

IDEA
FAST

 innovative
health
initiative

efpia

IDEA-FAST ABSCHLUSS- KONFERENZ

17. Juni 2026

8:30 - 17:30

 *Erikahaus | Hamburg,
Deutschland*

 *Onlineteilnahme möglich*



Co-funded by
the European Union

IDEA FAST



Wir laden Sie herzlich ein, am 17. Juni 2026 an der **IDEA-FAST-Abschlusskonferenz** teilzunehmen. Diese Veranstaltung bietet die Gelegenheit, zentrale Projektergebnisse zu präsentieren, auf unseren gemeinsamen Weg zurückzublicken und zu diskutieren, wie digitale Endpunkte die Zukunft der klinischen Forschung und Versorgung gestalten können.

Durch Vorträge, Podiumsdiskussionen und einen interaktiven Ausstellungsbereich werden wir beleuchten, was wir bisher gelernt haben und welche nächsten Schritte anstehen. Wir freuen uns darauf, Sie in Hamburg oder online begrüßen zu dürfen.

Wan-Fai Ng | Universität Newcastle
Wissenschaftlicher Koordinator IDEA-FAST

Walter Maetzler | Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Wissenschaftlicher Ko-Koordinator IDEA-FAST

Nikolay Manyakov | Johnson & Johnson
EFPIA-Projektleiter IDEA-FAST

Geert Van Gassen | Takeda Pharmaceuticals
EFPIA Co-Projektleiter IDEA-FAST

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

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

...und das IDEA-FAST-Konsortium

WARUM AN DER IDEA-FAST-ABSCHLUSSKONFERENZ TEILNEHMEN?

Ganz gleich, ob Sie in der Forschung, im Gesundheitswesen, in der Industrie, in der Politik oder im Bereich der digitalen Innovation tätig sind – die IDEA-FAST-Abschlusskonferenz bietet eine einzigartige Gelegenheit, sich mit einem der ehrgeizigsten europäischen Projekte zu digitalen Endpunkten für Fatigue, Schlafstörungen und Alltagsbewältigung auseinanderzusetzen.

Nehmen Sie teil und erfahren Sie, wie Real-World-Daten aus Wearables, Monitoringgeräten und Apps die Symptommessung grundlegend verändern können. Gewinnen Sie Einblicke in die Herausforderungen und Erkenntnisse einer groß angelegten, länderübergreifenden digitalen Studie - und diskutieren Sie, wie diese Erfahrungen die Zukunft klinischer Studien und der Patientenversorgung prägen können.

Auf der Konferenz werden Sie:

- **Zentrale Ergebnisse** einer groß angelegten europäischen Studie zu digitalen Endpunkten für Fatigue, Schlafstörungen und Alltagsbewältigung kennenlernen
- **Verstehen**, wie digitale Technologien die Erfahrungen von Patientinnen und Patienten im Alltag präziser erfassen können
- Die Entwicklung und das zukünftige Potenzial kombinierter digitaler Endpunkte in der klinischen Forschung **erkunden**
- **Einblicke in Herausforderungen**, gewonnene Erkenntnisse und Best Practices aus einer länderübergreifenden Studie gewinnen
- Erfahren, wie **Patienteneinbindung** die Forschung und ihre Ergebnisse geprägt hat
- Sich mit Expertinnen und Experten aus Forschung, Gesundheitswesen, Industrie und Politik **austauschen**
- Live-Demonstrationen und **interaktive Präsentationen** digitaler Tools erleben

Gestalten Sie die Diskussion über die Zukunft der digitalen Gesundheit und klinischer Studien mit!

[Hier registrieren](#)



KONFERENZPROGRAMM

| Begrüßung und Einführung in das Thema | | |
|---|---|--|
| 08:45-09:00 | Registrierung und Kaffee | |
| 09:00-09:30 | Eröffnung und Begrüßung | <i>Wan-Fai Ng, Universität Newcastle Nikolay Manyakov, Johnson & Johnson</i> |
| | Einführung in das IDEA-FAST-Projekt | <i>Wan-Fai Ng</i> |
| 09:30-10:10 | <i>Einführung in das Thema: Warum Fatigue wichtig ist</i> | |
| | Patientenperspektive | <i>Cate Titterton, Patient Specialist</i> |
| | Klinische Perspektive | <i>Andrea Pilotto, Universität Brescia</i> |
| | Gesellschaftliche Perspektive | <i>Vizepräsident(in) Universität Kiel</i> |
| | Industrieperspektive | <i>Sebastian Holst, ROCHE</i> |
| Thema 1: Durchführung einer groß angelegten Studie zu digitalen Biomarkern Erkenntnisse aus der klinischen Beobachtungsstudie | | |
| 10:10-10:30 | Keynote 1: Digitale Biomarker im Gesundheitswesen | <i>Digital Medicine Society</i> |
| 10:30-10:50 | Überblick über die Machbarkeits- und klinischen Beobachtungsstudien von IDEA-FAST: Gewonnene Erkenntnisse | <i>Walter Maetzler, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein</i> |
| 10:50-11:10 | Kaffeepause und Eröffnung des interaktiven Bereichs | |
| Thema 2: Menschen und Teilhabe Wie sieht patientenzentrierte digitale Forschung konkret aus? | | |
| 11:10-11:30 | Konsequent patientenzentriert: Wie Patientinnen und Patienten IDEA-FAST geprägt haben | <i>Patient Involvement and Engagement Group Laura Jacobs, Parkinson's UK</i> |
| 11:30-12:15 | Podiumsdiskussion: Patientenzentrierte Forschung – persönliche Erfahrungen von IDEA-FAST-Teilnehmenden | <i>Studienteilnehmer</i> |
| 12:15-13:10 | Mittagessen und interaktiver Posterbereich | |
| Thema 3: Datenanalyse Komplexität verständlich machen | | |
| 13:10-13:20 | Fatigue verstehen: Konzeptionelle Herausforderungen | <i>Stefan Avey, Johnson & Johnson</i> |
| 13:20-13:30 | Gewinnung digitaler Messgrößen aus multimodalen Sensordaten | <i>Teemu Ahmaniemi, VTT Christoph Kanzler, BIOGEN</i> |
| 13:30-14:00 | Aktuelle Ergebnisse der klinischen Beobachtungsstudie und gewonnene Erkenntnisse | <i>Clémence Pinaud, Let it Care</i> |
| 14:00-14:35 | Podiumsdiskussion: Interpretation der Ergebnisse | <i>Nikolay Manyakov, Wan-Fai Ng, Clémence Pinaud, Stefan Avey; Moderatorin: Alexandra Prodan</i> |
| 14:35-14:50 | Kaffeepause | |
| Thema 4: Vom Projekt zur Praxis Errungenschaften und Ausblick | | |
| 14:50-15:30 | Podiumsdiskussion: Vom Projekt zum Paradigmenwechsel – was IDEA-FAST verändert hat | Moderator: <i>Wan-Fai Ng</i> |
| 15:30-15:40 | Abschluss der Konferenz | |
| 15:40 Onwards | Offener interaktiver Bereich und Networking im Anschluss an die Konferenz | |

ÜBER IDEA-FAST

Ziele:

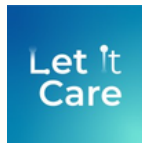
- 1** Digitale Endpunkte zur Bewertung von Fatigue und Schlafstörungen identifizieren sowie digitale Korrelate ausgewählter Aktivitäten des täglichen Lebens bei Patientinnen und Patienten mit immunvermittelten entzündlichen Erkrankungen und neurodegenerativen Erkrankungen untersuchen und hierzu wissenschaftliche bzw. Qualifizierungsberatung bei der EMA zu diesen digitalen Endpunkten einholen.
- 2** Eine nachhaltige Wirkung sicherstellen, indem ein umfangreicher Real-World-Datensatz zu biophysiologicalen, neurokognitiven, persönlichen, umweltbezogenen, verhaltensbezogenen und sozialen Beobachtungen aufgebaut, sowie umfassende klinische Daten und Datenanalysen entwickelt werden, um zukünftige Forschung und Arzneimittelentwicklung zu unterstützen.

Projektdaten

- **Titel:** Identifizierung digitaler Endpunkte zur Bewertung von Fatigue, Schlaf und Aktivitäten des täglichen Lebens bei neurodegenerativen Erkrankungen und immunvermittelten entzündlichen Erkrankungen
- **Dauer:** November 2019 – August 2026
- **Förderinstrument:** Innovative Medicines Initiative (IMI) Joint Undertaking im Rahmen einer öffentlich-privaten Partnerschaft
- **Budget:** 42 Mio. €
- **Koordinator:** Universität Newcastle upon Tyne (Vereinigtes Königreich)
- **Industriepartner (Leitung):** Johnson & Johnson
- **Konsortialpartner:** 48 Partner



KONSORTIALPARTNER



Folge uns auf:



@ideafastproject



IDEA-FAST



idea-fast.eu



Das IDEA-FAST-Projekt wurde durch die Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking im Rahmen der Finanzhilfvereinbarung Nr. 853981 gefördert. Diese gemeinsame Initiative erhält Unterstützung aus dem Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union sowie von EFPIA und den assoziierten Partnern.

www.ih.europa.eu