

Oryzon presente en conferencias de reconocido prestigio internacional

- ❖ **HC Wainwright Global Life Sciences Conference- 2018, Monaco**
- ❖ **AACR Annual Meeting 2018 , Chicago, Illinois, EEUU**
- ❖ **13ª edición del European Smallcap Event, Paris, Francia**

MADRID, ESPAÑA y CAMBRIDGE, EEUU, 9 de Abril de 2018 - Oryzon Genomics, S.A., compañía biofarmacéutica de fase clínica centrada en la epigenética para el desarrollo de terapias en enfermedades con importantes necesidades médicas no resueltas, ha anunciado hoy que Directores Ejecutivos de la compañía harán presentaciones en varias conferencias de reconocido prestigio internacional.

La Dra. Tamara Maes, Vicepresidenta y CSO de Oryzon, presentará datos preclínicos adicionales de ORY-1001 en la conferencia anual de cáncer *AACR Annual Meeting 2018* que tendrá lugar del 14-18 de Abril en el Centro de Conferencias McCormick Place North/South, Chicago, Illinois, EEUU. Ver más información en la página web:

<http://www.aacr.org/Meetings/Pages/MeetingDetail.aspx?EventItemID=136>

El Dr. Carlos Buesa, CEO de Oryzon, presentará también los recientes progresos de ORY-2001 en la Conferencia Global de Ciencias de la Vida "*HC Wainwright Global Life Sciences Conference- 2018*", que se realiza en Le Meridien Beach Plaza Hotel, Monte Carlo los días 8-10 de Abril. La presentación de la compañía tendrá lugar el martes 10 de Abril de 11:05-11:30 AM en el Salon Atlantic-W (2º Piso).

Asimismo, el Dr. Buesa presentará los recientes progresos de la compañía en la 13ª edición del *European Smallcap Event*, que tendrá lugar en Paris del 16 al 17 de Abril en el Hotel Westin Paris – Vendôme.

La compañía ha reportado recientemente que ha recibido la autorización para iniciar su segundo ensayo clínico de Fase IIa con ORY-2001, éste en enfermos de Alzheimer leves y moderados. ORY-2001 ejerce una acción holística en las diferentes alteraciones que se presentan en pacientes de Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas. Diferentes experimentos sugieren que ORY-2001 puede actuar como un fármaco modificador de la enfermedad. En pacientes de AD y otras enfermedades neurodegenerativas, el deterioro cognitivo va acompañado a menudo por episodios de agitación, agresividad, psicosis, apatía y depresión. En estudios preclínicos, ORY-2001 no solo restaura la memoria sino que también reduce la agresividad exacerbada de los ratones SAMP8, un modelo de envejecimiento acelerado y enfermedad de Alzheimer, a niveles normales y reduce también la evitación social en modelos de ratas mantenidas en aislamiento. ORY-2001 ha sido evaluado en estudios de toxicología regulatorios de 6 meses en rata y 9 meses en perro para permitir estudios de Fase II de larga duración. La seguridad y tolerabilidad de ORY-2001 ha sido evaluada en un ensayo clínico de Fase I realizado en 106 voluntarios sanos jóvenes y ancianos, que ha confirmado la unión del fármaco a su diana LSD1 y su penetración cerebral, y ha permitido establecer las dosis para ensayos de Fase II en pacientes. La compañía ha iniciado recientemente un ensayo clínico de

Fase IIa con ORY-2001 en pacientes de esclerosis múltiple (EM), que está progresando, habiendo reclutado el primer paciente en Enero.

ORY-2001 es un fármaco oral y que penetra en el cerebro que inhibe selectivamente LSD1 y MAOB. La molécula actúa a varios niveles, reduciendo el deterioro cognitivo, la pérdida de memoria y la neuroinflamación, y al mismo tiempo ha mostrado efectos neuroprotectores. En varios modelos preclínicos de EM, ORY-2001 presenta una eficacia potente y duradera. LSD1 es un modulador epigenético, que regula la metilación de histonas y modula los patrones de expresión génica. Los enfoques epigenéticos para modificar la progresión de diversas enfermedades neurodegenerativas, que se centran en la producción de cambios en los patrones de expresión génica en células del cerebro, han generado interés en la industria farmacéutica.

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 ha resultado en +20 familias de patentes, y ha dado lugar a 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 estrategia de Oryzon es desarrollar compuestos pioneros en su clase basados en la Epigenética hasta completar estudios clínicos de Fase II, decidiendo en ese momento, caso por caso, si continúa su desarrollo a nivel interno u otorga licencias para las últimas fase de desarrollo clínico y la comercialización. 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.