

Se celebrará en Cambridge, Reino Unido, el 26 y 27 de enero

## Oryzon Genomics participa en la jornada “Epigenética en el descubrimiento de fármacos”

- **La compañía presentará el tratamiento del Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas desde un enfoque epigenético.**

**Barcelona, España y Cambridge, EEUU, 26 de enero de 2016** – Oryzon Genomics, compañía biofarmacéutica de fase clínica centrada en la epigenética para desarrollar terapias en oncología y enfermedades neurodegenerativas, ha anunciado que su Directora Científica, la Dra. Tamara Maes, participará en la jornada “Epigenética en el descubrimiento de fármacos” que se celebra los días 26 y 27 de enero en Cambridge, Reino Unido.

El eje central de la ponencia de la Dra. Maes, que tendrá lugar el miércoles 27 de enero, en Buckingham House, será “ORY-2001 – Un enfoque epigenético para el tratamiento del Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas”.

La Dra. Maes ha afirmado que “La Epigenética es una nueva frontera en el descubrimiento de tratamientos para diversas enfermedades. Es una gran oportunidad poder participar en este evento y mostrar el valor de nuestro programa ORY-2001. Nuestros estudios preclínicos con ORY-2001, un inhibidor dual de LSD1/MAO –B, aportan datos alentadores: este compuesto mejora la memoria en modelos de enfermedad de Alzheimer y de enfermedad de Huntington en ratones. Creemos que nuestro programa ha mostrado datos prometedores para el tratamiento de diversas enfermedades neurodegenerativas”

Esta jornada reúne a investigadores, académicos y profesionales de la industria que están contribuyendo a la investigación en el campo de la Epigenética. El objetivo del evento es explorar el potencial de la Epigenética y su contribución a tratamientos nuevos o existentes. A lo largo de sus dos días de duración, se presentarán tecnologías emergentes, cambios epigenéticos y reprogramación celular, prestando especial atención a su aplicación en el descubrimiento y desarrollo de fármacos.

### **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 y un compuesto en clínica licenciado a ROCHE. El programa LSD1 de Oryzon está cubierto por 19 familias de patentes, y ha dado lugar a una molécula en ensayos clínicos y otra que pasará a esta fase a principios de 2016. 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 Barcelona y Cambridge, Massachusetts. Para más información, visitar [www.oryzon.com](http://www.oryzon.com).

**EEUU:****The Ruth Group****Lee Roth/Tram Bui**

(646) 536-7012/7035

**lroth@theruthgroup.com****tbui@theruthgroup.com****España:****ATREVIA****Ana Melgar/Patricia Cobo**

+34 91 564 07 25

**amelgar@atrevia.com****pcobo@atrevia.com****Corporativo:****Ms. Anna K Baran****IR Director**

+44 (0) 752 1083 006

**abaran@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.