

IDEA
FAST

 innovative
health
initiative

efpia

CONFERÊNCIA FINAL IDEA- FAST

17 Junho 2026

8:30 - 17:30

 *Erikahaus | Hamburg,
Alemanha*

 *Disponível online*



Co-funded by
the European Union

IDEA FAST



Convidamo-lo(a) cordialmente a juntar-se a nós na **Conferência Final do IDEA-FAST**, no dia 17 de junho de 2026. Este evento constitui uma oportunidade para partilhar os principais resultados do projeto, refletir sobre o nosso percurso e discutir de que forma os endpoints digitais podem moldar o futuro da investigação clínica e dos cuidados de saúde.

Através de apresentações, painéis de discussão e uma área de exposição interativa, iremos explorar o que aprendemos até agora e o que se segue. Teremos todo o gosto em recebê-lo(a) em Hamburgo ou online.

Wan-Fai Ng | University of Newcastle
Coordenador Científico do IDEA-FAST

Walter Maetzler | University Hospital Schleswig-Holstein
Coordenador Científico Adjunto do IDEA-FAST

Nikolay Manyakov | Johnson & Johnson
Líder de Projeto EFPIA do IDEA-FAST

Geert Van Gassen | Takeda Pharmaceuticals
Co-Líder de Projeto EFPIA do IDEA-FAST

David Wenn | iXscient Ltd
Gestor de Projeto do IDEA-FAST

Mike Jackson | iXscient Ltd
Gestor de Projeto do IDEA-FAST

...e o Consórcio IDEA-FAST

PORQUÊ PARTICIPAR NA CONFERÊNCIA FINAL DO IDEA-FAST?

Quer trabalhe na investigação, nos cuidados de saúde, na indústria, na definição de políticas ou na inovação digital, a Conferência Final do IDEA-FAST oferece uma oportunidade única para se envolver com um dos projetos mais ambiciosos da Europa na área de endpoints digitais para fadiga, perturbações do sono e funcionamento diário.

Junte-se a nós para explorar como os dados do mundo real, recolhidos através de dispositivos vestíveis, equipamentos de monitorização e aplicações, podem transformar a forma como os sintomas são medidos; compreender os desafios e as lições aprendidas na realização de um estudo digital de grande escala e multinacional; e descobrir como estes conhecimentos podem moldar o futuro dos ensaios clínicos e dos cuidados ao doente.

Na conferência, irá:

- **Descobrir** os principais resultados de um estudo europeu de grande escala sobre endpoints digitais para fadiga, perturbações do sono e funcionamento diário
- **Compreender** como as tecnologias digitais podem captar com maior precisão a experiência dos pacientes no mundo real
- **Explorar** o desenvolvimento e o potencial futuro de endpoints digitais compostos na investigação clínica
- **Obter** insights sobre os desafios, as lições aprendidas e as melhores práticas de um estudo multinacional
- Perceber como o **contributo dos pacientes** moldou a investigação e os seus resultados
- **Interagir** com especialistas das áreas da investigação, cuidados de saúde, indústria e políticas públicas
- **Assistir a demonstrações** ao vivo e a apresentações interativas de ferramentas digitais

Faça parte da conversa sobre o futuro da saúde digital e dos ensaios clínicos!

[Registe-se aqui](#)



PROGRAMA DA CONFERÊNCIA

Boas-vindas e contextualização		
08:45-09:00	Inscrição e café	
09:00-09:30	Abertura e boas-vindas	<i>Wan-Fai Ng, University of Newcastle Nikolay Manyakov, Johnson & Johnson</i>
	Introdução ao projeto IDEA-FAST	<i>Wan-Fai Ng</i>
09:30-10:10	<i>Contextualização: por que a fadiga é importante</i>	
	Perspetiva do paciente	<i>Cate Titterton, Patient Specialist</i>
	Perspetiva do clínico	<i>Andrea Pilotto, University of Brescia</i>
	Perspetiva da sociedade	<i>Vice President of Kiel University</i>
	Perspetiva da indústria	<i>Sebastian Holst, ROCHE</i>
Tema 1: Condução de um estudo de grande escala sobre biomarcadores digitais Lições aprendidas com o estudo de observação clínica		
10:10-10:30	Palestra principal 1: Biomarcadores digitais na saúde	<i>Digital Medicine Society</i>
10:30-10:50	Visão geral dos estudos de viabilidade e de observação clínica do IDEA-FAST: lições aprendidas	<i>Walter Maetzler, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein</i>
10:50-11:10	Pausa para café e abertura da área interativa	
Tema 2: Pessoas e participação Como é, na prática, a investigação digital centrada no paciente?		
11:10-11:30	Centrado no paciente desde a conceção: como os pacientes moldaram o IDEA-FAST	<i>Patient Involvement and Engagement Group Laura Jacobs, Parkinson's UK</i>
11:30-12:15	Mesa-redonda: viver a investigação centrada no paciente, vozes dos participantes do IDEA-FAST	<i>Participantes do estudo</i>
12:15-13:10	Almoço e área interativa de posters	
Tema 3: Análise de dados Dar sentido à complexidade		
13:10-13:20	Compreender a fadiga: desafios conceptuais	<i>Stefan Avey, Johnson & Johnson</i>
13:20-13:30	Extrair medidas digitais a partir de dados de sensores multimodais	<i>Teemu Ahmaniemi, VTT Christoph Kanzler, BIOGEN</i>
13:30-14:00	Resultados atuais do estudo observacional clínico e lições aprendidas	<i>Clémence Pinaud, Let it Care</i>
14:00-14:35	Mesa-redonda: interpretação dos resultados	<i>Nikolay Manyakov, Wan-Fai Ng, Clémence Pinaud, Stefan Avey; Moderador: Alexandra Prodan</i>
14:35-14:50	Pausa para café	
Tema 4: Da investigação à utilização futura Conquistas e o impacto futuro do IDEA-FAST		
14:50-15:30	Mesa-redonda: do projeto à mudança de paradigma, o futuro que tornámos possível	Moderador: <i>Wan-Fai Ng</i>
15:30-15:40	Encerramento da conferência	
15:40 Onwards	Área interativa aberta e networking pós-conferência	

SOBRE O IDEA-FAST

Objetivos:

1

Identificar endpoints digitais para a avaliação da fadiga e das perturbações do sono, bem como investigar correlatos digitais de atividades selecionadas da vida diária em pacientes com Doenças Inflamatórias Imunomediadas e Doenças Neurodegenerativas, e procurar aconselhamento científico/de qualificação junto da EMA sobre esses endpoints digitais.

2

Assegurar um impacto a longo prazo através do desenvolvimento de um vasto conjunto de dados digitais do mundo real, incluindo observações biofisiológicas, neurocognitivas, pessoais, ambientais, comportamentais e de socialização, juntamente com dados clínicos abrangentes e análises de dados para apoiar investigação futura e o desenvolvimento de medicamentos.

Dados do projeto

- **Título:** Identificação de endpoints digitais para avaliar a fadiga, o sono e as atividades da vida diária em doenças neurodegenerativas e doenças inflamatórias imunomediadas
- **Duração:** novembro de 2019 – agosto de 2026
- **Instrumento:** Iniciativa de Medicinas Inovadoras (IMI) – Empresa Comum, através de uma Parceria Público-Privada
- **Orçamento:** 42 milhões de euros
- **Coordenador:** University of Newcastle upon Tyne (Reino Unido)
- **Líder da Indústria:** Johnson & Johnson
- **Parceiros do Consórcio:** 48 parceiros



PARCEIROS DO CONSÓRCIO



Siga-nos em:



@ideafastproject



IDEA-FAST



idea-fast.eu



O projeto IDEA-FAST recebeu financiamento da Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking, ao abrigo do acordo de subvenção n.º 853981. Esta Joint Undertaking recebe apoio do programa de investigação e inovação Horizonte 2020 da União Europeia, da EFPIA e de parceiros associados.

www.ih.europa.eu