





XV Workshop del Banco de Instrumentos CIBERSAM Innovación y Calidad en el Desarrollo de Instrumentos de Medición

INTRODUCCIÓN:

El desarrollo e implementación de instrumentos de medición son pilares fundamentales en la investigación científica, especialmente en el ámbito de la salud mental. La precisión, validez y aplicabilidad de estos instrumentos dependen de su adecuado diseño, validación y adaptación a distintos contextos culturales y poblacionales.

Este taller tiene como objetivo explorar tendencias innovadoras, herramientas tecnológicas y enfoques metodológicos para la creación, validación y adaptación de cuestionarios e instrumentos de medición. Se abordarán aspectos clave como la propiedad intelectual, el uso de inteligencia artificial, la adaptación cultural y la participación pública en el desarrollo de estos instrumentos, garantizando su relevancia, accesibilidad y precisión.

A través de presentaciones y discusiones, expertos del ámbito académico, clínico y empresarial compartirán conocimientos y experiencias para fortalecer la calidad y utilidad de estos instrumentos en contextos diversos.

22 DE SEPTIEMBRE DE 2025 Unitat de Recerca, Docència i Innovació, Edifici RISE - Parc Sanitari Sant Joan de Déu c/ Dr. Antoni Pujades, 42 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)







PROGRAMA

08:45 - 09:00 h. REGISTRO

09:00 - 09:15 h. BIENVENIDA

Josep Maria Haro. CIBERSAM. Parc Sanitari Sant Joan de Déu

09:15 – 10:15 h. Propiedad Intelectual e Industrial en el Desarrollo de Instrumentos de Medición

Judit López. Jefa de la Unidad de Innovación del Parc Sanitari Sant Joan de Déu y Promotora de la Xarxa TECSAM.

La creación y adaptación de instrumentos de medición conlleva consideraciones legales y éticas. En esta sesión, se explorarán los derechos de autor, licencias y permisos necesarios para el uso, modificación y distribución de cuestionarios e instrumentos en investigación. Además, se discutirán estrategias para proteger la propiedad intelectual sin comprometer la accesibilidad y el impacto científico.

10:15 – 11:15 h. Tecnología, Inteligencia Artificial y Cuestionarios: Más Datos, Mejores Insights, Más Rápido Jame Gutiérrez. Head of Data Intelligence, Ipsos España.

El uso de tecnología y herramientas basadas en inteligencia artificial ha revolucionado la distribución de encuestas, la recolección de datos y la precisión en la interpretación de resultados. Esta sesión explorará cómo las pruebas adaptativas y los Gemelos Digitales—modelos generativos que simulan experiencias de pacientes y médicos—facilitan la toma de decisiones basada en datos. Además, se destacará la importancia de la colaboración entre inteligencia artificial y pensamiento crítico humano para optimizar la integración tecnológica en la investigación.

11:15 -11:30 h DESCANSO

11:30 – 12:30 h. Adaptación Cultural: Traducción y Adaptación de Instrumentos para Nuevos Contextos Paula Cristóbal Narváez. Investigadora Postdoctoral. Fundació Sant Joan de Déu. Unitat de Recerca, Docència i Innovació. CIBERSAM.

Para que un instrumento de medición sea válido en distintos entornos, es esencial un riguroso proceso de traducción y adaptación cultural. En esta sesión se presentarán los principales pasos metodológicos para garantizar que los cuestionarios mantengan su fiabilidad, validez conceptual y aplicabilidad en diferentes idiomas y poblaciones. También se discutirán retos y mejores prácticas en este proceso.

12:30 – 13:30 h. Participación Pública y de Pacientes en el Diseño, Validación y Aceptabilidad de Instrumentos Begoña Nafría. Jefe del Área de Participación del Paciente en Investigación, Fundació Sant Joan de Déu.

La implicación de pacientes, cuidadores y ciudadanos en el desarrollo de instrumentos de medición es clave para garantizar su relevancia, accesibilidad y aplicabilidad en contextos reales. Esta sesión abordará el papel de la ciencia ciudadana y las metodologías participativas, destacando cómo la retroalimentación continua puede mejorar la validez de los instrumentos. También se discutirán consideraciones éticas y derechos de los participantes en este proceso.







13:30 -14:30 h COMIDA

14:30 –14:45 h. MICEmi: A method to identify cognitive endophenotypes of mental illnesses.

Patricia Correa Ghisays. Neuropsicóloga CIBERSAM. Investigadora INCLIVA. Docente asociada Universitat de València.

14:45 –15:00 h. Comparación entre la PANSS-6 y la PANSS-30 para resultados clínicos y funcionales en primeros episodios psicóticos: seguimiento a 2 años en una cohorte española.

Anaid Pérez Ramos. Investigadora predoctoral CIBERSAM. Hospital Clinic de Barcelona.

15:00–15:15 h. Validación de la Escala de Conocimiento sobre el Genoma de la Universidad de Carolina del Norte (ECG-UCN). Resultados preliminares.

Jéssica Romeo García. Enfermera investigadora, IISPV-CERCA y HU-IPM.

15:15–15:30 h. Integración de un sistema inteligente en la evaluación emocional durante el tratamiento psicológico para psicosis.

Claudia Requejo Frutos. Ayudante de investigación, Fundació Sant Joan de Déu.

15:30–15:45 h. Evaluación de la Salud Mental infantil en la cohorte ABCD: análisis comparativo de diferentes baremos del SDQ.

Mariona Aparicio Muñoz. PIR e investigadora predoctoral. Hospital Parc Taulí. UAB.

15:45 – 16:00 h. Dimensiones del Inventario de Trastorno Obsesivo-Compulsivo - Versión Infantil (OCI-CV): puntos de corte de la versión española y sueca.

Luisa Lázaro. Jefa de servicio Psiquiatría y Psicología Infanto-Juvenil, Hospital Clínic de Barcelona. CIBERSAM.

16:00 –16:15 h. Validez y fiabilidad de una escala de valoración de los déficits cognitivos subjetivos (COBRA) en primeros episodios psicóticos.

Derek Clougher. Investigador predoctoral. Facultat de Medicina. Universitat de Barcelona. CIBERSAM.

16:15 -16:30 h. CLAUSURA