



Reade Foundation reikt stimuleringsbeurzen en Grant 2022 uit

1 jul. 2022

Ook afgelopen jaar stelde Reade Foundation stimuleringsbeurzen en een Grant beschikbaar. De stimuleringsbeurzen bieden behandelaren de mogelijkheid expertise op te doen buiten de deuren van Reade. Om geïnspireerd te raken, voor hun eigen ontwikkeling, en om ervaringen te kunnen delen met collega's waardoor bijvoorbeeld nieuwe behandelmethodes ingevoerd kunnen worden. Daarnaast stelt Reade Foundation ieder jaar een Grant beschikbaar van € 25.000,- met als doel een extra stimulans te geven aan klinisch onderzoek binnen Reade.

Stimuleringsbeurzen naar Lynette Spits en Vasilis Tomaras

Dit was alweer het vierde jaar dat de stimuleringsbeurzen werden uitgereikt. De winnaars van 2022 zijn:



Lynette Spits, kinderfysiotherapeut – Bezoeken van de meerdaagse conferentie "2022 Joint Conference on Brain Injury" in New York.

Deelname aan de conferentie heeft er -zoals ze het zelf zegt- toe geleid dat ze zich weer helemaal verbonden voelt met de wetenschap. Haar team hield ze op afstand betrokken door elke dag een wist-je-datje naar 'huis' te sturen. Terug bij Reade lag er de uitdaging om de nieuw opgedane kennis om te zetten naar de praktijk. Haar team heeft de kennis vooral als voeding gebruikt om het behandelprogramma te herzien, waarbij de sleutelwoorden 'family centered care' en 'return to school' zijn. Het behandelprogramma is inmiddels live en Reade is aangesloten bij het landelijk netwerk Hersenletsel & Jeugd. Ook staat een nieuw concept voor NAH-screening in de startblokken voor 2023.

"De stimuleringsbeurs heeft absoluut stimulerend gewerkt, maar heeft nog veel meer in werking gezet! Namelijk vernieuwing, verbinding en specialisering waarmee de kwaliteit van de behandeling van kinderen en jongeren met NAH toeneemt!" Lynette Spits



Vasilis Tomaras, medewerker Onderzoek en Klinimetrie – Het volgen van het “European practicum on cardiopulmonary exercise testing CPXI 2022” congres in Utrecht.

Een internationaal congres over inspanningsfysiologie met deelnemers uit allerlei landen van Europa. *“Heel waardevol om ook eens een inkijkje te krijgen hoe artsen, therapeuten en inspanningsfysiologen dit in de revalidatie in andere landen aanpakken.”* Vasilis Tomaras

Vasilis heeft de opgedane kennis en ervaring meegenomen naar zijn team in Reade met als resultaat dat het Bewegingslab nu ook voor teams testen gaat uitvoeren die voorheen nog niet in hun reguliere testen zaten, zoals het team Kind & Jongeren.

De winnaar van de Grant

De Reade Foundation Grant, ter stimulatie van klinisch onderzoek binnen Reade, ging in 2022 naar:

Grant 2022
Dr. Jan van Breemen Reumafonds

Maarten M. Steinz

Rheumatic disease induced myopathies:
molecular imaging of intra-muscular dysfunctions.



Maarten M. Steinz, onderzoeker, voor zijn onderzoek: Rheumatic disease induced myopathies: molecular imaging of intra-muscular dysfunctions.

Vroukje Boenk, Voorzitter Reade Foundation: b"Van harte gefeliciteerd aan de Grant winnaar 2022, Maarten M. Steinz voor zijn reumaonderzoek en de winnaars van de stimuleringsbeurzen van dit jaar: Vasilis Tomaras en Lynette Spits. We hopen dat zij veel kennis en ervaring zullen opdoen en verwachten dat zij in de toekomst heel veel mooie, belangrijke dingen gaan doen!"

[Ga naar readefoundation.nl](https://readefoundation.nl)

Meer nieuws

Jaaroverzicht 2023

2 jul. 2024

Met trots presenteren wij ons jaaroverzicht 2023. Waar het afgelopen jaar, bij Reade, in beeld wordt gebracht. Zorg, Wetenschap en Onderwijs komen...



Jaarrekening en bestuursverslag 2023 gepubliceerd

1 jul. 2024

Koersvast vooruit



Meld je aan voor de NExTpertise netwerkvond

18 jun. 2024

Ben jij fysio-, ergo- of oefentherapeut en werk jij met kinderen met jeugdreuma, niet-aangeboren hersenletsel en/of DCD? Meld je dan nu aan voor de...



Vrijwilligers knappen tuin Reade Overtoom op!

18 jun. 2024

Afgelopen donderdag mochten we op de Overtoom een groep vrijwilligers ontvangen die via Stichting Zin Reade had gevonden en de handen uit de mouwen...



Deelnemers gezocht voor onderzoek naar de Wim Hof Methode bij mensen met een dwarslaesie

4 jun. 2024

De eerste pilot met de Wim Hof Methode was veelbelovend. Deelnemers merkten verbetering in longfunctie, stemming, stressgerelateerde klachten...



E-learning Reumapodotherapie

4 jun. 2024

Ben je een reumaverpleegkundige en wil je cliënten met voetklachten op een juiste wijze adviseren en doorverwijzen? De Nederlandse Health Professional...



ARC vertegenwoordiging op EULAR Congres 2024

30 mei 2024

Van 12 t/m 15 juni vindt het EULAR Congres plaats in Wenen. EULAR is een Europese samenwerking tussen wetenschappelijke verenigingen, zorgorganisaties en...



Zwem je ook mee met team Reade voor dwarslaesie-onderzoek?

23 mei 2024

Zaterdag 14 september is het weer zover: de Rapenburg Race. Onder het motto "dwars door Leiden" zwemmen honderden mensen 800 meter...



NOS nieuws: Dwarslaesie-cliënten krijgen meer kracht en controle met elektrische stimulans

20 mei 2024

Doorbraak in dwarslaesieonderzoek: innovatief onderzoek voor mensen met een hoge dwarslaesie laat bemoedigende resultaten zien in verbetering va...



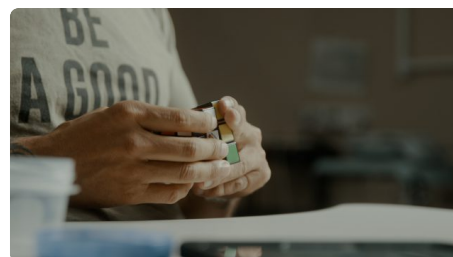
NOS Nieuws • Vandaag, 17:00



Doorbraak in dwarslaesieonderzoek; hoopgevende resultaten in verbetering van hand- en armfunctie

20 mei 2024

PERSBERICHT Nijmegen/Amsterdam





Heb je een vraag over Reade? Onze klantenservice helpt je verder.

T (020) - 242 10 00 | klantenservice@reade.nl