

Oryzon Genomics reafirma su compromiso con la investigación en el Día Mundial del Alzheimer (21 de septiembre)

- ❖ Unidos en crear conciencia y desafiar el estigma de la enfermedad
- ❖ Con un esfuerzo concertado, la ciencia vencerá la enfermedad
- ❖ Oryzon tiene dos ensayos clínicos en curso en Alzheimer con Vafidemstat (ORY-2001)

MADRID, ESPAÑA y CAMBRIDGE, EEUU, 21 de Septiembre de 2018 - Oryzon Genomics, sus científicos y su personal desean unirse al coro internacional de voces para crear conciencia sobre esta enfermedad que afecta a millones de personas. La demencia afecta a más de 50 millones de personas en todo el mundo, robando a los pacientes lenta pero progresivamente sus recuerdos, habilidades y sus patrones de conducta. Si bien hay más de 100 formas de demencia, la más común es la enfermedad de Alzheimer (EA) que representa el 50-60% de todos los casos de demencia.

Los científicos en la Academia y la Industria están luchando tenazmente para brindar una cura a los pacientes con enfermedad de Alzheimer y dar esperanzas a sus familias. Hay en estos momentos 105 fármacos experimentales en desarrollo clínico para el tratamiento de EA, de los cuales 25 están en 29 ensayos en la Fase I, 52 en 68 ensayos en la Fase II y 28 en 42 ensayos en la Fase III (Cummings et al 2017 <https://doi.org/10.1016/j.trci.2017.05.002>). ORYZON está contribuyendo a este esfuerzo global con dos ensayos clínicos en curso en EA con su fármaco patentado, Vafidemstat: una Fase IIa en pacientes con EA leve-moderada (estudio ETHERAL) para evaluar su seguridad y efectos en la cognición, el comportamiento y en biomarcadores inflamatorios, y un segundo Fase IIa que incluye un brazo para evaluar la reducción de la agresividad en pacientes con EA avanzada (estudio REIMAGINE).

Para ayudarnos a desarrollar nuestro fármaco experimental en EA, trabajamos con algunos de los mejores científicos del mundo en el campo que nos ayudan desde nuestro Consejo Asesor Científico o participando en nuestros ensayos clínicos:

Dra. Mercè Boada Fundadora y Directora Médica de la Fundación ACE. Institut Català de Neurociències. Desde 1996, ha sido investigadora principal de más de 110 ensayos clínicos sobre nuevos tratamientos para la enfermedad de Alzheimer y otras demencias relacionadas. Una de las líderes clínicas en el ensayo ETHERAL.



"Uno de los aprendizajes más valiosos que tengo de mi carrera profesional es que no hay nada más persistente y tenaz que un investigador de Alzheimer. El



hecho de que la ciencia nunca se haya rendido me lleva a confiar en que encontraremos una cura. Todos estamos comprometidos para hacer historia en la Enfermedad de Alzheimer".

Dr. Profesor Harald Hampel, Catedrático del AXA Research Fund y la Sorbonne University Excellence Chair, Departamento de Neurología, Universidad de la Sorbona, París. Ponente de la Iniciativa de medicina de precisión de Alzheimer (APMI)

"Estamos viviendo un cambio de paradigma hacia la implementación de medicina de precisión que busca utilizar marcadores biológicos y fisiopatológicos para detectar población de alto riesgo, para mejorar la

detección, y reclutamiento de pacientes y para seguir de forma eficaz el efecto de fármacos experimentales en el tratamiento de la enfermedad". "El ensayo ETHERAL de Oryzon que utiliza biomarcadores en líquido cefalorraquídeo para la inclusión y el seguimiento de la inflamación, nos acerca un paso más a la realización del potencial de la medicina de precisión y de los enfoques de farmacología de precisión para tratar esta enfermedad devastadora".



Dr. José Luis Molinuevo Director Científico del Centro de Investigación Cerebral Barcelonabeta de la Fundación Pasqual Maragall. Coordinador español de BIOMARKAPD de la Programación Conjunta sobre Enfermedades Neurodegenerativas y parte del Grupo de Trabajo Internacional y los grupos de NIA-AA para el desarrollo de nuevos criterios de investigación.

"La comunidad científica del Alzheimer se está moviendo hacia un doble cambio de paradigma. Por un lado, el advenimiento de biomarcadores nos ha permitido redefinir la enfermedad de Alzheimer, que ahora se puede identificar in vivo a través de biomarcadores que son representantes de la patología. Por otro lado, el diseño mejorado de los ensayos, que incluye también biomarcadores para disminuir la heterogeneidad y nuevos enfoques estadísticos, nos permite probar nuevas vías de una manera más eficiente. Todos trabajamos juntos para derrotar la enfermedad de Alzheimer".

Dr. Howard Fillit Director Ejecutivo fundador y Director científico de la Alzheimer's Drug Discovery Foundation. Profesor clínico de medicina geriátrica y cuidados paliativos, medicina y neurociencias en la Escuela de Medicina Icahn en el Centro Médico Mount Sinai en Nueva York.

"Después de casi cuatro décadas de investigación básica, ahora es el momento de traducir este nuevo conocimiento en medicamentos novedosos para el Alzheimer. Hay muchos mecanismos de acción novedosos que se encuentran actualmente bajo investigación clínica, que incluyen neuroinflamación, neuroprotección, energía neuronal y epigenética. Además, con nuevos biomarcadores y otros avances, estamos llevando a cabo ensayos más rigurosos y eficientes. Estas nuevas moléculas están avanzando en su desarrollo clínico y espero que algunas tendrán éxito como nuevas medicinas para la prevención y el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer".



Sobre Oryzon

Fundada en 2000 en Barcelona, España, Oryzon es una compañía biofarmacéutica de fase clínica líder europea en Epigenética. La compañía tiene una de las carteras más fuertes en el sector. El programa LSD1 de Oryzon tiene en la actualidad dos moléculas en ensayos clínicos. Además, Oryzon cuenta con programas en curso para el desarrollo de inhibidores contra otras dianas epigenéticas. La compañía posee también una fuerte plataforma tecnológica para la identificación de biomarcadores y valida biomarcadores y dianas para una variedad de enfermedades oncológicas y neurodegenerativas. La compañía tiene oficinas en España y EEUU. Para más información, visitar www.oryzon.com.

EEUU:
The Trout Group
Thomas Hoffmann
+1 646 378 2932
thoffmann@troutgroup.com

España:
ATREVIA
Patricia Cobo/Luis Rejano
+34 91 564 07 25
pcobo@atrevia.com
lrejano@atrevia.com

Corporativo:
Emili Torrell
BD Director
+34 93 515 13 13
etorrell@oryzon.com

AFIRMACIONES O DECLARACIONES CON PROYECCIONES DE FUTURO

Esta comunicación contiene información y afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro sobre Oryzon Genomics, S.A. Tales declaraciones incluyen proyecciones y estimaciones financieras con sus presunciones subyacentes, declaraciones relativas a planes, objetivos, y expectativas en relación con operaciones futuras, inversiones, sinergias, productos y servicios, y declaraciones sobre resultados futuros. Las declaraciones con proyecciones de futuro no constituyen hechos históricos y se identifican generalmente por el uso de términos como “espera”, “anticipa”, “cree”, “pretende”, “estima” y expresiones similares.

En este sentido, si bien Oryzon Genomics, S.A. considera que las expectativas recogidas en tales afirmaciones son razonables, se advierte a los inversores y titulares de las acciones de Oryzon Genomics, S.A. de que la información y las afirmaciones con proyecciones de futuro están sometidas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de prever y están, de manera general, fuera del control de Oryzon Genomics, S.A., riesgos que podrían provocar que los resultados y desarrollos reales difieran significativamente de aquellos expresados, implícitos o proyectados en la información y afirmaciones con proyecciones de futuro. Entre tales riesgos e incertidumbres están aquellos identificados en los documentos enviados por Oryzon Genomics, S.A. a la Comisión Nacional del Mercado de Valores y que son accesibles al público.

Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro se refieren exclusivamente a la fecha en la que se manifestaron, no constituyen garantía alguna de resultados futuros y no han sido revisadas por los auditores de Oryzon Genomics, S.A. Se recomienda no tomar decisiones sobre la base de afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro. La totalidad de las declaraciones o afirmaciones de futuro reflejadas a continuación emitidas por Oryzon Genomics, S.A. o cualquiera de sus consejeros, directivos, empleados o representantes quedan sujetas, expresamente, a las advertencias realizadas. Las afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro incluidas en este documento están basadas en la información disponible a la fecha de esta comunicación. Salvo en la medida en que lo requiera la ley aplicable, Oryzon Genomics, S.A. no asume obligación alguna -aun cuando se publiquen nuevos datos o se produzcan nuevos hechos- de actualizar públicamente sus afirmaciones o revisar la información con proyecciones de futuro.