

ORYZON realizará múltiples actividades corporativas en conferencias internacionales en Octubre

- ❖ Chardan's 6th Annual Genetic Medicines Conference
- ❖ MSD European Business Development Outreach
- ❖ Iberian Digital Forum
- ❖ AACR Special Conference: Cancer Epigenomics
- ❖ Brain Innovation Days
- ❖ HealthTech Innovation Days
- ❖ BIO-Europe 2022
- ❖ 34º EORTC-NCI-AACR Symposium

MADRID, ESPAÑA y CAMBRIDGE, EEUU, 3 de octubre de 2022 – Oryzon Genomics S.A., compañía biofarmacéutica de fase clínica centrada en la epigenética para el desarrollo de terapias para enfermedades con importantes necesidades médicas no resueltas, ha anunciado hoy que la compañía realizará múltiples actividades corporativas en eventos internacionales durante el mes de Octubre.

Oryzon participará en la Chardan's 6th Annual Genetic Medicines Conference, que se celebrará del 3 al 4 de Octubre en Nueva York (EEUU). La compañía mantendrá reuniones bilaterales con empresas del sector farmacéutico e inversores internacionales. Para más información sobre esta conferencia, pueden visitar [Chardan's 6th Annual Medicines Conference](#)

Oryzon participará en el MSD European Business Development Outreach, que se celebrará en Zurich (Suiza) el 5 de Octubre. La compañía mantendrá reuniones bilaterales con empresas del sector farmacéutico e inversores internacionales.

Oryzon participará en el Iberian Digital Forum, que tendrá lugar en formato virtual, del 6 al 7 de Octubre, donde la compañía mantendrá reuniones bilaterales con inversores nacionales.

Oryzon participará en la conferencia AACR Special Conference: Cancer Epigenomics, que se celebrará en Washington (EEUU) el 6 y 8 de Octubre, donde la compañía presentará un póster titulado "*Los niveles de expresión de ASCL1 y SOX2 predicen la sensibilidad a la inhibición de LSD1 con iadademstat en cáncer de pulmón de células pequeñas*" el viernes 7 de Octubre a las 18:00 hora local. Para más información sobre este evento, pueden visitar [AACR Special Conference: Cancer Epigenomics](#)

Oryzon ha sido invitada a participar en el congreso europeo anual del European Brain Council (EBC), Brain Innovation Days, que tendrá lugar en Bruselas (Bélgica) del 11 al 12 de Octubre. La compañía participará en un panel titulado "*Modelos de financiación innovadores*", que tendrá lugar el 12 de Octubre a las 14:35 hora local. Para más información sobre este evento, pueden visitar [Brain Innovation Days](#)

Oryzon ha sido invitada a participar en la conferencia HealthTech Innovation Days, que tendrá lugar en París (Francia) del 13 al 14 de Octubre. La compañía intervendrá en una mesa redonda sobre las enfermedades asociadas a la edad el 13 de Octubre a las 11:00 hora local. Para más información sobre este evento, pueden visitar [HealthTech Innovation Days](#)

Oryzon participará en BIO-Europe 2022, que tendrá lugar en formato híbrido virtual y presencial, en Leipzig (Alemania), del 24 al 26 de Octubre. La compañía presentará una actualización corporativa y además mantendrá reuniones bilaterales con empresas del sector farmacéutico e inversores internacionales. Para más información sobre este evento, pueden visitar [BIO-Europe 2022](#)

Por último, Oryzon participará en el 34º EORTC-NCI-AACR Symposium, que tendrá lugar en Barcelona (España), del 26 al 28 de Octubre. La compañía presentará dos pósters titulados: "*Efectos de iadademstat en los patrones de expresión génica neuroendocrina, inflamatoria y mesenquimal en subtipos de cáncer de pulmón de células pequeñas*" y "*Iadademstat y gilteritinib inhiben de forma sinérgica la viabilidad de células de LMA no tratadas y resistentes a fármacos*" el 27 de octubre. Para más información sobre este evento, pueden visitar [34º EORTC-NCI-AACR Symposium](#)

Sobre Oryzon

Fundada en 2000 en Barcelona, España, Oryzon es una compañía biofarmacéutica de fase clínica líder europea en epigenética. Oryzon tiene una de las carteras más fuertes en el sector, con dos inhibidores de LSD1 en ensayos clínicos de Fase II, iadademstat y vafidemstat, y otros programas dirigidos contra otras dianas epigenéticas. La compañía posee también una fuerte plataforma para la identificación de biomarcadores y validación de dianas para una variedad de enfermedades oncológicas y neurológicas. Para más información, visitar www.oryzon.com

Sobre Iadademstat

Iadademstat (ORY-1001) es una pequeña molécula oral, que actúa como inhibidor altamente selectivo de la enzima epigenética LSD1 y tiene un potente efecto diferenciador en cánceres hematológicos (ver Maes et al., Cancer Cell. 2018 Mar 12;33(3):495-511.e12. doi: 10.1016/j.ccell.2018.02.002.). Un primer ensayo clínico de Fase I/IIa con iadademstat en pacientes con LMA recurrente o refractario demostró la seguridad y buena tolerabilidad del fármaco y señales preliminares de actividad antileucémica, incluyendo una CRI (ver Salamero et al, J Clin Oncol, 2020, 38(36): 4260-4273. doi: 10.1200/JCO.19.03250). En un ensayo de Fase IIa en curso, con reclutamiento completado, en pacientes ancianos con LMA de primera línea (ensayo ALICE), iadademstat ha mostrado resultados alentadores de seguridad y eficacia en combinación con azacitidina (ver Salamero et al., póster EHA-2022). La compañía ha obtenido la aprobación de la FDA de EEUU para su IND para FRIDA, un ensayo de Fase Ib de iadademstat más gilteritinib en pacientes con LMA refractarios/en recaída con mutaciones FLT3. Más allá de los cánceres hematológicos, la inhibición de LSD1 se ha propuesto como una aproximación terapéutica válida en ciertos tumores sólidos como el cáncer de pulmón de células pequeñas (CPCP), tumores neuroendocrinos (NET), meduloblastoma y otros. En un estudio de Fase IIa en combinación con platino/etopósido en pacientes con CPCP de segunda línea (ensayo CLEPSIDRA), se han reportado resultados preliminares de actividad y seguridad (ver Navarro et al, póster ESMO-2018). La compañía está preparando nuevos ensayos en combinación en CPCP y NET. Oryzon ha firmado recientemente un Acuerdo de Cooperación en Investigación y Desarrollo (CRADA) con el Instituto Nacional del Cáncer (NCI) de EEUU para colaborar en el posible desarrollo clínico adicional de iadademstat en diferentes tipos de cánceres sólidos y hematológicos. En total iadademstat ha sido administrado a más de 100 pacientes de cáncer en cuatro ensayos clínicos. Iadademstat tiene la designación de medicamento huérfano para CPCP en EEUU y para LMA en EEUU y la UE.

Sobre Vafidemstat

Vafidemstat (ORY-2001) es un inhibidor de LSD1 optimizado para SNC activo por vía oral. La molécula actúa a diferentes niveles, reduciendo el deterioro cognitivo, la pérdida de memoria y la neuroinflamación, y además ejerce efectos neuroprotectores. En modelos preclínicos vafidemstat restaura el deterioro cognitivo y elimina la agresividad exacerbada de los ratones SAMP8, un modelo de envejecimiento acelerado y Enfermedad de Alzheimer (EA), a niveles normales y también reduce la evitación social e incrementa la sociabilidad en diferentes modelos murinos. Además, vafidemstat ha mostrado una eficacia rápida, potente y duradera en varios modelos preclínicos de esclerosis múltiple (EM). Oryzon ha llevado a cabo dos estudios clínicos de Fase IIa en agresividad en pacientes con diferentes enfermedades psiquiátricas (REIMAGINE) y en pacientes agitados/agresivos con EA moderado o severo (REIMAGINE-AD), con resultados clínicos positivos reportados en ambos. Otros estudios clínicos de Fase IIa con vafidemstat finalizados son el estudio ETHERAL en pacientes con EA leve o moderada, donde se ha demostrado una disminución

significativa del biomarcador de inflamación YKL40 tras 6 y 12 meses de tratamiento, y el estudio piloto, de pequeña escala SATEEN en pacientes con EM remitente-recurrente y EM secundaria progresiva, donde también se ha observado actividad antiinflamatoria. Vafidemstat ha sido evaluado además en un ensayo de Fase II en pacientes graves por Covid-19 (ESCAPE) donde se evaluó la capacidad del fármaco de prevenir el Síndrome de Destrés Respiratorio Agudo, una de las complicaciones más graves de la infección viral, donde mostró efectos antiinflamatorios significativos en pacientes de Covid-19 graves. Actualmente vafidemstat está en dos ensayos clínico de Fase IIb en pacientes con trastorno límite de la personalidad (PORTICO) y en pacientes con esquizofrenia (EVOLUTION). Oryzon también está desplegando un enfoque de medicina de precisión en SNC con vafidemstat en subpoblaciones de pacientes definidas genéticamente de ciertas enfermedades del SNC y está preparando un ensayo clínico en pacientes con el síndrome de Kabuki. La compañía también está explorando el desarrollo clínico de vafidemstat en otros síndromes del neurodesarrollo.

AFIRMACIONES O DECLARACIONES CON PROYECCIONES DE FUTURO

Esta comunicación contiene información y afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro sobre Oryzon. Asimismo, incluye proyecciones y estimaciones financieras con sus presunciones subyacentes, declaraciones relativas a planes, objetivos, y expectativas en relación con futuras operaciones, 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.

Si bien Oryzon considera que las expectativas recogidas en tales afirmaciones son razonables, se advierte a los inversores y accionistas de Oryzon 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, lo que podría 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 remitidos por Oryzon a la Comisión Nacional del Mercado de Valores y que son accesibles al público.

Se recomienda no tomar decisiones sobre la base de afirmaciones o declaraciones con proyecciones de futuro, ya que 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. La totalidad de las declaraciones o afirmaciones de futuro de forma oral o escrita emitidas por Oryzon o cualquiera de sus miembros del consejo, 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 a disposición de Oryzon a la fecha de esta comunicación.

IR, EEUU

Ashley R. Robinson
LifeSci Advisors, LLC

+1 617 430 7577
arr@lifesciadvisors.com

IR & Medios, Europa

Sandya von der Weid
LifeSci Advisors, LLC

+41 78 680 05 38
svonderweid@lifesciadvisors.com

España

Patricia Cobo
/ Carlos C. Ungría

+34 91 564 07 25
pcobo@atrevia.com
cungria@atrevia.com

Oryzon

Saikat Nandi
Director Global de
Negocio

+1 917 208 8293
snandi@oryzon.com