

**IDEA**  
**FAST**

 innovative  
health  
initiative

 efpia

# IDEA-FAST EIND CONFERENTIE

17 Juni 2026

8:30 - 17:30

 *Erikahaus | Hamburg,  
Duitsland*

 *Online beschikbaar*



Co-funded by  
the European Union

# IDEA FAST



Wij nodigen u van harte uit om deel te nemen aan de **IDEA-FAST Eindconferentie** op 17 juni 2026. Dit evenement biedt een uitstekende gelegenheid om de belangrijkste projectresultaten te delen, terug te blikken op ons traject en te bespreken hoe digitale eindpunten de toekomst van klinisch onderzoek en zorg kunnen vormgeven.

Door middel van presentaties, paneldiscussies en een interactieve expositieruimte zullen we verkennen wat we tot nu toe hebben geleerd en wat de volgende stappen zijn. Wij kijken ernaar uit u te verwelkomen in Hamburg of online.

**Wan-Fai Ng** | University of Newcastle  
IDEA-FAST Wetenschappelijk Coördinator

**Walter Maetzler** | University Hospital Schleswig-Holstein  
IDEA-FAST Wetenschappelijk Co-coördinator

**Nikolay Manyakov** | Johnson & Johnson  
*IDEA-FAST EFPIA Projectleider*

**Geert Van Gassen** | Takeda Pharmaceuticals  
IDEA-FAST EFPIA Co-projectleider

**David Wenn** | iXscient Ltd  
*IDEA-FAST Projectmanager*

**Mike Jackson** | iXscient Ltd  
*IDEA-FAST Projectmanager*

**...en het IDEA-FAST-consortium**

# WAAROM DEELNEMEN AAN DE IDEA-FAST EINDCONFERENTIE?

Of u nu werkzaam bent in onderzoek, gezondheidszorg, industrie, beleid of digitale innovatie, de IDEA-FAST Eindconferentie biedt een unieke gelegenheid om in contact te komen met een van Europa's meest ambitieuze projecten op het gebied van digitale eindpunten voor vermoeidheid, slaapstoornissen en dagelijks functioneren.

Neem deel om te ontdekken hoe real-world data, verzameld via wearables, monitoringapparatuur en apps, de manier waarop symptomen worden gemeten kan transformeren, om inzicht te krijgen in de uitdagingen en lessen uit de uitvoering van een grootschalige, multinationale digitale studie, en om te verkennen hoe deze inzichten de toekomst van klinische studies en patiëntenzorg kunnen vormgeven.

## Tijdens de conferentie kunt u:

- Belangrijke resultaten **ontdekken** van een grootschalige Europese studie naar digitale eindpunten voor vermoeidheid, slaapstoornissen en dagelijks functioneren
- **Leren** hoe digitale technologieën de ervaringen van patiënten in het dagelijks leven nauwkeuriger kunnen vastleggen
- De ontwikkeling en het toekomstige potentieel van samengestelde digitale eindpunten in klinisch onderzoek **verkennen**
- **Inzicht krijgen in** uitdagingen, geleerde lessen en best practices uit een multinationale studie
- Zien hoe de **inbreng van patiënten** het onderzoek en de resultaten heeft beïnvloed
- **In contact komen** met experts uit onderzoek, gezondheidszorg, industrie en beleid
- Live demonstraties en interactieve presentaties van digitale tools **ervaren**

**Neem deel aan het gesprek over de toekomst van digitale gezondheid en klinische studies!**

[Registreer hier](#)



# CONFERENTIE PROGRAMMA

## Welkom en inleiding tot het thema

08:45-09:00	Registratie en koffie	
09:00-09:30	<b>Opening en welkom</b>	<i>Wan-Fai Ng, University of Newcastle Nikolay Manyakov, Johnson &amp; Johnson</i>
	Introductie van het IDEA-FAST-project	<i>Wan-Fai Ng</i>
09:30-10:10	<i>Inleiding: waarom vermoeidheid belangrijk is</i>	
	Patiënten perspectief	<i>Cate Titterton, Patient Specialist</i>
	Perspectief van de clinicus	<i>Andrea Pilotto, University of Brescia</i>
	Maatschappelijk perspectief	<i>Vice President of Kiel University</i>
	Industrieperspectief	<i>Sebastian Holst, ROCHE</i>

## Thema 1: Het uitvoeren van een grootschalige studie naar digitale biomarkers | Lessen geleerd uit de klinische observatiestudie

10:10-10:30	<b>Keynote 1:</b> Digitale biomarkers in de gezondheidszorg	<i>Digital Medicine Society</i>
10:30-10:50	Overzicht van de haalbaarheidsstudie en de klinische observatiestudie van IDEA-FAST: lessen geleerd	<i>Walter Maetzler, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein</i>
10:50-11:10	Koffiepauze en opening van de interactieve ruimte	

## Thema 2: Mensen en participatie | Hoe ziet patiëntgerichte digitale research er werkelijk uit?

11:10-11:30	Patiëntgericht door ontwerp: hoe patiënten IDEA-FAST hebben vormgegeven	<i>Patient Involvement and Engagement Group Laura Jacobs, Parkinson's UK</i>
11:30-12:15	<b>Paneldiscussie:</b> patiëntgerichte research in de praktijk, stemmen van IDEA-FAST-deelnemers	<i>Studiedeelnemers</i>
12:15-13:10	<b>Lunch en interactieve posterzone</b>	

## Thema 3: Data-analyse | Inzicht krijgen in complexiteit

13:10-13:20	Vermoeidheid begrijpen: conceptuele uitdagingen	<i>Stefan Avey, Johnson &amp; Johnson</i>
13:20-13:30	Digitale metingen afleiden uit multimodale sensorgegevens	<i>Teemu Ahmaniemi, VTT Christoph Kanzler, BIOGEN</i>
13:30-14:00	Huidige resultaten van de klinische observatiestudie en lessen die zijn geleerd	<i>Clémence Pinaud, Let it Care</i>
14:00-14:35	<b>Paneldiscussie:</b> interpretatie van de resultaten	<i>Nikolay Manyakov, Wan-Fai Ng, Clémence Pinaud, Stefan Avey; Moderator: Alexandra Prodan</i>
14:35-14:50	<b>Koffiepauze</b>	

## Thema 4: Van onderzoek naar toekomstig gebruik | Resultaten en de toekomstige impact van IDEA-FAST

14:50-15:30	<b>Paneldiscussie:</b> van project naar paradigmawisseling, de toekomst die we mogelijk hebben gemaakt	<b>Moderator:</b> <i>Wan-Fai Ng</i>
15:30-15:40	Afsluiting van de conferentie	
15:40 Onwards	<b>Open interactieve ruimte en netwerken na de conferentie</b>	

# OVER IDEA-FAST

## Doelstellingen:

1

IDigitale eindpunten identificeren voor de beoordeling van vermoeidheid en slaapstoornissen, evenals het onderzoeken van digitale correlaten van geselecteerde activiteiten van het dagelijks leven bij patiënten met immuungemedieerde inflammatoire aandoeningen en neurodegeneratieve ziekten, en hiervoor wetenschappelijk/kwalificatieadvies inwinnen bij de EMA met betrekking tot dergelijke digitale eindpunten.

2

Zorgen voor een langdurige impact door de ontwikkeling van een uitgebreide, real-world digitale dataset van biofysiologische, neurocognitieve, persoonlijke, omgevings-, gedrags- en sociale observaties, samen met uitgebreide klinische gegevens en data-analyse ter ondersteuning van toekomstig onderzoek en geneesmiddelenontwikkeling.

## Projectgegevens

- **Titel:** Identificatie van digitale eindpunten voor de beoordeling van vermoeidheid, slaap en activiteiten van het dagelijks leven bij neurodegeneratieve aandoeningen en immuungemedieerde inflammatoire ziekten
- **Duur:** november 2019 – augustus 2026
- **Instrument:** Innovative Medicines Initiative (IMI) Joint Undertaking via een publiek-private samenwerking
- **Budget:** € 42 miljoen
- **Coördinator:** University of Newcastle upon Tyne (Verenigd Koninkrijk)
- **Industrieleider:** Johnson & Johnson
- **Consortiumpartners:** 48 partners



# CONSORTIUMPARTNERS



Volg ons op:



@ideafastproject



IDEA-FAST



idea-fast.eu



Het IDEA-FAST-project heeft financiering ontvangen van de Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking onder subsidieovereenkomst nr. 853981. Deze Joint Undertaking ontvangt steun van het Horizon 2020-programma voor onderzoek en innovatie van de Europese Unie, evenals van EFPIA en de geassocieerde partners.

[www.ih.europa.eu](http://www.ih.europa.eu)