

# Theriva™ Biologics participará en la conferencia BIO-Europe

## El evento tendrá lugar en Múnich del 6 al 8 de noviembre para ofrecer una actualización corporativa

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 durante la Conferencia BIO-Europe, que se celebrará en Múnich del 6 al 8 de noviembre de 2023.

### Conferencia BIO-Europe

Formato: Presentación corporativa y reuniones individuales

Fecha de presentación: Martes, 7 de noviembre de 2023

Hora de la presentación: 11:15 horas (CET)

### 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 española participada íntegramente por la Empresa, ha estado desarrollando 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 oncológicas coadministradas al tumor y promover una respuesta antitumoral sólida y sostenida por parte del sistema inmunitario del paciente. Además del VCN-01, los candidatos en fase clínica de la Empresa incluyen: (1) SYN-004 (ribaxamasa) que está diseñada para degradar ciertos antibióticos betalactámicos de uso común IV dentro del tracto gastrointestinal (GI) para evitar daños en el microbioma, limitando así el crecimiento excesivo de organismos patógenos como VRE (Enterococos resistentes a la vancomicina) y reduciendo la incidencia y gravedad de la enfermedad aguda de injerto contra huésped (aGVHD) en receptores de trasplante alogénico de células hematopoyéticas (HCT); y (2) SYN-020, una formulación oral recombinante de la enzima fosfatasa alcalina intestinal (FAI) producida en condiciones cGMP y destinada a tratar enfermedades tanto GI locales como sistémicas. Para obtener más información, consultar el sitio web de Theriva Biologics en [www.therivabio.com](http://www.therivabio.com).

### Datos de contacto:

Chris Calabrese

LifeSci Advisors, LLC

917-680-5608

Nota de prensa publicada en: [Rockville](#)

Categorías: [Internacional](#) [Industria Farmacéutica](#) [Otras Industrias Biología](#)

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>