

Theriva Biologics participará en la conferencia sobre crecimiento emergente

La reunión tendrá lugar los días 4 y 5 de octubre y se celebrará de manera telemática

Theriva Biologics (NYSE American: TOVX), empresa diversificada de fase clínica que investiga tratamientos antineoplásicos y enfermedades relacionadas en áreas de gran carencia, ha anunciado hoy que la dirección de la empresa ofrecerá una actualización corporativa y participará en reuniones individuales con inversores durante la Conferencia sobre crecimiento emergente, que se celebrará de forma virtual los días 4 y 5 de octubre de 2023.

Conferencia sobre crecimiento emergente

Formato: Presentación corporativa y reuniones individuales con inversores

Fecha de la presentación: Jueves, 5 de octubre de 2023

Hora de la presentación: 9:40 a. m., hora del Este (ET)

Enlace de inscripción: hacer clic [aquí](#)

La difusión a través de la red de la presentación también estará disponible en el [portal de la conferencia](#) y en el [canal de crecimiento emergente de YouTube](#). La reproducción de la presentación estará accesible en la sección 'Inversores' del sitio web de la empresa, <https://www.therivabio.com>, en el apartado 'Eventos'.

Acerca de Theriva Biologics, Inc.

Theriva Biologics (NYSE American: TOVX), es una empresa diversificada de fase clínica que investiga tratamientos antineoplásicos y enfermedades relacionadas en áreas de gran carencia. Theriva Biologics, S.L., filial de la empresa, ha estado trabajando en una nueva plataforma de adenovirus oncolíticos diseñada para la administración intravenosa, intravítrea y antitumoral con el fin de desencadenar la muerte de las células tumorales, mejorar el acceso de las terapias antineoplásicas coadministradas al tumor y promover una respuesta antitumoral potente y sostenida por parte del sistema inmunitario del paciente.

Los principales candidatos en fase clínica de la empresa son: (1) VCN-01, un adenovirus oncolítico diseñado para replicarse de forma selectiva y agresiva dentro de las células tumorales y para degradar la barrera del estroma tumoral que sirve de importante barrera física e inmunosupresora al tratamiento del cáncer; (2) SYN-004 (ribaxamasa), diseñado para degradar ciertos antibióticos betalactámicos intravenosos de amplio uso dentro del tracto gastrointestinal (GI) para evitar daños en el microbioma, limitando así el crecimiento excesivo de organismos patógenos como los ERV (enterococos resistentes a la vancomicina) y reduciendo la incidencia y la gravedad de la enfermedad aguda de injerto

contra huésped (EICH aguda) en receptores de trasplantes alogénicos de células hematopoyéticas (TCH); y (3) SYN-020, una formulación oral recombinante de la enzima fosfatasa alcalina intestinal (FAI) producida en condiciones GMPc y destinada a tratar enfermedades GI tanto locales como sistémicas. Para obtener más información, se puede consultar el sitio web de Theriva Biologics en www.therivabio.com.
