

## ATAM, VIVELIBRE Y NEUROALIANZA NOS ACERCAN LOS ÚLTIMOS AVANCES EN GENÓMICA Y NEUROCIENCIA

FS >

*Futuro Singular reúne a los pioneros de la innovación tecnológica aplicada al cuidado de la salud y la autonomía personal*



**“¿Quién de entre nosotros posee un genoma tipo? Nadie.”** Así de contundente se mostraba Tomás Castillo, director de AMICA y presidente de la Plataforma Española de Pacientes, durante el evento *Futuro Singular* del pasado 16 de junio de 2016 organizado por ATAM, ViveLibre y la Neuroalianza.

El lugar escogido para la celebración del evento fue en el Parque del Retiro de Madrid, el Pabellón de los jardines de Cecilio Rodríguez, un espacio excepcional rodeado de naturaleza. En él, expertos científicos e investigadores provenientes de diversos puntos de Europa como Reino Unido, Portugal y Bélgica, compartieron una visión global de la atención a las personas y la vocación por mejorar sus condiciones de vida, desde una perspectiva profundamente centrada en la persona y entendiendo la situación de las familias con necesidades de apoyo.

A lo largo del encuentro se debatió sobre las posibilidades del diagnóstico basado en la información genética así como la oportunidad que ofrece la genómica para

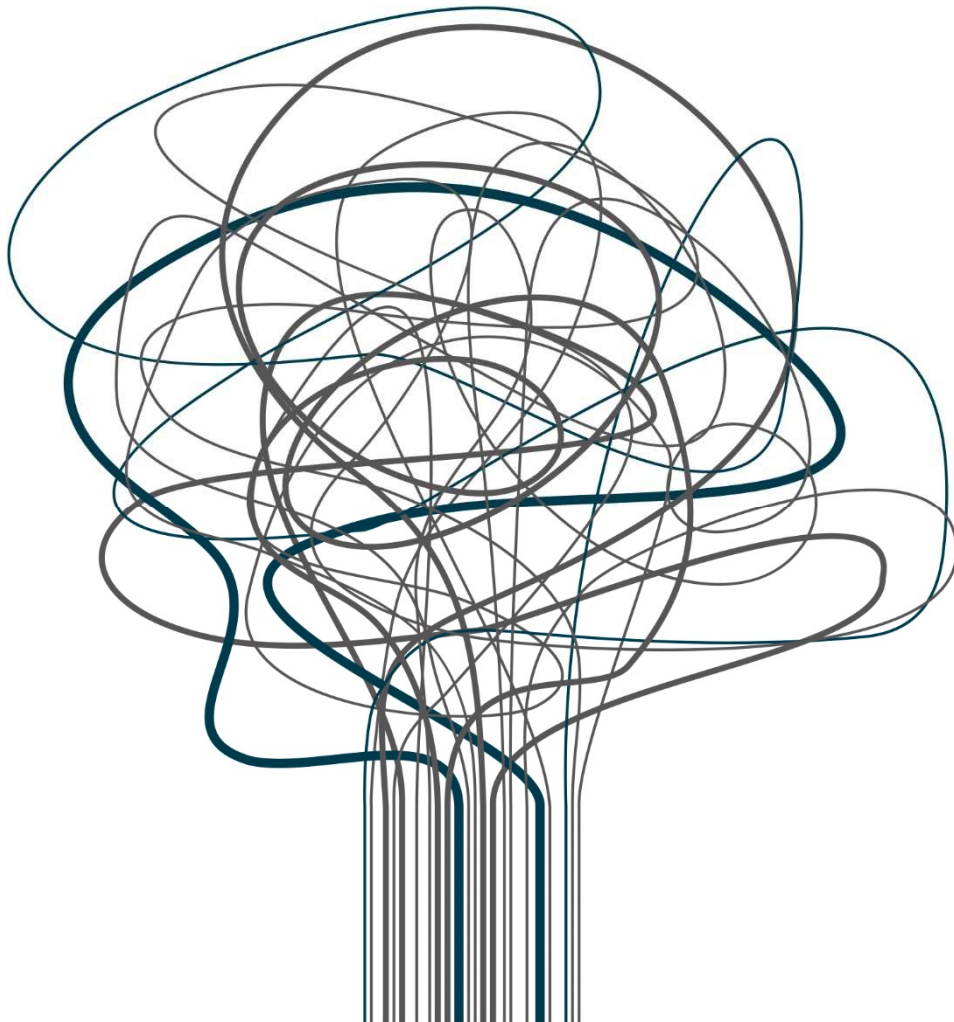
romper y superar algunos viejos paradigmas como el concepto de “normalidad”, ya que todos somos “singulares y genéticamente diversos”.

Los últimos avances y enfoques innovadores en la aplicación de tecnologías disruptivas en el cuidado de la salud y la atención a la discapacidad y la cronicidad captaron la atención de los más de 200 asistentes.

Eventos

# Futuro Singular >

CONVERSACIONES  
ENTRE GENÓMICA Y NEUROCIENCIA





La jornada ofreció la visión de acreditados científicos como Michael Dilley, neuropsiquiatra y especialista en daño cerebral; Albino Oliveira-Maia, neuropsiquiatra; David Curtis, psiquiatra y genetista, Manuel Pérez-Alonso, biólogo especialista en genética molecular y genómica aplicada a la medicina, y David Jiménez, neuropsiquiatra del equipo clínico de ATAM. Estos prestigiosos profesionales hicieron disfrutar a los asistentes compartiendo el espíritu creativo de la investigación científica, con sus dificultades, retos y oportunidades.

*“La ciencia y la tecnología nos van a dotar de extraordinarias herramientas para manejar la complejidad y mejorar de manera exponencial nuestra capacidad de diagnóstico”. Ignacio Aizpún en Futuro Singular 2016*



Ignacio Aizpún, director general de ATAM resaltó la necesidad de impulsar organizaciones con una visión humanística y social que lideren la aplicación de las mejoras que nos traen la innovación y la investigación dentro de un marco ético, en el que la persona sea protagonista y centro de referencia. Aizpún destacó que *“ya no necesitamos segmentar, etiquetar ni categorizar a las personas. Cada persona será una categoría en sí misma, ya que la tecnología nos permite tratar a cada persona como un ser único: singular”*.



El encuentro, moderado por la psiquiatra y divulgadora científica la Dra. Lola Morón, también se nutrió con la presencia de representantes de algunas de las más destacadas organizaciones de atención a personas con discapacidad, cronicidad y patologías neurodegenerativas como la Plataforma Española de Pacientes, EFNA (*European Federation of Neurological Associations*), FEDACE (Federación Española de Daño Cerebral), ASPACE (Confederación Española de Parálisis Cerebral) y la Federación Española de Esclerosis Múltiple. Todos ellos destacaron la importancia de contar con las propias personas afectadas y sus familias en las distintas fases de los procesos de investigación y desarrollo, conjugando su visión y experiencia con las posibilidades que ofrece la tecnología. De este modo se podrán obtener mejores resultados en el cuidado de la salud y la mejora de las condiciones de vida. Se trata, en suma, de desarrollar un nuevo modelo de atención centrado en la persona integrando toda su diversidad.