

**IDEA**  
**FAST**

 innovative  
health  
initiative

 **efpia**

# IDEA-FAST SLUTT KONFERANSE

17 Juni 2026

8:30 - 17:30

 *Erikahaus | Hamburg,  
Tyskland*

 *Tilgjengelig Online*



Co-funded by  
the European Union

# IDEA FAST



Vi inviterer deg hjertelig til å delta på **IDEA-FAST sluttkonferanse** den 17. juni 2026. Dette arrangementet gir en mulighet til å dele sentrale prosjektresultater, reflektere over vår reise og diskutere hvordan digitale endepunkter kan forme fremtiden for klinisk forskning og helsetjenester.

Gjennom presentasjoner, paneldiskusjoner og et interaktivt utstillingsområde vil vi utforske hva vi har lært så langt og hva som kommer videre. Vi ser frem til å ønske deg velkommen i Hamburg eller online.

**Wan-Fai Ng** | University of Newcastle  
Vitenskapelig koordinator for IDEA-FAST

**Walter Maetzler** | University Hospital Schleswig-Holstein  
Vitenskapelig medkoordinator for IDEA-FAST

**Nikolay Manyakov** | Johnson & Johnson  
*EFPIA-prosjektleder for IDEA-FAST*

**Geert Van Gassen** | Takeda Pharmaceuticals  
*EFPIA med-prosjektleder for IDEA-FAST*

**David Wenn** | iXscient Ltd  
*Prosjektleder for IDEA-FAST*

**Mike Jackson** | iXscient Ltd  
*Prosjektleder for IDEA-FAST*

**...og IDEA-FAST-konsortiet**

# HVORFOR DELTA PÅ IDEA-FAST SLUTKONFERANSE?

Enten du arbeider innen forskning, helsetjenester, industri, politikk eller digital innovasjon, tilbyr IDEA-FAST sluttkonferanse en unik mulighet til å engasjere seg i et av Europas mest ambisiøse prosjekter innen digitale endepunkter for fatigue, søvnforstyrrelser og daglig funksjon.

Bli med oss for å utforske hvordan data fra den virkelige verden, samlet inn gjennom bærbare enheter, overvåkingsutstyr og apper, kan transformere måten symptomer måles på; forstå utfordringene og erfaringene fra gjennomføringen av en storskala, flernasjonalt digitalt studie; og oppdage hvordan denne kunnskapen kan forme fremtiden for kliniske studier og pasientbehandling.

## På konferansen vil du:

- **Oppdage** sentrale resultater fra en storskala europeisk studie om digitale endepunkter for fatigue, søvnforstyrrelser og daglig funksjon
- **Lære** hvordan digitale teknologier kan fange pasienters erfaringer fra den virkelige verden mer presist
- **Utforske** utviklingen og det fremtidige potensialet til sammensatte digitale endepunkter i klinisk forskning
- **Få innsikt** i utfordringer, erfaringer og beste praksis fra en flernasjonalt studie
- Se hvordan **pasientinnspill** har formet forskningen og resultatene
- **Engasjere deg med** eksperter innen forskning, helsetjenester, industri og politikk
- **Oppleve** live demonstrasjoner og interaktive presentasjoner av digitale verktøy

**Bli en del av samtalen om fremtiden for digital helse  
og kliniske studier!**

[Registrer deg her](#)



# KONFERANSE PROGRAM

## Velkomst og introduksjon

08:45-09:00	Registrering og kaffe	
09:00-09:30	<b>Åpning og velkomst</b>	Wan-Fai Ng, University of Newcastle Nikolay Manyakov, Johnson & Johnson
	Introduksjon til IDEA-FAST-prosjektet	Wan-Fai Ng
09:30-10:10	<i>Innledning: Hvorfor fatigue er viktig</i>	
	Pasientperspektiv	Cate Titterton, Patient Specialist
	Klinikerperspektiv	Andrea Pilotto, University of Brescia
	Samfunnsperspektiv	Vice President of Kiel University
	Industriperspektiv	Sebastian Holst, ROCHE

## Tema 1: Gjennomføring av en stor studie av digitale biomarkører | Erfaringer fra den kliniske observasjonsstudien

10:10-10:30	<b>Hovedinnlegg 1:</b> Digitale biomarkører i helse	Digital Medicine Society
10:30-10:50	Oversikt over IDEA-FASTs gjennomførbarhets- og kliniske observasjonsstudier: Erfaringer	Walter Maetzler, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
10:50-11:10	Kaffepause og åpning av det interaktive området	

## Tema 2: Mennesker og deltakelse | Hvordan ser pasientsentrert digital forskning egentlig ut?

11:10-11:30	Pasientsentrert fra start: Hvordan pasienter har formet IDEA-FAST	Patient Involvement and Engagement Group Laura Jacobs, Parkinson's UK
11:30-12:15	<b>Panelsamtale:</b> Pasientsentrert forskning i praksis – perspektiver fra IDEA-FAST-deltakere	Studiedeltakere
12:15-13:10	<b>Lunsj og interaktivt posterområde</b>	

## Tema 3: Dataanalyse | Å forstå kompleksitet

13:10-13:20	Forståelse av fatigue: Konseptuelle utfordringer	Stefan Avey, Johnson & Johnson
13:20-13:30	Uthenting av digitale målinger fra multimodale sensordata	Teemu Ahmaniemi, VTT Christoph Kanzler, BIOGEN
13:30-14:00	Nåværende resultater fra den kliniske observasjonsstudien og erfaringer	Clémence Pinaud, Let it Care
13:45-14:35	<b>Panelsamtale:</b> Tolkning av resultater	Nikolay Manyakov, Wan-Fai Ng, Clémence Pinaud, Stefan Avey; <b>Møteleder:</b> Alexandra Prodan
14:35-14:50	<b>Kaffepause</b>	

## Tema 4: Fra forskning til fremtidig bruk | Resultater og fremtidig betydning av IDEA-FAST

14:50-15:30	<b>Panelsamtale:</b> Fra prosjekt til paradigmeskifte – fremtiden vi har muliggjort	<b>Møteleder:</b> Wan-Fai Ng
15:30-15:40	Avslutning av konferansen	

15:40  
Onwards

Åpent interaktivt område og nettverksbygging etter konferansen

# OM IDEA-FAST

## Mål:

1

Identifisere digitale endepunkter for vurdering av fatigue og søvnforstyrrelser, samt undersøke digitale korrelater til utvalgte aktiviteter i dagliglivet hos pasienter med immunmedierte inflammatoriske sykdommer og neurodegenerative sykdommer, og innhente vitenskapelig/kvalifiseringsråd fra EMA om slike digitale endepunkter.

2

Sikre langsiktig effekt ved å utvikle et omfattende digitalt datasett fra den virkelige verden, bestående av biofysiologiske, nevrokognitive, personlige, miljømessige, atferdsmessige og sosiale observasjoner, sammen med omfattende kliniske data og dataanalyser for å støtte fremtidig forskning og legemiddelutvikling.

## Fakta om prosjektet

- **Tittel:** Identifisering av digitale endepunkter for å vurdere fatigue, søvn og aktiviteter i dagliglivet ved neurodegenerative lidelser og immunmedierte inflammatoriske sykdommer
- **Varighet:** November 2019 – August 2026
- **Instrument:** Innovative Medicines Initiative (IMI) Joint Undertaking gjennom et offentlig-privat partnerskap
- **Budsjett:** 42 millioner euro
- **Koordinator:** University of Newcastle upon Tyne (Storbritannia)
- **Industriell leder:** Johnson & Johnson
- **Konsortiepartnere:** 48 partnere



# KONSORTIEPARTNERE



Følg oss på:



@ideafastproject



IDEA-FAST



idea-fast.eu



IDEA-FAST-prosjektet har mottatt finansiering fra Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking under tilskuddsavtale nr. 853981. Dette Joint Undertaking mottar støtte fra Den europeiske unions forsknings- og innovasjonsprogram Horisont 2020, EFPIA og tilknyttede partnere.

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