

IDEA
FAST

 innovative
health
initiative

efpia

IDEA-FAST CONFERENCIA FINAL

17 Junio 2026

8:30 - 17:30

 *Erikahaus | Hamburg,
Alemania*

 *Disponible Online*



Co-funded by
the European Union

IDEA FAST



Le invitamos cordialmente a unirse a nosotros en **la Conferencia Final de IDEA-FAST** el 17 de junio de 2026. Este evento representa una oportunidad para compartir los principales resultados del proyecto, reflexionar sobre nuestro recorrido y debatir cómo los endpoints digitales pueden dar forma al futuro de la investigación clínica y la atención sanitaria.

A través de presentaciones, mesas redondas y un área de exposición interactiva, exploraremos lo que hemos aprendido hasta ahora y lo que está por venir. Le invitamos a participar en Hamburgo o en línea.

Wan-Fai Ng | University of Newcastle
Coordinador Científico de IDEA-FAST

Walter Maetzler | University Hospital Schleswig-Holstein
Coordinador Científico Adjunto de IDEA-FAST

Nikolay Manyakov | Johnson & Johnson
Responsable del Proyecto EFPIA de IDEA-FAST

Geert Van Gassen | Takeda Pharmaceuticals
Co-responsable del Proyecto EFPIA de IDEA-FAST

David Wenn | iXscient Ltd
Gerente de Proyecto de IDEA-FAST

Mike Jackson | iXscient Ltd
Gerente de Proyecto de IDEA-FAST

...y el Consorcio IDEA-FAST

POR QUÉ ASISTIR A LA CONFERENCIA FINAL DE IDEA-FAST?

Si trabaja en investigación, atención sanitaria, industria, políticas públicas o innovación digital, la Conferencia Final de IDEA-FAST ofrece una oportunidad única para participar en uno de los proyectos más ambiciosos de Europa sobre endpoints digitales para la fatiga, las alteraciones del sueño y el funcionamiento diario.

Únase a nosotros para explorar cómo datos del mundo real, recopilados a través de dispositivos portátiles, herramientas de monitorización y aplicaciones, pueden transformar la forma en que se miden los síntomas; comprender los desafíos y las lecciones aprendidas en la realización de un estudio digital multinacional a gran escala; y descubrir cómo estos conocimientos pueden dar forma al futuro de los ensayos clínicos y la atención al paciente.

En la conferencia podrá:

- **Descubrir** los principales resultados de un estudio europeo a gran escala sobre endpoints digitales para la fatiga, las alteraciones del sueño y el funcionamiento diario
- **Aprender** cómo las tecnologías digitales pueden captar con mayor precisión la experiencia de los pacientes en el mundo real
- **Explorar** el desarrollo y el potencial futuro de los endpoints digitales compuestos en la investigación clínica
- **Obtener** conocimientos sobre los desafíos, las lecciones aprendidas y las mejores prácticas de un estudio multinacional
- Ver cómo el **aporte de los pacientes** ha influido en la investigación y en sus resultados
- **Interactuar** con expertos de los ámbitos de la investigación, la atención sanitaria, la industria y las políticas públicas
- **Experimentar** demostraciones en vivo y presentaciones interactivas de herramientas digitales

Forme parte de la conversación sobre el futuro de la salud digital y los ensayos clínicos!

[Regístrese aquí](#)



PROGRAMA DE LA CONFERENCIA

Bienvenida y contextualización		
08:45-09:00	Registro y café	
09:00-09:30	Apertura y bienvenida	<i>Wan-Fai Ng, University of Newcastle Nikolay Manyakov, Johnson & Johnson</i>
	Introducción al proyecto IDEA-FAST	<i>Wan-Fai Ng</i>
09:30-10:10	<i>Contextualización: por qué la fatiga es importante</i>	
	Perspectiva del paciente	<i>Cate Titterton, Patient Specialist</i>
	Perspectiva del clínico	<i>Andrea Pilotto, University of Brescia</i>
	Perspectiva social	<i>Vice President of Kiel University</i>
	Perspectiva de la industria	<i>Sebastian Holst, ROCHE</i>
Tema 1: Ejecución de un estudio a gran escala sobre biomarcadores digitales Lecciones aprendidas del estudio observacional clínico		
10:10-10:30	Conferencia magistral 1: Biomarcadores digitales en la salud	<i>Digital Medicine Society</i>
10:30-10:50	Visión general de los estudios de viabilidad y del estudio observacional clínico de IDEA-FAST: lecciones aprendidas	<i>Walter Maetzler, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein</i>
10:50-11:10	Pausa para café y apertura del área interactiva	
Tema 2: Personas y participación ¿Cómo es realmente la investigación digital centrada en el paciente?		
11:10-11:30	Centrado en el paciente desde el diseño: cómo los pacientes dieron forma a IDEA-FAST	<i>Patient Involvement and Engagement Group Laura Jacobs, Parkinson's UK</i>
11:30-12:15	Mesa redonda: vivir la investigación centrada en el paciente, voces de los participantes de IDEA-FAST	<i>Participantes del estudio</i>
12:15-13:10	Almuerzo y área interactiva de pósteres	
Tema 3: Análisis de datos Dar sentido a la complejidad		
13:10-13:20	Comprender la fatiga: desafíos conceptuales	<i>Stefan Avey, Johnson & Johnson</i>
13:20-13:30	Extracción de medidas digitales a partir de datos de sensores multimodales	<i>Teemu Ahmaniemi, VTT Christoph Kanzler, BIOGEN</i>
13:30-14:00	Resultados actuales del estudio observacional clínico y lecciones aprendidas	<i>Clémence Pinaud, Let it Care</i>
14:00-14:35	Mesa redonda: interpretación de los resultados	<i>Nikolay Manyakov, Wan-Fai Ng, Clémence Pinaud, Stefan Avey; Moderador: Alexandra Prodan</i>
14:35-14:50	Pausa para café	
Tema 4: De la investigación al uso futuro Logros y el impacto futuro de IDEA-FAST		
14:50-15:30	Mesa redonda: del proyecto al cambio de paradigma, el futuro que hemos hecho posible	Moderador: <i>Wan-Fai Ng</i>
15:30-15:40	Clausura de la conferencia	
15:40 Onwards	Área interactiva abierta y networking posterior a la conferencia	

SOBRE IDEA-FAST

Objetivos:

- 1** Identificar endpoints digitales para la evaluación de la fatiga y las alteraciones del sueño, así como investigar correlatos digitales de actividades seleccionadas de la vida diaria en pacientes con enfermedades inflamatorias inmunomediadas y enfermedades neurodegenerativas, y solicitar asesoramiento científico/de cualificación a la EMA sobre dichos endpoints digitales.
- 2** Garantizar un impacto a largo plazo mediante el desarrollo de un amplio conjunto de datos digitales del mundo real, que incluya observaciones biofisiológicas, neurocognitivas, personales, ambientales, conductuales y de socialización, junto con datos clínicos exhaustivos y análisis de datos para apoyar la investigación futura y el desarrollo de fármacos.

Datos del proyecto

- **Título:** Identificación de endpoints digitales para evaluar la fatiga, el sueño y las actividades de la vida diaria en trastornos neurodegenerativos y enfermedades inflamatorias inmunomediadas
- **Duración:** noviembre de 2019 – agosto de 2026
- **Instrumento:** Iniciativa de Medicamentos Innovadores (IMI) – Empresa Común, a través de una Asociación Público-Privada
- **Presupuesto:** 42 millones de euros
- **Coordinador:** University of Newcastle upon Tyne (Reino Unido)
- **Líder industrial:** Johnson & Johnson
- **Socios del consorcio:** 48 socios



SOCIOS DEL CONSORCIO



Síganos en:



@ideafastproject



IDEA-FAST



idea-fast.eu



El proyecto IDEA-FAST ha recibido financiación de la Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking en virtud del acuerdo de subvención n.º 853981. Esta Joint Undertaking cuenta con el apoyo del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea, de EFPIA y de socios asociados.

www.ih.europa.eu