium 2022								
- Sprekersvergoeding							2500	1600
- Catering + zaal+organisatiekosten							1000	6100
Accreditatiekosten Keurmerk							400	375
Aanvraag nieuwe projecten (METC aanvraag, schrijven voorstel)							1000	770
Ondersteuning nieuwe onderzoeksaanvragen MSG								
Drukkosten /publicatiekosten							2500	1050
Onvoorziene uitgaven							1300	0
Vacatievergoeding commissie stuurgroep en scholingscommissie							1000	820
Salariskosten Coordinator MSG (0,2 FTE)							13000	13.000
Reiskosten							500	160
Kosten Scholing en regelgeving							750	400
Catering en zaal							250	0
Totaal begr							29900	29.505

Begroting 2023

2023							
MSG Science Netwerk Fysiotherapie							
TRANSFER 2022						395	
INKOMSTEN (2023)						28.500	
UITGAVEN MSG Science Netwerk Fysiotherapie						Begroot	Uitgaven
Website						2500	
Capita selecta (6)							
- Sprekersvergoeding BB18						1000	
- Catering						200	
Symposium 2022							
- Sprekersvergoeding						2000	
- Catering + zaal+organisatiekosten						5000	
Accreditatiekosten Keurmerk						500	
Aanvraag nieuwe projecten (METC aanvraag, schrijven voorstel)						1000	
Ondersteuning nieuwe onderzoeksaanvragen MSG							
Drukkosten /publicatiekosten						1000	
Onvoorziene uitgaven						500	
Vacatievergoeding commissie stuurgroep en scholingscommissie						1000	
Salariskosten Coordinator MSG (0,2 FTE)						13000	
Reiskosten						200	
Kosten Scholing en regelgeving						500	
Catering en zaal						100	
Totaal begr						28500	0

Overzicht activiteiten jaarplan 2023

Jaarplan 2022:

Activiteiten 2022:	Gerealiseerd in 2022	Jaarplan 2023
samenwerking met MSG en opleidingen voor aankondiging MSG activiteiten	ja	Continuering in 2023
Het organiseren van Capita Selecta lezingen 2023	ja	Continuering in 2023
Het organiseren van jaarlijks MSG symposium	ja	Continuering in 2023
het aanleveren van nieuws aan vakbladen – media	ja	Continuering in 2023
Publiceren nieuwsbrieven MSG Science Netwerk Fysiotherapie naar alle leden BI's	ja	Continuering in 2023
Uitbreiding van aantal deelnemende personen/praktijken	ja	Continuering in 2023
Scholing voor leden van het MSG /SNF netwerk.	Ja	Continuering in 2023
Via de nieuwsbrief en via de site is het mogelijk voor MSG leden (NVMF,NVFS, NVOF, NFP) ideeën voor onderzoek in te dienen.	Ja	Continuering in 2023
Vernieuwde opzet voor Capita Selecta lezing met inbreng van MSG leden bij presentatie en discussie		Start 2023
Platform voor onderzoekers en leden op MSG netwerk site		Start 2023

Spreiding MSG Science Netwerk Fysiotherapie over Nederland



Friesland

Zuid West Friesland
Joure



Groningen

Groningen
Oldambt
Winschoten
Zuidhorn



Overijssel

Haaksbergen
Hengelo
Kampen
Tubbergen
Rijssen



Noord Holland

Alkmaar
Amstelveen
Amsterdam
Beverwijk
De Kwakel
Den Helder
Den Burg
Haarlem
Heemskerk
Heiloo
Hoofddorp/Haarlemmermeer
Monnickendam
Nieuw Vennep
Purmerend
Schagen
Uithoorn
Volendam
Wijk aan zee (Heliomare)
Zaanstad



Zuid Holland

- Alphen aan de Rijn
- Den Haag
- Hazerswoude
- Hillegom
- Leiden
- Leimuiden
- Rijswijk
- Voorburg
- Wateringen
- Westmaas
- Zoetermeer



Flevoland

- Almere
- Lelystad



Gelderland

Arnhem
Bennekom
Ede
Enschede
Heesch
Lochem
Oude IJsselstreek
Zutphen



Utrecht

Amersfoort
Doorn
Leusden
Utrecht
Veenendaal
Woerden
Hilversum



Noord Brabant

- Breda
- Dongen
- Den Bosch
- Eindhoven
- Goirle
- Heeswijk Dinther
- Tilburg



Limburg

- Brunssum
- Weert
- Maastricht