

IDEA
FAST

 innovative
health
initiative

efpia

CONFERENZA FINALE IDEA- FAST

17 Giugno 2026
8:30 - 17:30

 *Erikahaus | Hamburg,
Germania*

 *Disponibile online*



Co-funded by
the European Union

IDEA FAST



La invitiamo cordialmente a partecipare alla **Conferenza finale IDEA-FAST**, che si terrà il 17 giugno 2026. Questo evento rappresenta un'importante opportunità per condividere i principali risultati del progetto, riflettere sul percorso intrapreso e discutere come gli endpoint digitali possano plasmare il futuro della ricerca clinica e dell'assistenza sanitaria.

Attraverso presentazioni, tavole rotonde e un'area espositiva interattiva, esploreremo quanto appreso finora e le prospettive future. Saremo lieti di accoglierLa ad Amburgo oppure online.

Wan-Fai Ng | University of Newcastle
Coordinatore scientifico IDEA-FAST

Walter Maetzler | University Hospital Schleswig-Holstein
Co-coordinatore scientifico IDEA-FAST

Nikolay Manyakov | Johnson & Johnson
Responsabile di progetto EFPIA IDEA-FAST

Geert Van Gassen | Takeda Pharmaceuticals
Co-responsabile di progetto EFPIA IDEA-FAST

David Wenn | iXscient Ltd
Project Manager IDEA-FAST

Mike Jackson | iXscient Ltd
Project Manager IDEA-FAST

...e il Consorzio IDEA-FAST

PERCHÉ PARTECIPARE ALLA CONFERENZA FINALE IDEA-FAST?

Che Lei operi nel campo della ricerca, della sanità, dell'industria, delle politiche pubbliche o dell'innovazione digitale, la Conferenza finale IDEA-FAST offre un'opportunità unica di entrare in contatto con uno dei progetti più ambiziosi in Europa sugli endpoint digitali relativi a fatigue, disturbi del sonno e funzionamento nella vita quotidiana.

Partecipi per scoprire come i dati del mondo reale, raccolti tramite dispositivi indossabili, strumenti di monitoraggio e applicazioni, possano trasformare il modo in cui vengono misurati i sintomi; per comprendere le sfide e gli insegnamenti derivanti dalla realizzazione di uno studio digitale su larga scala e multinazionale; e per approfondire come queste conoscenze possano contribuire a plasmare il futuro delle sperimentazioni cliniche e dell'assistenza ai pazienti.

Durante la conferenza Lei potrà:

- **Scoprire** i principali risultati di uno studio europeo su larga scala sugli endpoint digitali relativi a fatigue, disturbi del sonno e funzionamento nella vita quotidiana
- **Apprendere** come le tecnologie digitali possano catturare in modo più accurato l'esperienza dei pazienti nella vita reale
- **Esplorare** lo sviluppo e il potenziale futuro degli endpoint digitali compositi nella ricerca clinica
- **Acquisire approfondimenti** sulle sfide, le lezioni apprese e le migliori pratiche emerse da uno studio multinazionale
- Comprendere come il **contributo dei pazienti** abbia influenzato la ricerca e i risultati
- **Interagire** con esperti provenienti dai settori della ricerca, della sanità, dell'industria e delle politiche pubbliche
- **Assistere** a dimostrazioni dal vivo e a presentazioni interattive di strumenti digitali

**Prenda parte al dialogo sul futuro della sanità digitale
e delle sperimentazioni cliniche!**

[Registrati qui](#)



PROGRAMMA DELLA CONFERENZA

Benvenuto e introduzione al contesto		
08:45-09:00	Registrazione e caffè	
09:00-09:30	Apertura e benvenuto	Wan-Fai Ng, University of Newcastle Nikolay Manyakov, Johnson & Johnson
	Introduzione al progetto IDEA-FAST	Wan-Fai Ng
09:30-10:10	<i>Inquadramento del contesto: perché la fatica è importante</i>	
	Prospettiva del paziente	Cate Titterton, Patient Specialist
	Prospettiva del clinico	Andrea Pilotto, University of Brescia
	Prospettiva sociale	Vice President of Kiel University
	Prospettiva dell'industria	Sebastian Holst, ROCHE
Tema 1: Condurre uno studio su larga scala sui biomarcatori digitali Lezioni apprese dallo studio di osservazione clinica		
10:10-10:30	Relazione principale 1: Biomarcatori digitali nella salute	Digital Medicine Society
10:30-10:50	Panoramica degli studi di fattibilità e di osservazione clinica di IDEA-FAST: lezioni apprese	Walter Maetzler, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
10:50-11:10	Pausa caffè e apertura dell'area interattiva	
Tema 2: Persone e partecipazione Che aspetto ha davvero la ricerca digitale centrata sul paziente?		
11:10-11:30	Centrato sul paziente fin dalla progettazione: come i pazienti hanno contribuito a plasmare IDEA-FAST	Patient Involvement and Engagement Group Laura Jacobs, Parkinson's UK
11:30-12:15	Tavola rotonda: vivere la ricerca centrata sul paziente, voci dei partecipanti a IDEA-FAST	Partecipanti allo studio
12:15-13:10	Pranzo e area poster interattiva	
Tema 3: Analisi dei dati Dare senso alla complessità		
13:10-13:20	Comprendere la fatica: sfide concettuali	Stefan Avey, Johnson & Johnson
13:20-13:30	Estrarre misure digitali da dati di sensori multimodali	Teemu Ahmaniemi, VTT Christoph Kanzler, BIOGEN
13:30-14:00	Risultati attuali dello studio osservazionale clinico e lezioni apprese	Clémence Pinaud, Let it Care
14:00-14:35	Tavola rotonda: interpretazione dei risultati	Nikolay Manyakov, Wan-Fai Ng, Clémence Pinaud, Stefan Avey; Moderatore: Alexandra Prodan
14:35-14:50	Pausa caffè	
Tema 4: Dalla ricerca all'applicazione futura Risultati raggiunti e impatto futuro di IDEA-FAST		
14:50-15:30	Tavola rotonda: dal progetto al cambiamento di paradigma, il futuro che abbiamo reso possibile	Moderatore: Wan-Fai Ng
15:30-15:40	Chiusura della conferenza	
15:40 Onwards	Area interattiva aperta e networking post-conferenza	

INFORMAZIONI SU IDEA-FAST

Obiettivi:

1

Identificare endpoint digitali per la valutazione della fatigue e dei disturbi del sonno, nonché indagare i correlati digitali di specifiche attività della vita quotidiana in pazienti affetti da malattie infiammatorie immuno-mediate e malattie neurodegenerative, e richiedere all'EMA una consulenza scientifica/di qualificazione su tali endpoint digitali.

2

Garantire un impatto a lungo termine sviluppando un ampio dataset digitale del mondo reale comprendente osservazioni biofisiologiche, neurocognitive, personali, ambientali, comportamentali e sociali, insieme a dati clinici completi e analisi dei dati, al fine di supportare la ricerca futura e lo sviluppo di farmaci.

Dati del progetto

- **Titolo:** Identificazione di endpoint digitali per la valutazione della fatigue, del sonno e delle attività della vita quotidiana nei disturbi neurodegenerativi e nelle malattie infiammatorie immuno-mediate
- **Durata:** Novembre 2019 – Agosto 2026
- **Strumento:** Innovative Medicines Initiative (IMI) Joint Undertaking nell'ambito di un partenariato pubblico-privato
- **Budget:** 42 milioni di €
- **Coordinatore:** University of Newcastle upon Tyne (Regno Unito)
- **Responsabile industriale:** Johnson & Johnson
- **Partner del consorzio:** 48 partner



PARTNER DEL CONSORZIO



Seguici su:



@ideafastproject



IDEA-FAST



idea-fast.eu



Il progetto IDEA-FAST ha ricevuto finanziamenti dalla Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 853981. Questa Joint Undertaking riceve il sostegno del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione europea, nonché di EFPIA e dei partner associati.

www.ih.europa.eu