

CoE zegt HI magazine 2025

Jaarupdate van Centre of Expertise Health Innovation

‘Van gezonde start tot vitaal oud’



let's change
YOU. US. THE WORLD.

DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Inhoud

VOORWOORD	3
HOOGTEPUNTEN 2025	4
GEZONDHEIDSBEVORDERING	6
Sport en bewegen voor iedereen	6
OPTIMA 2.0	6
Impact maken met sport!	7
Gezonde leefstijl en een gezonde leefomgeving	8
Samenspeelplekken	8
Het Beweegreiskompas	9
ZORGINNOVATIE	10
Innoveren met technologie	10
Living Lab rondom innovatie in zorgtechnologie	10
BARBAPAPA	11
Samenwerken in zorg en welzijn	12
Troostwijs	12
Beweegondersteuning bij borstkanker - nu echt in beweging!	12
Veroudering en technologie	13
RECHTVAARDIG SAMENLEVEN	14
Anders denken over gezondheidsverschillen	14
Lectorenplatform vraagt meer aandacht voor mantelzorg	15
DATA EN AI	16
AI op rolletjes	16
Bijdrage aan nieuwe WHO/Europa-adviesgroep over AI voor Gezondheid	17
Wereldwijde dialoog over effect van AI op officiële statistieken	17
ONDERWIJS EN ONDERZOEK	18
Kwaliteit van onderwijs en onderzoek	18
Ontwikkeling van de Minor OOG	18
Young Medical Delta Thesis Award	18
Ontwikkeling van de master Transitie naar Gezondheid en Welzijn	19
WIE WE ZIJN	20
EEN GREEP UIT AL ONZE PUBLICATIES VAN 2025	24



Voorwoord



Met trots kijken wij terug op een jaar waarin het Centre of Expertise Health Innovation (CoE HI) zich verder heeft ontwikkeld tot een sterk, samenwerkend kenniscentrum met een heldere koers. Onze strategie richt

zich steeds nadrukkelijker op gezondheidsbevordering en zorginnovatie, met duurzaam partnerschap in de regio als stevig fundament van ons werk.

In 2025 versterkten we onze rol als schakel tussen onderwijs, onderzoek en praktijk. Opleidingen en lectoraten werkten intensiever samen aan vraagstukken rond leefstijl, preventie, bewegen en de zorg van de toekomst.

Ook in onze regio hebben we opnieuw laten zien waar we voor staan: betekenisvol onderzoek dat bijdraagt aan actuele maatschappelijke en zorginhoudelijke uitdagingen. De samenwerking met gemeenten, zorgaanbieders, maatschappelijke organisaties en sportpartners heeft geleid tot inzichten die snel hun weg vonden naar beleid en praktijk.

Binnen de hogeschool zetten we in de curriculumvernieuwing stappen in de verdere verweving van onderwijs en onderzoek. Door studenten actief te betrekken bij complexe vraagstukken — van leefstijl en preventie tot oncologische zorg en inclusieve bewegomgevingen — bouwen we aan innovatiekracht én aan de professionals die de zorg van morgen vormgeven.

2025 was ook een jaar van overdracht en continuïteit. Met gezamenlijke ambitie blijven wij bouwen aan een CoE HI dat impact maakt en werkt aan een samenleving waarin iedereen een eerlijke kans op gezondheid heeft.

Met deze koers, onze sterke partnerschappen en de betrokkenheid van onderwijs en onderzoek kijken wij met vertrouwen naar de toekomst. Samen blijven wij bouwen aan innovatie die ertoe doet.

Namens het team van het CoE HI,
Sanne de Vries en Luc de Witte
(Ex-) Directeur Centre of Expertise Health Innovation

FEB



Week van Rechtvaardig Samenleven op hogeschool

Samen met Centre of Expertise Governance of Urban Transitions organiseerden we de Week van rechtvaardig samenleven op de hogeschool. Een week lang konden studenten en collega's aansluiten bij interactieve sessies, begeleid door lectoren en onderzoekers. We sterkten hiermee de samenwerking intern en haalden nieuwe input op voor ons onderzoeksprogramma.

MRT



Top(sport) maand

Het was top(sport) maand voor lectoraat Impact of Sport. Maart stond in het teken van evenementen met waardevolle praktijkuitkomsten. Het lectoraat was o.a. aanwezig op het wintercongres van Spot On om een presentatie te geven over een [MOOI project](#). De uitkomsten van onderzoek bij topsportevenementen werden zo gedeeld met het werkveld.

APR



EK rolstoelrugby

In april vond het EK rolstoelrugby plaats op Sportcampus Zuiderpark in Den Haag. Acht topteams streden om de Europese titel in deze spectaculaire sport, ook wel bekend als 'murderball'. Tijdens dit toernooi deden onze onderzoekers praktijkgericht onderzoek naar hoe we Paralympische topsport beter kunnen meten én beleven. Luister [de podcast](#).

MEI



Genomineerd voor de Klokhuis Wetenschapsprijs

Onderzoek naar buitenspelen werd genomineerd voor de Klokhuis Wetenschapsprijs. In het [Speelvriendelijke Steden](#) onderzoek werkten we samen met de Hogeschool van Amsterdam en lieten we kinderen uit Delft, Den Haag en Amsterdam zelf aan het woord over hoe zij de openbare ruimte gebruiken als speelplek.

JUN



Innovatieve voorstellen

Op 3 juli [presenteerden studenten innovatieve voorstellen](#) in HMC Antoniushove. Maar liefst 10 projectgroepen, afkomstig uit diverse opleidingen zoals HBO-Verpleegkunde en Communication & Multimedia Design, werkten aan oplossingen om patiënten fysiek en mentaal sterker het behandeltraject in te laten gaan. De presentaties zijn onderdeel van de minor oncologie, waarin studenten samenwerken aan actuele vraagstukken binnen de zorg.

Project Troostwijs

Vanuit project Troostwijs werd een event in het teken van de wijsheid van troostrijke ervaringen georganiseerd. Het werd een bijzondere middag vol ontmoeting, verwondering en inzichten. Een dag waarop we stilstonden bij wat troost betekent en hoe we deze kunnen herkennen, vormgeven en doorgeven. Ook werd [de bundel met troostrijke verhalen](#) overdragen.

JUL



Nieuwe associate lector

Machteld Van Lieshout is begonnen als associate lector binnen het lectoraat Gezonde Leefstijl in een Stimulerende Omgeving. Met haar expertise op het gebied van voeding en gedrag gaat zij bijdragen aan een gezondere generatie kinderen en jongeren. Machteld richt zich op toegankelijke en duurzame voedselomgevingen, zoals gedragssturing via nudging, betrokkenheid van jongeren en samenwerking met scholen, sportclubs en beleidsmakers. Lees [hier](#) meer.

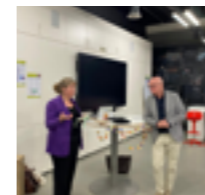
SEP



Voorzitter Medical Delta

Lector Sanne de Vries is voorzitter geworden van [Medical Delta](#). Samen met David de Glint vormt zij het bestuur van het gezondheids- en innovatiesamenwerkingsverband van Zuid-Hollandse universiteiten en hogescholen. Daarnaast is zij gestart als bijzonder hoogleraar Bewegen tijdens de jeugd bij Universiteit Leiden, LUMC Health Campus.

OKT



Wisseling CoE HI leading lector

Wisseling van de CoE HI leading lector vond plaats. Luc de Witte heeft het stokje overgenomen van Sanne de Vries.

NOV



Dag en Nacht van het Sportonderzoek

We organiseerden de 17e editie van de Dag en Nacht van het Sportonderzoek samen met de TU Delft. Op Sportcampus Zuiderpark in Den Haag werd door oud-wielrenster Marijn de Vries de dag geopend. In de grote topsporthal was een podium gebouwd midden op het sportveld. Het thema was dit jaar was: 'From research to impact – together we move'.

DEC



Haagse marathon

Voor Gemeente Den Haag rees de vraag: moeten wij als stad ook een marathon organiseren? In opdracht van de gemeente zocht lectoraat Impact of Sport de mogelijkheden uit. Op basis van de reportage besloot de Gemeente Den Haag in december 2025 dat het een goed idee is: de Haagse marathon moet er komen!

Sport en bewegen voor iedereen

We streven ernaar dat iedereen die wil sporten en bewegen, daartoe alle mogelijkheden heeft, en er de positieve impact van ervaart. We ontwikkelen en implementeren praktijkgerichte kennis over het faciliteren van sporten en bewegen, voor individuen, professionals, verenigingen, beleidsmakers, overheden en andere relevante partijen.



OPTIMA 2.0

Uit het OPTIMA onderzoek (2023) kwam naar voren dat slechts 53% van de ouders/kinderen vindt dat de rolstoel die ze kregen, past bij wat er werkelijk nodig is. Daarnaast duurt de levering gemiddeld 9 maanden en kost het proces bijna net zoveel als de rolstoel zelf. In 2025 startte daarom het vervolgonderzoek: OPTIMA2.0. Zodat alle kinderen gewoon lekker mee kunnen doen, in de rolstoel die bij hen past!

Stip op de horizon

In dit 4-jarige project (gefinancierd door [ZonMw](#)) onderzoeken we of de optimalisatie van het verstrekingsproces van kinderrolstoelen zal leiden tot een sneller proces, een betere match tussen kind en rolstoel en verbeterde kosteneffectiviteit.

Dromen en co-creëren in 2025

Begin 2025 traptten we af met een drukbezochte kick-off bij Basalt revalidatie in Den Haag. Met veel partners is er gedacht over verschillen in belang, kennis, macht en kracht. Onderzoeker Agnes Kloosterman vertelt:

“ Een mooie start, waar we tijdens de co-creatie sessies in het tweede deel van het jaar op verder konden bouwen. Heel bijzonder dat we met alle stakeholders samen (kind en ouders, zorgprofessional, fabrikant, leverancier, wmo consulenten) nadachten over een optimaal proces. Er is een fijne sfeer, hoge betrokkenheid en de wil om te veranderen. ”

Tijdens deze co-creatie sessies ontwierpen we samen een nieuw, optimaal proces. Kloosterman: 'We zaten zelf in rolstoelen en hoorden verhalen van kinderen. Wat heel mooi was om te zien, is dat iedereen het belang van het kind vooropstelt.'

Meer lezen over OPTIMA2.0?

In het eerste deel van het project volgen we ruim dertig kinderen in hun proces bij een rolstoelaanvraag. Op de hoogte blijven? Volg de updates via de [projectpagina](#), [LinkedIn](#) of [Instagram](#).

Impact maken met sport!

In Den Haag Zuidwest werden in 2025 twee gloednieuwe sportvelden geopend. Deze velden maken onderdeel uit van Sportpark Moerwijk Noord, waar voetbalvereniging De Ster en hockeyclub HC Den Haag zitten. Samen met de gemeente Den Haag werkten we aan het realiseren van een buurtsportvereniging om echt impact met sport te maken voor de wijk.

De opening van de sportvelden is onderdeel van het Living Lab Buurtsportvereniging Moerwijk Noord. In dit lab wordt de impact van sport onderzocht in Den Haag Zuidwest. Na een leerzame periode van 3 jaar waarbij het living lab in de wijken Morgenstond, Bouwlust en Vrederust heeft gewerkt wordt er sinds 2023 gewerkt in Moerwijk Noord.

Kantine en velden als lab

De exacte locatie van het lab is Sportpark Moerwijk Noord, waar een kantine, een multifunctioneel kunstgrasveld en een natuurgrasveld liggen. De naastgelegen Sporttuin Moerwijk

Noord maakt de locatie af. En zo'n benaderbare locatie is niet zomaar gekozen. Lector Impact of Sport Koen Breedveld vertelt: "Sport geeft plezier, energie en brengt mensen samen in de stad. Dichtbij huis, betaalbaar en in een vertrouwde omgeving waar iedereen mee kan doen. Dáár werken we aan bij de buurtsportvereniging: een plek die mensen verbindt, de wijk versterkt en écht het verschil maakt."

Grote potentie voor de buurtsportvereniging

Ewout Timmerman is de Living Lab coördinator en vertelt over zijn onderzoek: "Als je impact wil maken in een wijk voor mensen die misschien niet zo snel sporten en bewegen, kan je hier het verschil maken door dingen te bedenken die bij hun behoeften horen." Die behoeften hebben we gemeten door middel van enquêtes en interviews. Het rapport is [hier](#) te vinden.



Gezonde leefstijl en een gezonde leefomgeving

We streven ernaar dat alle inwoners van de regio Haaglanden een gezonde leefstijl hebben die past bij hun behoefte en mogelijkheden. Dat zij tevreden zijn met hun voeding- en beweggedrag, en toegang hebben tot passende ondersteuning. Een gezonde leefomgeving draagt bij aan het makkelijker maken en volhouden van deze gezonde leefstijl.



Samenspeelplekken



Naam

Samenspeelplekken



Wat

Dit project bracht in 2025 in kaart hoe samenspeelplekken worden gebruikt, of kinderen met beperkingen deze ook bezoeken en of kinderen – met en zonder beperking – daar met elkaar spelen.



Onderzoeksvragen

Voor het optimaliseren en het verder uitrollen van samenspeelplekken in Den Haag is het noodzakelijk om meer inzicht te krijgen in de manier waarop deze samenspeelplekken op dit moment zijn ingericht en worden gebruikt. In dit onderzoek zijn twee samenspeelplekken onderzocht. Daarbij is onder andere gekeken hoe en door wie deze plekken worden gebruikt en of daarbij sprake is van samenspel. Daarnaast is onderzocht wat de stimulerende en belemmerende factoren zijn om wel of niet van deze samenspeelplekken gebruik te maken.



Samenwerking

Voor dit project werken we samen met [Hogeschool Utrecht](#) (Lectoraat Bewegen en Opgroeien doe je Samen), [Gemeente Den Haag](#) en [Voorall](#).



Resultaten

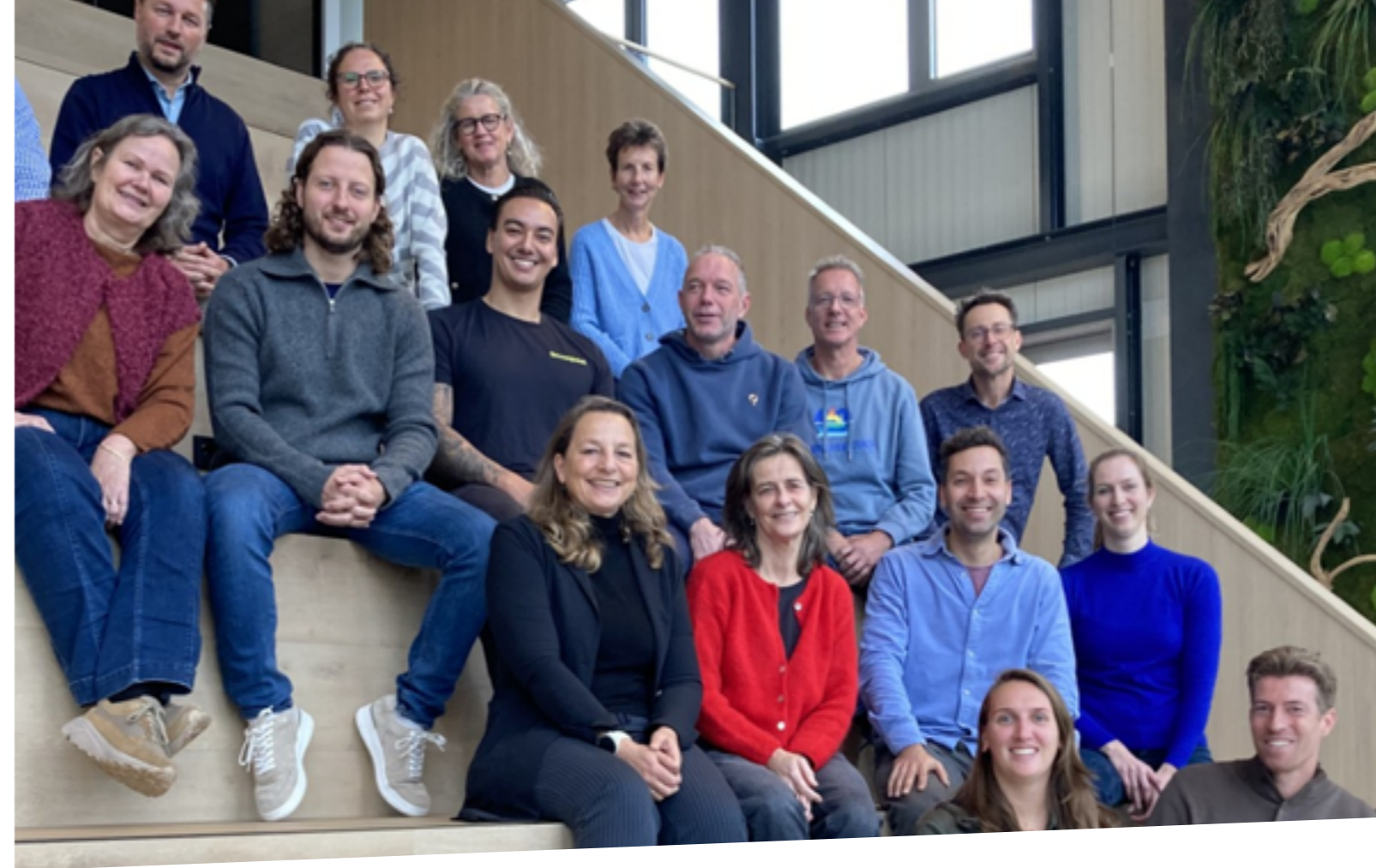
Om samenspeelplekken optimaal te benutten, is een combinatie nodig van fysieke toegankelijkheid, sociale toegankelijkheid, deskundige begeleiding en passende activiteiten. Alleen dan kunnen kinderen met en zonder beperking veilig, plezierig en betekenisvol samen spelen.

Van het onderzoek is een [rapport](#) verschenen met daarin alle resultaten. Daarnaast is er een [infographic](#) gemaakt met de belangrijkste conclusies en aanbevelingen om tot inclusieve speelplekken te komen.



Meer weten?

Lees erover op de [website](#).



Het Bewegreiskompas

Het Bewegreiskompas loopt inmiddels anderhalf jaar in de regio Haaglanden. Het project richt zich op het versterken van de samenwerking tussen de vele beweeginitiatieven die betrokken zijn bij de beweegreis van een patiënt.

Het doel

Het doel is om ex-patiënten te ondersteunen om duurzaam en zelfstandig actief te blijven. Ook het verminderen van uitval is belangrijk, omdat veel mensen moeite hebben gemotiveerd te blijven. Hoewel er veel initiatieven zijn in zorg en sport, werken die vaak naast elkaar en zijn ze nog niet goed afgestemd. Hierdoor weten patiënten soms niet waar ze terecht kunnen voor een volgende stap en neemt de kans op uitval toe. Ook is het voor initiatieven lastiger om cliënten goed te adviseren, bijvoorbeeld over begeleiding bij sportverenigingen.

Professional Doctorate

Het bijzondere aan dit project is dat er een Professional Doctorate (PD) nauw bij betrokken is. Ex-patiënten van

revalidatiecentrum Basalt worden gevolgd bij de overgang van begeleide zorg in het centrum, naar zelfstandig en in de gemeenschap georganiseerd bewegen.

Terugblik op 2025

In 2025 voerden onderzoekers uitgebreide interviews om belemmeringen en succesfactoren binnen de beweegreis in kaart te brengen. Deze inzichten werden besproken, wat leidde tot de selectie: het beter begeleiden van patiënten naar passende sport- of beweegactiviteiten, het ondersteunen van bestaande initiatieven bij het begeleiden van patiënten, en het creëren van duidelijkere verwijspaden en vaste contactpersonen tussen zorg, revalidatie, gemeenten en sportorganisaties.

Vooruitblik op 2026

In 2026 verschuift de focus naar het verder verfijnen, testen en verankeren van de samenwerkingsafspraken. Dit draagt bij aan een duurzame toolbox voor het Bewegreiskompas en helpt ervoor te zorgen dat minder patiënten uitvallen tijdens hun beweegreis.

Innoveren met technologie

We streven naar het verbeteren van de kwaliteit, effectiviteit en efficiëntie van zorg en welzijn door te innoveren met technologie. We richten ons op de vraag hoe (digitale) technologie zinvol ingezet kan worden voor preventie en om patiënten/cliënten en professionals in zorg en welzijn optimaal te ondersteunen.



“ Wij geloven dat dit project een belangrijke bijdrage zal leveren aan een duurzame zorginfrastructuur, waarmee we niet alleen de zorg verbeteren, maar ook het leven van de mensen die ervan afhankelijk zijn ”

- Luc de Witte (Lector Technologie voor Gezondheidszorg)

Living Lab rondom innovatie in zorgtechnologie



Naam

Living Lab "Ondersteunende Technologie voor Thuis" (AT@Home).



Wat

Een living lab waarin onderzoekers innovatieve technologieën testen en evalueren die mensen met gezondheidsproblemen en functionele beperkingen helpen om langer veilig en zelfstandig thuis te wonen.



Doel

Het ontwikkelen, testen en implementeren van technologieën die echt aansluiten bij de behoeften van eindgebruikers en hun zorgverleners. Door de focus te leggen op de ervaringen van mensen in hun dagelijks leven, willen we oplossingen verbeteren die de toegankelijkheid, betaalbaarheid en kwaliteit van zorg verhogen.



Samenwerking

Dit Living Lab maakt deel uit van de [Medical Delta](#) programmering. Hierin werkt De Haagse Hogeschool nauw samen met [Hogeschool Rotterdam](#), [Hogeschool Inholland](#), [ROC Mondriaan](#), [Vegro](#), [Medux](#) en zorginstellingen, bedrijven en overheden



Resultaten

- Praktijkgerichte evaluaties van ondersteunende technologieën;
- Verbeterde afstemming van technologie op de behoeften van gebruikers;
- Kennisdeling voor ontwikkelaars, leveranciers en zorginstellingen;
- Versterkte samenwerking met regionale en landelijke zorginitiatieven.



Meer weten?

Lees erover op de [website](#).

BARBAPAPA

Blended werken is het combineren van fysieke behandelingen met digitale hulpmiddelen en "op afstand" werken. Maar hoe leer je zorgprofessionals dit onderdeel te laten zijn van hun dagelijkse handelen? Lectoraat Revalidatie & Technologie onderzocht dit vraagstuk, onder leiding van lector Jorit Meesters.

BARBAPAPA

Blended Aanbieden van Revalidatiezorg; Beroepsprofessionals en Andere Professionele Aan-Pak Aanleren.

Dit project wordt gefinancierd door Nationaal Regieorgaan Praktijkgericht Onderzoek SIA via de regeling RAAK-publiek. De subsidie is bedoeld voor projecten die samen met het werkveld maatschappelijke impact maken. Onderzoekers van

De Haagse Hogeschool doen dit vanuit twee samenwerkende Medical Delta Living Labs '[Blended rehabilitation](#)' en Medical Delta Living Lab [TIPIZ](#). In deze labs wordt samengewerkt met onder meer zorgpartners en uiteenlopende kennisinstellingen.

'In de revalidatiezorg wordt de noodzaak voor blended zorg steeds groter. Professionals moeten op een andere manier gaan werken. Dat betekent een gedragsverandering en daarvoor is meer nodig dan een korte algemene scholing. We werken aan een aanpak die professionals op maat ondersteunt. Dan gaat het natuurlijk over het ontwikkelen van competenties, maar bijvoorbeeld ook over gelegenheid geven om met technologie te oefenen of zoeken naar een persoonlijke motivatie om technologie in te zetten.' – Jorit Meesters (Lector Revalidatie & Technologie)

Lees meer over BARBAPAPA op [de website](#).



Samenwerken in zorg en welzijn

We streven naar het verbeteren van de kwaliteit, effectiviteit en efficiëntie van zorg en welzijn door het initiëren, verbeteren en bestendigen van samenwerking binnen en tussen zorg en welzijn. Samenwerken vatten wij breed op, dit loopt van professionals van dezelfde beroepsgroep, via samenwerking tussen professionals van verschillende beroepsgroepen die in een keten werken, tot aan ketenoverstijgende samenwerking tussen professionals rondom en met de patiënt/cliënt.

NIEUWS
FLITS

Troostwijs

Hoe bied je troost? Niet met één antwoord, maar met onderzoek, verhalen en verbinding. In 2025 organiseerde lectoraat Relationale Zorg het symposium TroostWijs, waarbij studenten, docenten en onderzoekers samen op zoek gingen naar manieren om troost betekenisvol in te zetten in de zorg én in het onderwijs.

Het programma zat vol diepgang. Van een inspirerende lezing over het belang van aanraking, tot workshops en de lancering van de **bundel TroostWijs**. Hierin zijn de verhalen van zorgprofessionals, ervaringsdeskundigen en onderzoekers verzameld. Met hulp van studenten zijn de onderzoeksresultaten omgezet in een **toolkit** met praktische werkwijzen voor opleidingen, over hoe je troost kunt leren bieden.



Beweegondersteuning bij borstkanker - nu echt in beweging!



Naam

Go2Fit



Wat

Borstkanker heeft grote impact op het leven. Fysieke training kan deze impact verkleinen. Samen met praktijkpartners onderzoekt lectoraat Oncologische Zorg beweegondersteuning op maat.



Doel

Het doel van dit project is het verbeteren van de fysieke fitheid van vrouwen met borstkanker.

“ Door middel van praktijkgerichte kennis en innovaties leveren wij een substantiële bijdrage aan gezondheidsbevordering en zorginnovatie. Hierin zijn we een betrouwbare kennispartner voor het werkveld en leveren aantoonbare impact in de praktijk én het onderwijs ”

- Joke Korevaar (Lector Oncologische Zorg)



Samenwerking

In dit project wordt samengewerkt met [Reinier de Graaf](#), [zorggroep FEL](#), [fysiotherapiepraktijk Delft](#) en [Shosin](#)



Impact

Doordat de fysieke fitheid van vrouwen wordt verbeterd, zullen deze vrouwen sneller herstellen van de behandeling en ook weer sneller maatschappelijk kunnen participeren. De implementatie is in co-creatie opgezet en daarmee wordt de kans vergroot dat het een standaard onderdeel van het behandeltraject wordt en ook toekomstige patiënten hiervan kunnen profiteren.



Meer weten?

Lees erover op de [website](#).

Veroudering en technologie

De Internationale Think Tank (denktank) over veroudering en technologie publiceerde in 2025 een rapport over barrières en succesfactoren rond de adoptie van persoonsgerichte technologie door ouderen en hun zorgnetwerken.

Luc de Witte (Lector Technologie voor Gezondheidszorg en ook voorzitter van het bestuur van [GAATO](#)) zegt over het rapport: 'Dit rapport is bedoeld als startpunt voor het gesprek. Het geeft een overstijgende blik op hoe we ouder worden door middel van technologie kunnen vergemakkelijken en beter inrichten. Het mooie is dat mensen uit totaal verschillende omgevingen vaak tot dezelfde inzichten komen.'

Aanbevelingen uit het rapport

Op basis van het WHO 5Pmodel analyseerde de denktank People, Products, Provision/services, Professionals en Policy. De concrete aanbevelingen zijn voor beleidsmakers, zorgverleners, onderzoekers en technologieontwikkelaars om persoonsgerichte technologie breder te implementeren en ouderen te ondersteunen in welzijn, zelfstandigheid en maatschappelijke participatie (zie vanaf p.38 in [het rapport](#)).

Er wordt een kader gesteld met verschillende factoren die de acceptatie van technologie beïnvloeden. Om verandering te bewerkstelligen moeten we vanuit een holistisch, multicultureel en multidisciplinair perspectief werken.

“ De uitdaging zit niet in het ouder worden zelf, maar in hoe we onze samenleving en zorg daarop inrichten. ”

Luc beaamt deze boodschap: 'Wat mij vooral raakt, is hoe we in onze samenleving ouder worden nog te vaak als een probleem zien. We worden steeds ouder dankzij verbeterde gezondheid en dat is juist een prachtig gegeven. De uitdaging zit niet in het ouder worden zelf, maar in hoe we onze samenleving en zorg daarop inrichten. In landen zoals Japan zie je dat ouderen veel langer actief blijven en juist meer waardering krijgen op latere leeftijd. Ouder worden is geen last, het is een waardevol onderdeel van het leven.'

Verder lezen?

- Deze tekst is een selectie van [een langer artikel](#) op onze website.
- [Lees het gehele rapport 'Ageing well with person-centred technology' hier.](#)



We zetten ons in voor een rechtvaardige samenleving waar iedereen gelijke mogelijkheden heeft om aan zijn/haar eigen gezondheid te werken, en waarin iedereen gelijke toegang heeft tot zorg en voorzieningen. We dragen met ons onderzoek bij aan het verminderen van kansenongelijkheid en gezondheidsverschillen.

De belangrijkste bevindingen

In beleidsdocumenten worden gezondheidsverschillen steeds omschreven als een urgent probleem. Er wordt vervolgens weinig aandacht besteed aan de oorsprong van het probleem. Verder wordt het al heel snel aan burgers als individuen gekoppeld en er wordt meteen gewezen naar de mensen met een lagere sociaaleconomische status. Volgens Marieke wordt er te simpel over gezondheidsverschillen gedacht. De beleidsoplossing is daardoor al snel een enkelvoudige interventie om gezonder te leren leven. Er is meer aandacht nodig voor het grotere plaatje en dat zou ook in beleidsdocumenten moeten staan.

Wat kunnen beleidsmakers doen?

“Het is belangrijk dat beleidsmakers zich bewust zijn van het feit dat het dominante verhaal over gezondheidsverschillen in de geanalyseerde beleidsdocumenten niet klopt met de complexere werkelijkheid. Ik denk dat het belangrijk is dat beleidsmakers zich afvragen wat het echte probleem is. Mensen voor wie het beleid wordt geschreven zouden daarom vaker aan tafel moeten zitten. Niet voor de vorm, maar om echt mee te denken over taal, problemen en oplossingen”, aldus Marieke.



Interview

Anders denken over gezondheidsverschillen

Het Nederlandse gezondheidsbeleid is geschreven vanuit een meritocratisch wereldbeeld. Als je maar zelf goed voor je gezondheid zorgt, dan hoef je geen gezondheidsproblemen te krijgen. Er wordt te simpel over gezondheidsverschillen gedacht, waardoor de beleidsoplossingen ook te simpel zijn. Onderzoeker Marieke Breed voerde een documentenanalyse uit om te achterhalen wat het dominante verhaal over gezondheidsverschillen is in beleidsdocumenten over gezondheid.

Aanleiding voor analyse van beleidsdocumenten

“Het viel me al meteen op dat het probleem van gezondheidsverschillen niet heel erg werd uitgelegd in beleidsdocumenten. Ik vond het lastig om te lezen dat de beleidsdocumenten sterk op het individu gericht waren, dat mensen zelf maar moeten zorgen dat ze gezonder worden”, vertelt Marieke. Deze bevinding nodigde uit om te analyseren wat volgens deze beleidsdocumenten het probleem is en welke oplossingen er worden beschreven.

Verder lezen?

- Dit is origineel een tekst en interview van Gera Nagelhout. Lees de [gehele tekst](#) op onze website.
- Documentenanalyse: [New introductions to the same conclusions: a textual analysis of health inequalities in Dutch policy](#)
- Onderzoek: [Gezondheids-ongelijkheid verminderen](#)
- Meld je op de website [Countering syndemic vulnerability: a community resilience approach](#) ook aan voor de nieuwsbrief van project Bloesem.



Lectorenplatform vraagt meer aandacht voor mantelzorg

Elke week zorgen ongeveer 2 miljoen Nederlanders voor een familielid, vriend of buur. Hun inzet is van onschatbare waarde, maar in de praktijk krijgen ze vaak niet de steun die past bij hun situatie. Dat moet veranderen, vindt het Lectorenplatform Informele Zorg. Op de Dag van de Mantelzorg 2025 presenteerde het Lectorenplatform Informele Zorg de nieuwe Kennisagenda Informele Zorg aan Carsten Herstel, directeur-generaal Langdurige Zorg van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport. Lector Relationale Zorg Yvonne van Zaalen is betrokken bij dit consortium.

Mantelzorgers moeten eerder in beeld komen, voordat ze overbelast raken. Er is daarom meer kennis nodig over passende ondersteuning. De Kennisagenda Informele Zorg is gebaseerd op gesprekken uit de praktijk en benoemt belangrijke thema's. Mantelzorg moet een structureel onderdeel van het zorgsysteem worden, met passende steun en financiering

Meer aandacht voor jonge en werkende mantelzorgers

Specifieke groepen mantelzorgers krijgen nog te weinig erkenning. Denk bijvoorbeeld aan jonge mantelzorgers die school of hun opleiding proberen te combineren met zorgtaken

of werkende mantelzorgers die hun baan moeilijk kunnen afstemmen op de zorg voor een naaste. Yvonne van Zaalen vertelt: “Alleen al de herkenning, erkenning en ondersteuning van de (jonge) mantelzorgers maakt het mogelijk om hen meer controle te geven over hun eigen leven en school/werk.”

“ Het ultieme doel is om de gezondheid en het welzijn van mantelzorgers te behouden: want dat is de sleutel tot goede zorg voor kwetsbare mensen, dicht bij huis. ”

- Yvonne van Zaalen (lector Relationale Zorg)

Voor beleidsmakers is het onderzoek cruciaal

Het onderzoek binnen de Kennisagenda biedt een goede versterking en voedingsbodem voor beleidsmakers. Beleid maken begint met een maatschappelijk probleem, maar vervolgens zijn het de beleidsmakers die advies geven. Op de dag van de Mantelzorg werd daarom de Kennisagenda direct aan Carsten Herstel, directeur-generaal Langdurige Zorg aangeboden.

De samenwerking

Het [Lectorenplatform Informele Zorg](#) is een samenwerkingsverband van zeven hogescholen en drie kennisplatforms. Op het gebied van informele zorg werken ze samen aan nieuwe kennis, delen ze deze kennis met praktijk en beleid en stimuleren ze innovatie. Ook zetten ze zich in om informele zorg een vaste plek te geven in landelijke programma's en subsidiestromen.

Dit is een van de overkoepelende aandachtspunten van CoE HI. We hebben er een lectoraat voor met (naast het eigen onderzoek) een internationaal gerichte UNESCO leerstoel van de lector en een belangrijke rol om de andere lectoren en onderzoekers binnen het CoE te ondersteunen bij het optimaal benutten van de mogelijkheden van datascience en kunstmatige intelligentie.



Data voor rolstoelonderzoek



Naam

AI op rolletjes



Wat

Voor rolstoelersporters zijn blessures een veelvoorkomend probleem. Om blessures te voorkomen is het essentieel om te begrijpen wat de oorzaken zijn. Zeker voor sporters die gebruikmaken van een rolstoel, hebben blessures verstrekkende gevolgen. In samenwerking met praktijkpartners, kennisinstellingen en bedrijven onderzoekt De Haagse Hogeschool hoe we hier beter mee om kunnen gaan.



Doel

Het doel in AI op Rolletjes is om de eerste stappen te zetten om de risicofactoren te achterhalen voor het oplopen van een overbelastingsblessure in rolstoelsporten.



Samenwerking

De Haagse Hogeschool werkt samen met [Amsterdam UMC](#), [NOC*NSF](#) en [Kinetic Analysis](#).



Meer weten?

Lees het artikel ['Minder blessures dankzij voorspellingen van AI'](#) waarin onderzoeker Arie-Willem de Leeuw vertelt over de steeds prominentere plek die AI in onze samenleving inneemt. Op het gebied van blessurepreventie kan AI veel betekenen. De eerste apps zijn al op de markt en ook in Nederland wordt onderzoek gedaan naar AI en het voorkomen van blessures. Wat dat is, lees je in het artikel.

Bijdrage aan nieuwe WHO/Europa-adviesgroep over AI voor Gezondheid

We dragen bij aan een WHO/Europa-initiatief om landen te helpen AI veilig, ethisch en inclusief in te zetten binnen de gezondheidszorg, met focus op transparantie, mensenrechten en verantwoord gebruik.

De WHO van Europa heeft een nieuwe Technical Advisory Group on Artificial Intelligence for Health (TAG-AI) gelanceerd om landen te ondersteunen bij het ethische, verantwoorde en eerlijke gebruik van AI-technologieën binnen gezondheidssystemen. Tien experts zullen het Regionaal Bureau voor Europa van de WHO adviseren in het kader van het Digital Health Action Plan 2023–2030.

TAG-AI zal zich richten op belangrijke thema's zoals governance, regulering, capaciteitsopbouw en de veilige integratie van opkomende AI-tools, waaronder *machine learning* en natuurlijke taalverwerking. De experts gaan ook de lidstaten ondersteunen bij het evalueren van AI-systemen om transparantie, veiligheid, bescherming van mensenrechten en rechtvaardigheid te waarborgen, in het bijzonder voor lage-inkomensgroepen en ondervertegenwoordigde gemeenschappen.

De bij CoE HI werkzame UNESCO-leerstoel Data Science & AI for Society Lampros Stergioulas is nauw betrokken bij dit initiatief. Hij brengt zijn expertise in op het gebied van data science, digitale gezondheid en verantwoorde AI. Zijn rol weerspiegelt de bredere missie van de leerstoel om betrouwbare, mensgerichte AI te bevorderen en internationale samenwerkingen te versterken die de samenleving ten goede komen.

Wereldwijde dialoog over effect van AI op officiële statistieken

In oktober 2025 kwamen toonaangevende experts uit de internationale data- en statistiekgemeenschap bijeen in Den Haag. De reden hiervoor was een sessie over AI-voorbereidheid en officiële statistieken (van overheidsinstanties en erkende publieke instellingen), gehouden als onderdeel van het International Statistical Institute (ISI) World Statistical Congress. Van CoE HI was Lampros Stergioulas, lector Data Science en tevens UNESCO-leerstoel Data Science & AI for Society aanwezig.

De snelle vooruitgang van kunstmatige intelligentie verandert ingrijpend hoe data wordt geproduceerd, geanalyseerd en gebruikt. Deze sessie onderzocht een centrale vraag waarmee overheden en instellingen wereldwijd worden geconfronteerd: Zijn Officiële Statistieken klaar voor het AI-tijdperk?

Het evenement, georganiseerd door UNESCO en partners, bracht belangrijke figuren samen die werkzaam zijn op het snijvlak van datawetenschap, governance en publieke statistieken. Het markeert een nieuwe stap in het versterken van de wereldwijde paraatheid voor AI-gedreven transformatie in de publieke sector en benadrukt de groeiende rol van Den Haag als centrum voor internationale dialoog over data, technologie en governance.



Kwaliteit van onderwijs en onderzoek

Resultaten uit ons onderzoek vloeien terug in het onderwijs zodat studenten altijd de meest recente kennis en ontwikkelingen meekrijgen. We betrekken waar mogelijk studenten bij ons onderzoek, van eerstejaars tot afstudeerders. Zo leveren we een bijdrage aan hun professionele ontwikkeling.

NIEUWS
FLITS

Ontwikkeling van de Minor OOG

Een nieuwe minor is ontwikkeld: Minor Onderzoek en Ontwikkeling voor Gezondheidszorg (OOG). Hierin werken studenten aan concrete onderwerpen die door zorgorganisaties ingebracht worden. Hiervoor bestaan, onder andere vanuit het lectoraat Technologie voor Gezondheidszorg, samenwerkingsafspraken met bijvoorbeeld het Haga Ziekenhuis en ouderenzorgorganisatie Pieter van Foreest. De studenten doen onderzoek en werken vervolgens aan mogelijke oplossingen. Die kunnen weer het startpunt zijn voor afstudeerprojecten en soms voor groter vervolgonderzoek.

Young Medical Delta Thesis Award

We zijn trots op student **Jannis Bader** omdat hij als eerste hbo'er de Young Medical Delta Thesis Award won. Hij was genomineerd met zijn thesis over *Accessible Mobility Devices for The Gambia* in de categorie BSc (wo en hbo).

Live vanuit Gambia presenteerde Jannis op de award-uitreiking van 2025 in Rotterdam zijn onderzoek waarin hij zich richtte op het ontwikkelen van betaalbare, lokaal produceerbare en repareerbare mobiliteitshulpmiddelen. Dit om een brug te slaan tussen de toegang tot hulpmiddelen en het verbeteren van de kwaliteit van leven voor mensen met mobiliteitsproblemen in een omgeving met weinig middelen zoals Gambia.

Jannis' onderzoek sluit naadloos aan bij het onderzoek van lectoraat Technologie voor Gezondheidszorg. Onderzoeker Jetske Brummer begeleidde Jannis bij zijn onderzoek en vertelt:

“ Dit is een mooi voorbeeld hoe relatief eenvoudige technologie een grote impact kan hebben op het leven van mensen. ”



Ontwikkeling van de master Transitie naar Gezondheid en Welzijn

Vanaf september 2026 start een nieuwe master aan De Haagse Hogeschool: Transitie naar Gezondheid en Welzijn. Het programma betreft een voltijd opleiding van 1 jaar. Deze master bereidt professionals voor op de systeemveranderingen die nodig zijn om gezondheid en welzijn centraal te zetten — een overtuiging die wij beiden delen: duurzame vooruitgang ontstaat alleen door domeinen te verbinden en samen te werken met burgers, professionals en instellingen.

Lectoren Yvonne van Zaalen, Koen Breedveld en Monique Berger hebben meegedacht tijdens de ontwikkeling van de master. Dit betrof zaken als de inhoud en toetsing, maar vooral ook over onderzoek: welke mogelijke projecten kunnen gedaan worden en hoe werkt de samenwerking tussen master en onderzoek bij CoE HI?



Van gezonde start tot vitaal oud

Het Centre of Expertise Health Innovation (CoE HI) doet praktijkgericht onderzoek dat bijdraagt aan het verbeteren van gezondheid, zorg en welzijn. Het CoE werkt vanuit het perspectief van kansengelijkheid en rechtvaardige toegang tot gezondheid en zorg en verbindt onderzoek, onderwijs en beroepspraktijk.

Missie

“ Door middel van praktijkgerichte kennis en innovaties leveren wij een substantiële bijdrage aan gezondheidsbevordering en zorginnovatie. Hierin zijn we een betrouwbare kennispartner voor het werkveld en leveren aantoonbare impact in de praktijk én het onderwijs ”

Ons onderzoek

We werken binnen twee programmalijnen met elk twee thema's. De programmalijnen vormen twee kanten van een medaille: enerzijds zorgen dat burgers zo lang mogelijk gezond en actief blijven, en anderzijds zorgen dat passende innovatieve zorg en ondersteuning beschikbaar is als dat nodig is.

1. Gezondheidsbevordering:

Sport en bewegen voor iedereen

We streven ernaar dat iedereen die wil sporten en bewegen, daartoe alle mogelijkheden heeft, en er de positieve impact van ervaart. We ontwikkelen en implementeren praktijkgerichte kennis over het faciliteren van sporten en bewegen, voor individuen, professionals, verenigingen, beleidsmakers, overheden en andere relevante partijen.

Gezonde leefstijl en een gezonde leefomgeving

We streven ernaar dat alle inwoners van de regio Haaglanden een gezonde leefstijl hebben die past bij hun behoefte en mogelijkheden. Dat zij tevreden zijn met hun voeding- en beweeggedrag, en toegang hebben tot passende ondersteuning om tevreden te worden. Een gezonde leefomgeving draagt bij aan het makkelijker maken en volhouden van deze gezonde leefstijl.

2. Zorginnovatie:

Innoveren met technologie

We streven naar het verbeteren van de kwaliteit, effectiviteit en efficiëntie van zorg en welzijn door te innoveren met technologie. We richten ons op de vraag hoe (digitale) technologie zinvol ingezet kan worden voor preventie en om patiënten/cliënten en professionals in zorg en welzijn optimaal te ondersteunen.

Samenwerken in zorg en welzijn

We streven naar het verbeteren van de kwaliteit, effectiviteit en efficiëntie van zorg en welzijn door het initiëren, verbeteren en bestendigen van samenwerking binnen en tussen zorg en welzijn. Samenwerken vatten wij breed op, dit loopt van professionals van dezelfde beroepsgroep, via samenwerking tussen professionals van verschillende beroepsgroepen die in een keten werken, tot aan ketenoverstijgende samenwerking tussen professionals rondom en met de patiënt/cliënt

Rechtvaardig samenleven

We zetten ons in voor een rechtvaardige samenleving waar iedereen gelijke mogelijkheden heeft om aan zijn/haar eigen gezondheid te werken, en waarin iedereen gelijke toegang heeft tot zorg en voorzieningen. We dragen met ons onderzoek bij aan het verminderen van kansenongelijkheid en gezondheidsverschillen.

Lectoren



Monique Berger, lector Technologie voor Inclusief Bewegen en Sport



Koen Breedveld, lector Impact of Sport



Joke Korevaar, lector Oncologische Zorg



Jorit Meesters, lector Revalidatie en Technologie



Hemanth Ramanna, bijzonder lector Technologie voor Gezondheidszorg



Lampros Stergioulas, lector Data Science



Sanne de Vries, (oud-) leading lector en lector Gezonde Leefstijl in een Stimulerende Omgeving



Luc de Witte, leading lector en lector Technologie voor Gezondheidszorg



Yvonne van Zaalen, lector Relationale Zorg



Jessica Audhoe, senior managementassistent



Tamara Boers, student-assistent



Nathalie Buné, kwaliteitszorgcoördinator



Shakila Jagdat, senior managementassistent



Natalie Janse, projectondersteuner



Eli Kastanja, beleidsmedewerker



Elise Peters, programmamanager



Marita Vaes, communicatieadviseur



Marjolein de Vries, senior managementassistent

Contact

Meer weten over hoe we samen met partners uit de praktijk onderzoek doen? Neem contact met ons op via healthinnovation@hhs.nl. Actuele informatie over het Centre of Expertise, onze projecten en contactinformatie van alle (docent)onderzoekers vind je op [onze website](#).

CoE HI bestaat uit een grote groep collega's waarvan een klein deel op het programmabureau werkt en het grootste gedeelte (ongeveer 125 personen) onderzoekers en docent-onderzoekers zijn, aangesteld bij een faculteit van De Haagse Hogeschool. Veel onderzoekers hebben een dubbelrol: onderzoek en onderwijs. Zij doen bijvoorbeeld promotieonderzoek en delen die kennis met collega's en studenten. Of werken samen met studenten aan onderdelen van onderzoeksprojecten, bijvoorbeeld doordat studenten prototypen maken of deelvragen onderzoeken.

Opleidingen waarmee we nauw verbonden zijn: Applied Data Science & Artificial Intelligence, Bedrijfskunde, Communication and Multimedia Design, European Studies HALO, HBO-ICT, Huidtherapie, International Business, Mens en Techniek | Bewegingstechnologie, PABO/HALO, Pedagogiek, Ruimtelijke Ontwikkeling | Climate & Management, Social Work, Sport Studies | International Sport Management, Sportkunde, User Experience Design en Voeding en Diëtetiek.



Lectoraat Data Science

Dias Sant'Ana, Tomás; De Souza, B., Henrique, P. and **Ali, M** (2025) Public spending in the Brazilian Ministry of Education: An action research approach. *Management Decision*, vol. 63, issue 14.

Veerle Y van Velze, Hendrico L Burger, Tim J van der Steenhoven, **Hani Al-Ers**, Lauren N Goncalves, Daniël Eefing, Robert Rissmann, **Lampros Stergioulas**, Koen van der Bogt (2025) Evaluation of Machine Learning Model Performance in Diabetic Foot Ulcer: Retrospective Cohort Study. *JMIR Med Inform*, vol. 13. <https://medinform.jmir.org/2025/1/e71994/>

Billones, R.K.C.; Lauresta, D.A.S.; Dellosa, J.T.; Bong, Y.; **Stergioulas, L.K.**; Yunus, S. (2025) AI Ecosystem and Value Chain: A Multi-Layered Framework for Analyzing Supply, Value Creation, and Delivery Mechanisms. *Technologies*, Vol. 13. <https://doi.org/10.3390/technologies13090421>

A. Abumihsan, A. Yousef Owda, M. Owda, M. Abumohsen, **L. Stergioulas** and M. Ahmad Abu Amer (2025) A Novel Hybrid Model for Brain Ischemic Stroke Detection Using Feature Fusion and Convolutional Block Attention Module. *IEEE Access*, vol. 13. <https://ieeaccess.ieee.org/>

Lectoraat Gezonde Leefstijl in een Stimulerende Omgeving

Breed, M., Slagboom, M. N., Schrevel, S.J.C., **De Vries, S.I.**, Crone, M.B., & Bussemaker, M. (2025). Navigating Life Amidst Ongoing Uncertainties: Exploring syndemic suffering among single mothers in a deprived urban neighbourhood in The Netherlands. *submitted Social Science & Medicine*

Mast, D., Broekens, J., Verbeek, F.J., **De Vries, S.I.** (2025). The Participant Journey Map from Theory to Tool: Opportunities and Challenges for Professional Practice. Submitted to Design Research Society

Van Rongen, S., Dallinga, J.M., Feleus, A., Rosbergen, I., Schut, A., Bik, M., Siemonsa, P., **De Vries, S.I.**, Hesselink, A.E. (2025). Using Context Mapping for Planning Implementation of Movement Behavior Change in Physiotherapy. *BMC Health Services Research*, 2025 Dec 22;26(1):118. doi: 10.1186/s12913-025-13897-x. PMID: 41430610; PMCID: PMC12838495.

Breed, M., Slagboom, M.N., **De Vries, S.I.**, & Bussemaker, M. (2025). 'I am on my way!': Exploring Conversion Factors for Collective Action in a Participatory Action Research Project. *International Journal of Qualitative Methods*, 24. <https://doi.org/10.1177/16094069251404330> (Original work published 2025)

Van Dijk, B.M., Hoeboer, J.J.A.A.M., Van Wermeskerken, M., **De Leeuw, A-W, De Vries, S.I.**, Mann, D.L. (2025). Examining the Gaze Behaviour and Decision Making of Field Hockey Players in Situ. *European Journal of Sport Science*, 25 (11): e70062. <https://doi.org/10.1002/ejsc.70062>

Breed, M., Slagboom, M.N., **De Vries, S.I.**, & Bussemaker, M. (2025). New introductions to the same conclusions: a textual analysis of health inequalities in Dutch policy. *Critical Public Health*, 35(1). <https://doi.org/10.1080/09581596.2025.2493369>

Scholtes-Bos, W., van Lieshout, M., van Roost, M.H.I., **De Vries, S.I.** (2025). Beyond healthy eating: the broader impact of the Food Boost Challenge's Participatory Approach with Young People. *Social Sciences*, 14 (4), 246. <https://doi.org/10.3390/socsci14040246>

Eijgermans, D.G.M., Dreteler, S.J.,

Doorduijn, A.S., Dallinga, J.M., Berger, M.A.M., De Vries, S.I. (2025). Op weg naar een gezonde leefstijl op een hogeschool: perspectieven van studenten en medewerkers Gezondheidsperspectieven op de Hogeschool. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Van Lieshout, M., Verreijen, A., Eijgermans, D., Scholtes-Bos, W., De Vries, S.I., Kanits, F., Peppelenbos, H. (2025). Ingredients for change: co-created school-based approaches for real-world impact on healthy, sustainable eating. Abstract: 39th Annual Conference of the European Health Psychology Society, Groningen, 26-29 August 2025, p. 396

Van Lieshout, M., Scholtes-Bos, W., de Vries, S.I. (2025). The Community-Up Food Boost Challenge Approach: In Which Adolescents and Food System Partners Search for Leverage Points to Change the Food System. Abstract: International Congress on Nutrition. Hosted by International Union of Nutritional Sciences. 24-29 August 2025. Paris, France.

Prieto-Ayuso, **A., Koolwijk, P., Hernández-Martínez, A., De Vries, S.I.** (2025). Age- and gender-related normative values of the athletic skills track for 5- to 12-year-old Spanish children. *Journal of Sports Science* 2025 Nov, 43 (22): 2754-2763. <https://doi.org/10.1080/02640414.2025.2555119>. Epub 2025 Sep 4. PMID: 40908651.

Hesselink, A.E., Kloek, G.C., Feleus, A., Rosbergen, I., Schipper, S., De Boer, J.J., Kruijssen, A., **De Vries, S.I.**, Siemonsma, P.C. (2025). Development and evaluation of the Keep Moving Support Tool: empowering self-management and patient-centred interventions for sustained physical activity. *Patient Education and Counseling*, 2025 Oct, 139, <https://doi.org/10.1016/j.pec.2025.109218>

Van Maarseveen, M., **Leenhouts, J., de Witte, A.**, Flux, E., Van Doorn, H.,

& van der Kamp, J. (2025). Enhancing affordance perception in pre-service physical education teachers: effects of content knowledge, motor experience and visual experience programs. *Frontiers in Sports and Active Living*, 7, 1583448.

Mast, D., Broekens, J., **De Vries, S.I.**, & Verbeek, F.J. (2025). User Experience, Attitude towards Replay and Play Endings - a semi-Situated Study of an Interactive Play Space. In: Proceedings of the 2025 ACM Designing Interactive Systems Conference (DIS'25), Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 3519-3533. <https://doi.org/10.1145/3715336.3735694>

Wagjio, Ma.R., Altenburg, T.M., Ledebt, A., Bartels, F., van der Kaap, **R.K., Bel, K.** et al. (2025). The needs of parents and their network to influence physical activity and motor development among children 0-to-4-years old: a mixed-methods study protocol. *BMC Public Health* 25, 3523 (2025). <https://doi.org/10.1186/s12889-025-24461-x>

Cakir, J., Scholtes-Bos, W., van Lieshout, M. (2025). Empowering Young Adults to Embrace a Plant-Based Diet through Marketing [abstract]. World Social Marketing Conference. 5-7 November 2025. Alicante, Spain.

Adank, A., Bartelink, N., Bloemraad, R., Flux, E., **De Vries, S.**, Janssen, M., Van Kann, D. (2025). Op weg naar plezier in lessen bewegingsonderwijs voor alle leerlingen. *Lichamelijke Opvoeding Magazine*, 1: 44-47.

Bel, K.M., Van Lieshout, M., Arias Arias, M., Scholtes-Bos, W., De Vries, S.I. (2025). Blended care: overgewicht bij kinderen behandelen met behulp van technologie. *Nederlands Tijdschrift voor Voeding & Diëtetiek*, 80 (1): 28-31.

Van Rongen, S., Schneider, W., & **van Lieshout, M.** (2025). Hoe gezond is onze voedselomgeving? *Epidemiologisch Bulletin*, 60(4), 3-9.

Van Lieshout, M. & de Leeuw A. (2025). MBO-student in actie voor plantaardig voedsel. *Voeding Nu* 12,19-21.

Helleman, G. & Gerrits, N. (red.) (2025). *Samen gezond bezig in de wijk: een onderzoek van De Haagse Hogeschool & GGD Haaglanden*. De Haagse Hogeschool & GGD Haaglanden. <https://www.dehaagsehogeschool.nl/media/samen-gezond-bezig-de-wijk>

Helleman, G. (2025) Ingrediënten voor een speelvriendelijke woonomgeving. Rooilijn, 58. <https://rooilijn.nl/recensies/ingredienten-voor-een-speelvriendelijke-woonomgeving/>

Helleman, G., Van der Schoof, R., Sporrel, K. & Beekhuizen, R. (2025). *Samenspeelplekken Den Haag: een evaluerend onderzoek naar het (samen)spelen van kinderen met en zonder een beperking in twee speeltuinen*. De Haagse Hogeschool & Hogeschool Utrecht. <https://www.dehaagsehogeschool.nl/media/samenspeelplekken-den-haag>

Fenna van Marle, **Marieke Breed**, Tim s' Jongers (2025). Onderzoekers komen wel brengen, niet halen. [Tijdschrift voor Sociale Vraagstukken – voorjaar 2025 | Movisie](https://www.tijdschriftvoorSocialeVraagstukken-voorjaar2025|Movisie)

Lectoraat Impact of Sport

Arnoldus, T. (2025). Veilig op de fiets door de Hofstad Verkennde studie naar de visie van bewoners op het thema fietsveiligheid. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Arnoldus, T. en **S. Dreteler** (2025). De Ster als buurt(t)genoot? Een verkenning van de rol en uitstraling van een voetbalvereniging in Moerwijk-Noord. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Arnoldus, T. en **S. Dreteler** (2025). (Her) opening Sportpark Moerwijk-Noord. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Arnoldus, T. en **S. Dreteler** (2025). Beweeggedrag kinderen basisscholen Moerwijk-Noord Buurtsportvereniging Moerwijk-Noord. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breedveld, K (2025). De WESP. Opkomst, betekenis en teloorgang van een onderzoeksgemeenschap. Den Haag: D Haagse Hogeschool.

Breedveld, K en **W. van den Breul** (2025). De Haagse Sportzomer 2024. Onderzoek naar de impact van de verschillende topsportevenementen in Den Haag in de zomer van 2024. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breedveld, K, W. van den Breul, P. Hover, T. Leenen (2025). Naar een Haagse marathon? Verkennde studie naar mogelijkheden om in Den Haag een marathon te houden. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breedveld, K, W. van den Breul, P. Hover, T. Leenen (2025). De maatschappelijke waarde van de FBK Games. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breedveld, K, W. van den Breul, P. Hover, T. Leenen (2025). Quick Eindrapportage. Inventarisatie van het perspectief van Quick leden. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breul, W. van den en **K. Breedveld** (2025). De Haagse Sportzomer 2025. Onderzoek naar bereik en beleving bij deelnemende kinderen en ervaringen van buitenschoolse opvangcentra. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breul, W. van den en **K. Breedveld** (2025). Tour of Holland 2025. Een bezoekersprofiel van de proloog in Den Haag. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breul, W. van den en **K. Breedveld** (2025). Stadsspelen 2025. Perspectief van deelnemende kinderen en sportaanbieders. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Breul, W. van den, E. Heijnen, K. Breedveld en P. Hover (2025). Maatschappelijke waarde EK Beachvolleybal 2024 voor vrijwilligers. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Dreteler, S. en T. Arnoldus. (2025). BSV Moerwijk-Noord 2024 Buurtsportvereniging Moerwijk-Noord – Vervolgmeting 1. Den Haag: De Haagse Hogeschool.

Hover, P. E. Heijnen en **K. Breedveld** (2025). Maatschappelijke effecten van topsportevenementen. Utrecht: Mulier Instituut.

Heijnen, E., P. Hover, **W. van den Breul** en **K. Breedveld** (2025). Maatschappelijke waarde EK Beachvolleybal 2024 voor bezoekers. Utrecht: Mulier Instituut.

Noij, C., C. Dalhuisen, **C.Tinaz**, D. Smit, E. Heijnen, P. Hover en W. de Boer (2025). Multitopsporevenementen en hun toegevoegde waarde. Utrecht: Universiteit Utrecht.

Prifti, R. (2025). Zo integreert De Haagse Hogeschool esports in bachelorprogramma's. <https://www.allesoversport.nl/thema/beleid/zo-integreert-de-haagse-hogeschool-esports-in-bachelorprogramma-s/>

Lectoraat Oncologische Zorg

Dekker-Klaassen, A, Drossaert C.H.C, Thé R, Zeillemaker A.M, van Hezewijk M, De Keulenaar-Suiker, I.M, Knottnerus B.J, Honkoop A, van der Lee, M.L, **Korevaar J.C.**, Siesling S, et al. A Goal Without a Plan Is Just a Wish—Creating a Personalized Aftercare Plan for Breast Cancer Patients Supported by the Breast Cancer Aftercare Decision Aid. *Curr. Oncol.* 2025, 32, 552. <https://doi.org/10.3390/curroncol32100552>

A Dekker-Klaassen, C H C Drossaert, L S Folkert, M L Van der Lee, C Guerrero-Paez, S Claassen, **J C Korevaar**, S Siesling; NABOR project group.

Different needs ask for different care: Breast cancer patients' preferences regarding assessment of care needs and information provision in personalized aftercare. *Eur J Oncol Nurs* 2025 Jun;76:102873. doi: 10.1016/j.ejon.2025.102873. Epub 2025 Mar 18.

Dekker-Klaassen A, Godding LTH, van Hezewijk M, **Korevaar JC**, Wieggersma J, Drossaert CHC, Siesling S, on behalf of the NABOR project group. Perspectives of health care professionals on the value of physical examinations for early detection of breast cancer recurrences: More than just a detection method? *Meas Eval Cancer Care* 2025,3, 100016 <https://doi.org/10.1016/j.ymecc.2025.100016>

Liemburg GB, **Korevaar JC**, Berendsen AJ, Berger MY, Brandenburg D. Organizing substitution of oncological follow-up to primary care: perspectives from secondary care providers. *J Cancer Surviv.* 2025 Mar 6. doi: 10.1007/s11764-025-01764-x. PMID: 40048096

Lectoraat Relationale Zorg

Dijkstra, F. S., Grijpma, J. W., de la Croix, A., van Schuppen, H., Meeter, M., & **Renden, P. G.** (2025). Challenge or threat? A Q-methodological study into nursing students' perceptions on learning to collaborate under stress. *Nurse education today*, 146, 106534. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2024.106534>

Van Brakel-Van Lobenstein, N., Van Leeuwen-Prins, S.T., Verdoes, L. *et al.* Teaching nursing skills without detailed protocols: effects of an implicit learning strategy in nursing education. *Adv in Health Sci Educ* 30, 1541–1566 (2025). <https://doi.org/10.1007/s10459-025-10421-y>

Verdoes, L., **Dikken, J., van Brakel-van Lobenstein, N.**, van Leeuwen-Prins, S. T., de Waal, G. M., & Renden, P. G.

(2025). Embracing a constraints-led approach for skills acquisition in nursing education: Insights from a focus group study. *International Journal of Educational Research Open*, 9, 100459. <https://doi.org/10.1016/j.ijedro.2025.100459>

Mertens, L., Wildiers, H., Van Veenendaal, H., **Oueslati, R.**, Kasmi, T., Bekkering, G., Hannes, K., Delvaux, N., Vermandere, M., Van Bostraeten, P., Jaeken, J., & Aertgeerts, B. (2025). From Burden to Empowerment. Patient-Reported Influencing Factors on Participation in Shared Decision Making in Oncology, a Meta-Study. *Psycho-oncology*, 34(7), e70218. <https://doi.org/10.1002/pon.70218>

Ruiz, J., Molina, R. L., Cox, A., Diamond, L. C., Karliner, L., Lazaro Gutierrez, R., Li, S., **Oueslati, R.**, Pena Diaz, C., & Schouten, B. (2025). Artificial intelligence and language discordant healthcare encounters: Challenges, opportunities, and recommendations. *Patient Education and Counseling*, 139, 109272. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2025.109272>

Rijpma, D., Meij-de Vries, A., Reuvers, A., **Haanstra, T.**, van Zuijlen, P., & Pijpe, A. (2025). Long-term patient satisfaction with their split-thickness skin graft donor site and the need for improved preoperative counselling. *Journal of Wound Care*, 34(3), 228–238. <https://doi.org/10.12968/jowc.2023.0037>

https://www.uitgeverijvangorcum.nl/product/100-588_Bouwen-aan-vertouwen (**Van Zaalen, Y.** en Witkamp, E.)

Lectoraat Revalidatie & Technologie

Kristen Molendijk-van Nieuwenhuysen, Renske Belt-van Opstal, Lysette Hakvoort, **Jeroen Dikken** (2025).

Exploring geriatric trauma unit experiences through patients' eyes: a qualitative study. *BMC Geriatr* 24, 476 (2024). <https://doi.org/10.1186/s12877-024-05023-z>

Hakvoort L, **Dikken J**, van der Schaaf M, Schuurmans M (2025) MIND THE GAP: A CRITICAL ANALYSIS OF CHALLENGES IN MOTIVATION TO TRANSFER TRIANING TO NURSING PRACTICE. *osf.io/8p4ea_v1*.

Lysette Hakvoort, **Jeroen Dikken**, Lê Thuy Dinh Xuan, Marieke van der Schaaf, Marieke Schuurmans (2025) Integrated measure for training transfer in nursing practice: Development and validation study. *Nurse Education Today*, Volume 144. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2024.106482>.

Loes Verdoes, **Jeroen Dikken, Natasja van Brakel-van Lobenstein**, Saskia T. van Leeuwen – Prins, G. Mariëlle de Waal, **Peter G. Renden** (2025). Embracing a constraints-led approach for skills acquisition in nursing education: Insights from a focus group study. *International Journal of Educational Research Open*, Volume 9. <https://doi.org/10.1016/j.ijedro.2025.100459>.

Debbie ten Cate, Anke Persoon, **Jeroen Dikken**, Robbert Gobbens (2025). Ontwikkelingsmogelijkheden in de ouderenzorg Vergroot de toegankelijkheid tot onderwijs voor verzorgenden en verpleegkundigen. *Geron*, Vol. 27, Issue 1.

van de Riet A, Otte RS, Maree-Hulsbergen L, Naumann E, de van der Schueren MAE, Jager-Wittenaar H, Dietetics Building the Future consortium (**Langius JAE**) 2025. Perspectives and Experiences of Adult Patients With Obesity in Dietetic Primary Health Care: A Qualitative Study in the Netherlands. *J Hum Nutr Diet.* 2025 Dec;38(6):e70179. doi: 10.1111/jhn.70179.

van de Riet, A., **Langius, J.**, van der Meij, B., Streppel, M., Van Teeffelen, J., & De Van Der Schueren, M. (2025).

Associations between components of primary care dietetic treatment and clinically relevant weight loss in Dutch patients with overweight and obesity. *Obesity facts.* 2025;18(Suppl 1):1-656. doi: 10.1159/000545547.

Hendriks, M. & Lieshout, M.V. & Klerk, C.D. & **Langius, Jacqueline.** (2025). Reliability of bioelectrical impedance analysis in sitting and standing positions compared to supine position. *Clinical Nutrition ESPEN.* 69. 1017. 10.1016/j.clnesp.2025.07.617.

J. Langius (2025) Werk in onderzoek: Jacqueline Langius. Voeding & Visie Platform voor voeding en diëtetiek; praktijk en wetenschap. Jaargang 38, Nummer 2, Winter 2025, Pagina 23-24.

Van de Riet A, Otte RS, Jager-Wittenaar H, de van der Schueren MAE, **J.A.E. Langius**, Naumann E. Dietitians' perspectives on key components relevant for successful dietetic treatment of adults with obesity in primary health care: a qualitative study in the Netherlands. *J Hum Nutr Diet.* 2025;38(1):e13387.

Oostrik L, Holstege M, **Meesters J**, Achterberg W, Isselt E. The effects of mHealth in geriatric rehabilitation on health status: A systematic review. *Arch Gerontol Geriatr.* 2025;129:105654.

Lectoraat Technologie voor Gezondheidszorg

Borg J, Muller S, Eide AH, **de Witte L**, Calvo I, Khasnabis C and Zhang W (2025) Need equality and access equity to assistive products across genders and locations in 29 countries: a cross-sectional study. *Front. Public Health* 13:1581048. doi: 10.3389/fpubh.2025.1581048

Hofstede BM, Askari SI, van Hoesel TRC, Cuijpers RH, **de Witte LP**, IJsselsteijn

WA and Nap HH (2025) Huggable integrated socially assistive robots: exploring the potential and challenges for sustainable use in long-term care contexts. *Front. Robot. AI* 12:1646353. doi: 10.3389/frobt.2025.1646353

Dubbala K, Spahl W, George CE and **de Witte L** (2025) Perceptions of health and healthcare needs in low-resource settings: qualitative insights from Bengaluru's urban slum and rural areas. *Front. Public Health* 13:1530256. doi: 10.3389/fpubh.2025.1530256

Sarah M. Manig, Liezel Ennion, Michael Rowe and **Luc de Witte.** Frameworks used to evaluate community-based rehabilitation interventions: A scoping review. *African Journal of Disability*, Vol. 14, No. 1 https://hdl.handle.net/10520/ejc-ajdis_v14_n1_a1546 Ghergu, C. T., Sushama, P., **de Witte, L. P.**, & Meershoek, A. (2025). How to (mis) align participatory approaches with the everyday life? Construction of an improved cookstove in India. *Action Research*, 23(2), 117-141.

S Gupta, A Meershoek, **L De Witte** (2025). Women's Capabilities and Challenges Of Caring for Persons with Disabilities: Experiences from Rural Areas Of Andhra Pradesh, India. *Journal of Rural and Community Development.* Vol. 20 No. 3: 20th Anniversary.

Lectoraat Technologie voor Inclusief Bewegen en Sport

Altmann, Viola C., Mariska Janssen, Johanna LJ de Wit, and **Rienk MA van der Slikke** (2025). 'Standardised Activities in Wheelchair Rugby, Comparison between Athletes with Coordination Impairment and Athletes with Other Impairments'. *Frontiers in Sports and Active Living* 6: 1519232.

Baumann H, Singh B, Staiano AE, Gough C, Ahmed M, Fiedler J, Timm I, Wunsch K, Button A, Yin Z, Vasiloglou MF, Sivakumar B, Petersen JM, **Dallinga J**, Huong C, Schoeppe S, Kracht CL, Spring K, Maher C and Vandelanotte C (2025) Effectiveness of mHealth interventions targeting physical activity, sedentary behaviour, sleep or nutrition on emotional, behavioural and eating disorders in adolescents: a systematic review and metaanalysis. *Front. Digit. Health* 7:1593677. doi: 10.3389/fgth.2025.1593677

Griggs, Katy, Ursina Arnet, **Rienk van der Slikke**, and Joelle Leonie Flueck. 2025. *The Routledge Handbook of Disability Sport Science*. Taylor & Francis. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2nSKEQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=info:C8NpSFXaWloJ:scholar.google.com&ots=ho6UpJJP-a&sig=eC9pjEpnrk6vQxfgVhqLShwQMo>.

Janssen RJF, van Dilgt, M., van Hutten, K. Vegter, R., J.K. de Groot, S. & **Berger MAM** (2025) Reliability of propulsion technique and physiological parameters during wheelchair ergometer tests and its use in assessing the effects of different hand rim types. *Disability and Rehabilitation* <https://doi.org/10.1080/17483107.2025.2531242>

Leeuw de A.W., van Wissen, M.A.T. Vliet Vlieland T.P.M., Tubergen A.M., Gademan, M.G.J. **Berger M.A.M.** van Wely S (2025) Personalized physical activity recommendations for people with axial spondyloarthritis using wearable activity tracker data: an exploratory study. *Rheumatology International* (2025) 45:65 <https://doi.org/10.1007/s00296-024-05755-6>

Singh B, Ahmed M, Staiano AE, Vasiloglou MF, Gough C, Petersen JM, Yin Z, Vandelanotte C, Kracht C, Fiedler J, Timm I, **Dallinga J**, Sivakumar B, Baumann H, Huong C, Wunsch K, Suárez-Reyes M, Schoeppe S, Button AM, Spring K, Maher C (2025) Lifestyle eHealth and mHealth interventions

for Children and Adolescents: Systematic Umbrella Review and Meta-Analysis *J Med Internet Res* 2025;27:e69065; doi: 10.2196/69065

Slikke, Rienk MA van der, Wiebe HK de Vries, and **Monique AM Berger**. 2025. 'Wearable Technology in Adaptive Sports: The Key to Putting Science into Sports Practice'. In *The Routledge Handbook of Disability Sport Science*. Routledge. <https://api.taylorfrancis.com/content/chapters/edit/download?identifierName=doi&identifierValue=10.4324/9781003397656-18&type=chapterpdf>.



Adres- en contactgegevens



Johanna Westerdijkplein 75
2521 EN Den Haag



healthinnovation@hhs.nl



dehaagsehogeschool.nl/onderzoek/centres-expertise/centre-expertise-health-innovation



linkedin.com/company/health-innovation-thuas

