

ORYZON realizará múltiples actividades corporativas en conferencias internacionales en Febrero-Marzo

- ❖ **BIO CEO & Investor Conference 2023**
- ❖ **IASLC 2023 Targeted Therapies of Lung Cancer Meeting**
- ❖ **16º Annual European Life Sciences CEO Forum 2023**
- ❖ **Cancer Epigenetics Institute Symposium: From Genes to Chromatin to Therapeutics 2023**
- ❖ **BioCapital Europe 2023**
- ❖ **BIO-EUROPE Spring 2023**
- ❖ **Simposio Conmemorativo de los 20 años del CRG**
- ❖ **SmallCap Event**

MADRID, ESPAÑA y BOSTON, EEUU, 6 de febrero de 2023 – 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 los meses de febrero y marzo.

Oryzon participará en el 25º BIO CEO & Investor Conference 2023, que tendrá lugar del 6-9 de febrero en el New York Marriot Marquis, en Nueva York (EEUU). Para más información sobre este evento, pueden visitar [BIO CEO & Investor Conference 2023](#)

El equipo médico de Oryzon participará en la conferencia IASLC 2023 Targeted Therapies of Lung Cancer Meeting, que tendrá lugar de forma híbrida, virtual y presencial en el hotel Fairmont Miramar de Santa Monica (EEUU) del 22 al 25 de febrero. Para más información sobre este evento, pueden visitar [IASLC 2023 Targeted Therapies of Lung Cancer Meeting](#)

Oryzon ha sido invitada a participar en la 16ª conferencia anual European Life Sciences CEO Forum 2023, que tendrá lugar del 1 al 2 de marzo en el hotel Hilton Zurich Airport en Zurich (Suiza). Oryzon participará como panelista en un Panel sobre Avances en Neurología el día 1 de marzo a las 16:30 h. Para más información sobre este evento, pueden visitar [16º Annual European Life Sciences CEO Forum 2023](#)

Oryzon asistirá al Simposio del Cancer Epigenetics Institute: De Genes a Cromatina a Fármacos 2023, organizado por el Cancer Epigenetics Institute y el Fox Chase Cancer Center, que tendrá lugar en el Instituto Franklin, en Filadelfia (EEUU) el 2 de marzo. Para más información sobre este evento, pueden visitar [Cancer Epigenetics Institute Symposium: From Genes to Chromatin to Therapeutics 2023](#)

Oryzon ha sido invitado a participar en la conferencia BioCapital Europe 2023, que se realizará en el Hotel Sofitel Legend the Grand Amsterdam en Amsterdam (Países Bajos) el 9 de marzo, donde la compañía dará una presentación corporativa a las 15:00 h. Para más información sobre este evento, pueden visitar [BioCapital Europe 2023](#)

Oryzon asistirá al congreso BIO-EUROPE Spring 2023, que se realizará en el Messe Basel en Basilea (Suiza) del 20-22 de marzo, donde la empresa mantendrá una serie de reuniones con otras compañías farmacéuticas e inversores especializados. Para más información sobre este evento, pueden visitar [BIO-Europe Spring 2023](#)

Oryzon ha sido invitado a participar en el simposio organizado por el Centro de Regulación Genómica (CRG) con motivo de su 20º aniversario, "The Value of Fundamental Research", que se realizará en Auditorio del PRBB en el CRG en Barcelona del 23 al 24 de marzo, donde Carlos Buesa, CEO de Oryzon, hará una breve intervención sobre su experiencia como emprendedor. Para más información sobre este evento, pueden visitar [CRG 20th Anniversary Symposium: The Value of Fundamental Research](#)

La compañía también participará en el SmallCap Event, que se celebrará en París (Francia) el 31 de marzo.

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 refractaria 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 recientemente 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., comunicación oral ASH-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, póser ESMO-2018). Iadademstat está siendo evaluado en un ensayo colaborativo de Fase II con el Fox Chase Cancer Center en combinación con paclitaxel en carcinomas neuroendocrinos refractarios/en recaída, y la compañía está preparando un nuevo ensayo en combinación en CPCP. Oryzon ha firmado 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 Distrés 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/
Daniel Foley

Atrevia

+34 91 564 07 25

+ 34 672 447 094

pcobo@atrevia.com

dfoley@atrevia.com

Oryzon

Saikat Nandi

Director Global de
Negocio

+1 917 208 8293

snandi@oryzon.com