

## Oryzon presente en conferencias de reconocido prestigio internacional

- ❖ **Rodman & Renshaw 20th Annual Global Investment Conference, en Nueva York, EE.UU.**
- ❖ **19th International Conference on Alzheimer's Drug Discovery, en Jersey City, NJ, EE.UU.**
- ❖ **BIO-SPAIN-2018 en Sevilla, España.**
- ❖ **Escuela de verano del Laboratorio Europeo de Biología Molecular (EMBL) en Heidelberg ALEMANIA.**

**MADRID, ESPAÑA y CAMBRIDGE, EEUU, 3 de Septiembre 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 durante el mes de Septiembre.

El Dr. Carlos Buesa, CEO de Oryzon, presentará la compañía y mantendrá reuniones 1x1 con inversores internacionales y actores del sector en la vigésima edición de la Conferencia Rodman & Renshaw Annual Global Investment Conference, que se celebra en el Hotel St. Regis de Nueva York, EE.UU. los días 4 a 6 de Septiembre. La presentación tendrá lugar el día 6 de Septiembre en el salón "Library" de 3:00 a 3:25 pm hora local.

Asimismo, el Dr. Roger Bullock, Director Médico de la compañía y la Dra Tamara Maes asistirán a la 19th International Conference on Alzheimer's Drug Discovery, que se celebra en el Hotel Hyatt Regency, 2 Exchange Place en Jersey City, NJ, EEUU los días 16 y 17 de septiembre, 2018

La Directora Científica Dra. Tamara Maes participará en la Escuela de verano del "European Molecular Biology Laboratory" (EMBL) que se desarrolla del 16 al 22 de Septiembre en Heidelberg ALEMANIA. La Dra. Maes hará una presentación el día 20 con el título "LSD1 inhibitors: the journey from target identification to clinical trials".

Finalmente, la compañía participará con un pabellón propio en la feria BIO-SPAIN-2018 la conferencia y evento de partnering organizado cada dos años por ASEBIO, la Asociación Española de Bioindustrias y que esta vez se celebrará en Sevilla del 25 al 27 de septiembre. El Director Médico Dr. Roger Bullock, moderará un panel de expertos en demencias (ver <https://biospain2018.org/program/#event-65>) y la Directora Científica Dra. Tamara Maes participará en el panel de Medicina de Precisión (ver <https://biospain2018.org/program/#event-162>) ambas en la jornada del 25 de septiembre. Además, el CEO de la compañía Dr. Carlos Buesa moderará un panel

de financiación y bolsa en la jornada del 26 de septiembre (ver <https://biospain2018.org/program/#event-144>).

### **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 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 compañía tiene oficinas en España y EEUU. Para más información, visitar [www.oryzon.com](http://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.