

Se celebra en Barcelona el 3 y 4 de diciembre

## Oryzon participa en la Conferencia sobre Tecnologías I+D en Neurociencia

**BARCELONA, ESPAÑA y CAMBRIDGE, EE.UU., 30 de noviembre de 2015** - Oryzon Genomics, compañía biofarmacéutica de fase clínica centrada en la epigenética para desarrollar terapias en oncología y enfermedades neurodegenerativas, ha anunciado la presencia de su directora científica, la Dr. Tamara Maes, en la Conferencia sobre Tecnologías de I+D aplicadas a la Neurociencia que tendrá lugar los días 3 y 4 de diciembre en el Hotel Pullman Barcelona Skipper de Barcelona.

La doctora Maes acude con una ponencia sobre “El papel de la epigenética en las enfermedades neurodegenerativas en general y el desarrollo de inhibidores de LSD1 en particular” que impartirá el día 4 de diciembre, en el marco de una sesión más amplia enfocada al debate sobre los últimos avances en investigación neurocientífica de nueva generación.

“Los inhibidores de LSD1 plantean un nuevo enfoque para potenciales tratamientos en enfermedades neurodegenerativas. Estamos entusiasmados por poder compartir nuestros últimos hallazgos en torno a estos inhibidores y su valor terapéutico. Creemos que profundizar en esta línea de investigación nos permitirá desarrollar e impulsar nuestros compuestos y convertirlos en terapias *first in class* para hacer frente a trastornos neurodegenerativos” ha afirmado la doctora Maes.

La Conferencia sobre Tecnologías I+D en Neurociencia tiene el objetivo de establecer un espacio de debate para los actores de este campo, que también pondrán en común sus ideas y buscarán soluciones ante los retos compartidos. La conferencia reunirá expertos mundiales en Neurociencia para analizar los últimos avances en obtención de imágenes cerebrales, neuroinformática, modelos animales, neurojuegos y neuromodulación, entre otras áreas. Diversas compañías, entre las que se encuentran Roche, Eli Lilly, Bristol-Myers Squibb y UCB Biopharma, participan en la conferencia.

### Sobre Oryzon

Fundada en 2000 en Barcelona, España, Oryzon ([www.oryzon.com](http://www.oryzon.com)) 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](mailto:lroth@theruthgroup.com)  
[tbui@theruthgroup.com](mailto:tbui@theruthgroup.com)

**España:**  
**ATREVIA**  
**Ana Melgar/Patricia Cobo**  
+34 91 564 07 25  
[amelgar@atrevia.com](mailto:amelgar@atrevia.com)  
[pcobo@atrevia.com](mailto:pcobo@atrevia.com)

**Corporativo:**  
**Ms. Anna K Baran**  
**IR Director**  
+44 (0) 752 1083 006  
[abaran@oryzon.com](mailto:abaran@oryzon.com)