

## Verslag project KNOWS vervolg

**Project:** Kennisontwikkeling eN Overdracht Wetenschappelijke Schoentechniek (KNOWS)

**Aanvrager:** Prof. dr. Sicco A. Bus, s.a.bus@amsterdamumc.nl

**Datum:** 23 juni 2024

### Opzet project

In december 2021 is de kennisagenda voor de orthopedische schoentechniek tot stand gekomen. Om vervolg te geven aan deze kennisagenda en deze tot uitvoering te brengen is binnen het OFOM bestuur afgesproken een werkconferentie te houden waarin de geprioriteerde onderzoeksvragen worden besproken, bepaald wordt welke vragen uitgewerkt gaan worden tot een onderzoeksvoorstel en wie dat gaat doen en in het project gaat participeren. Hiertoe zullen verschillende stakeholders en potentiële coördineerde en participerende partijen uitgenodigd worden.

Ter voorbereiding hiervan zullen de verantwoordelijk onderzoekers voor KNOWS van het Amsterdam UMC, samen met de werkgroep KNOWS, voor de kennisagenda aan de slag gaan met het formuleren van een prioritering, het type onderzoek dat nodig is en het budget dat nodig is.

### Resultaat

De KNOWS werkconferentie heeft plaatsgevonden op 26 juni 2023 hierin hebben 6 kartrekkers van een aanvraag voor OFOM subsidie op basis van de kennisagenda hun ideeën gepresenteerd en is er binnen verschillende werkgroepen gediscussieerd over de inhoud en haalbaarheid van de ideeën. Vervolgens zijn plannen gemaakt voor vervolg van deze werkconferentie in de uitwerking van de ideeën tot een subsidieaanvraag. Zie hiervoor deel 2 van de subsidieaanvraag

Tevens is een Engelstalig artikel over de KNOWS kennisagenda geschreven. Dit artikel is geaccepteerd door het toonaangevende tijdschrift Journal of Foot and Ankle Research (JFAR) De begrootte kosten voor publicatie van dit wetenschappelijk artikel waren € [REDACTED], zie de originele aanvraag. De werkelijke kosten bleken echter € [REDACTED] te zijn, zie bijgevoegde factuur. **Daarom doen we een verzoek aan het OFOM bestuur voor een aanvullende tegemoetkoming van € [REDACTED] om dit verschil in kosten te dekken.**

In de hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben

Met vriendelijke groet

Sicco Bus



Prof. dr. Sicco A. Bus  
Hoogleraar Klinische Biomechanica  
Afdeling Revalidatiegeneeskunde  
Universiteit van Amsterdam | Kamer A01-427 | Meibergdreef 9, 1105AZ Amsterdam  
Amsterdam Movement Sciences, Rehabilitation & Development  
T: 020-5661981 | E: [s.a.bus@amsterdamumc.nl](mailto:s.a.bus@amsterdamumc.nl)  
Amsterdam UMC | Amsterdam Movement Sciences (AMS)