

GigaGen presentará un póster en la reunión anual virtual de 2021 de la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR)

San Francisco Sur, California, EE.UU., 23 de marzo de 2021 (GLOBE NEWSWIRE) - [GigaGen](#), compañía biotecnológica que desarrolla medicamentos innovadores basados en anticuerpos para el tratamiento de inmunodeficiencias, enfermedades infecciosas y cánceres resistentes a inmunoterapia, y filial de Grifols, ha anunciado hoy que presentará un abstract en una sesión de pósteres en la reunión anual virtual de la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR, por sus siglas en inglés) de 2021, que se celebrará del 10 al 15 de abril y del 17 al 21 de mayo.

Los detalles de la presentación del póster son los siguientes:

Título: Single cell transcriptomics reveals the effect of PD-L1 and TGF- β blockade on the tumor microenvironment

Presenta: Erica Stone, Ph.D., vicepresidenta de Oncología

Categoría de la sesión: Biología tumoral

Título de la sesión: Chemokines in the Tumor Microenvironment

Número de póster: 2684

Tipo de presentación: Póster electrónico

Fecha y hora: Los enlaces a la presentación del póster estarán disponibles en la página web de la conferencia a partir de las 8.30 EDT del sábado 10 de abril. La preguntas y solicitudes de reunión deben hacerse directamente en esta página. Los pósteres estarán accesibles para todas las personas inscritas hasta el lunes 21 de junio.

Uno de los principales objetivos en oncología es encontrar estrategias, como el bloqueo dual PD-L1/TGF- β , que potencien la infiltración de células T en los tumores para mejorar la actividad antitumoral y la eficacia de la terapia anti-PD-1/PD-L1. El póster que se presentará detalla los efectos transcriptómicos del bloqueo de PD-L1 y/o TGF- β a nivel de una sola célula en las células tumorales y el microambiente tumoral. También proporciona un ejemplo de cómo los datos podrían ser aprovechados para identificar nuevos enfoques para superar la resistencia a las inmunoterapias de primera generación, incluyendo la terapia combinada de anti-PD-L1.

Para más detalles, puede acceder al *abstract online* desde [aquí](#).

Sobre Grifols

Grifols es una compañía global del sector de la salud que desde 1909 trabaja para mejorar la salud y el bienestar de las personas en todo el mundo. Sus cuatro divisiones —Bioscience, Diagnostic, Hospital y Bio Supplies— desarrollan, producen y comercializan soluciones y servicios innovadores en más de 100 países.

Pionera en la industria de los hemoderivados, Grifols es una de las mayores compañías de plasma, con una creciente red de centros de donación en todo el mundo. Con el plasma obtenido, Grifols produce medicamentos esenciales para tratar enfermedades crónicas, raras y, en ocasiones, muy graves. Como líder reconocido en medicina transfusional, la compañía cuenta con una completa cartera de soluciones diseñadas para mejorar la seguridad desde la donación hasta la transfusión. Además, proporciona a los



hospitales, farmacias y profesionales de la salud, las herramientas, la información y los servicios que contribuyen a ofrecer una atención médica especializada y eficiente.

Grifols, con cerca de 24.000 empleados en 30 países y regiones, apuesta por un modelo de negocio sostenible que ayuda a definir los estándares de innovación continua, calidad, seguridad y liderazgo ético en el sector.

En 2020, el impacto económico total de Grifols en los principales países donde opera se estima en 7.500 millones de euros y en 140.000 los puestos de trabajo generados incluidos empleos directos, indirectos e inducidos.

Las acciones ordinarias (Clase A) de la compañía cotizan en el Mercado Continuo Español y forman parte del Ibex-35 (MCE: GRF). Las acciones Grifols sin voto (Clase B) cotizan en el Mercado Continuo Español (MCE: GRF.P) y en el NASDAQ norteamericano mediante ADR (American Depositary Receipts) (NASDAQ: GRFS).

GigaGen está desarrollando medicamentos innovadores basados en anticuerpos para inmunodeficiencias, enfermedades infecciosas y cánceres resistentes a inmunoterapias liderando la utilización de tecnologías basadas en el uso de células aisladas. La novedosa plataforma tecnológica de GigaGen captura y recrea la diversidad de la respuesta inmune en forma de bibliotecas de anticuerpos funcionales. Esta aproximación ha permitido la creación de un nuevo concepto de terapias *first-in-class* (primeras de su categoría) basadas en anticuerpos recombinantes policlonales para el tratamiento de enfermedades infecciosas, incluyendo su principal producto en desarrollo, GIGA-2050 para COVID-19. Además, el principal fármaco oncológico de GigaGen, GIGA-564, es un anticuerpo monoclonal anti-CTLA-4 que ha demostrado eficacia antitumoral *in vivo* mediante un mecanismo de acción novedoso.

Para más información, visita www.grifols.com o www.gigagen.com

Media Contact

Monica Rouco Molina, Ph.D.
LifeSci Communications
+1-929-469-3850
mroucomolina@lifescicomms.com

Grifols Media Press Office

media@grifols.com
Tel. +34 571 00 02

AVISO LEGAL

La información contenida en este comunicado de prensa no contiene ninguna oferta comercial o promocional dirigida a los profesionales de la salud y/o pacientes y no se dirige a ninguna audiencia de Estados Unidos. Los hechos y/o cifras contenidos en el presente informe que no se refieran a datos históricos son "proyecciones y consideraciones a futuro". Las palabras y expresiones como "se cree", "se espera", "se anticipa", "se prevé", "se pretende", "se tiene la intención", "debería", "se intenta alcanzar", "se estima", "futuro" y expresiones similares, en la medida en que se relacionan con el grupo Grifols, son utilizadas para identificar proyecciones y consideraciones a futuro. Estas expresiones reflejan las suposiciones, hipótesis, expectativas y previsiones del equipo directivo a la fecha de formulación de este informe, que están sujetas a un número de factores que pueden hacer que los resultados reales difieran materialmente. Los resultados futuros del grupo Grifols podrían verse afectados por acontecimientos relacionados con su propia actividad, tales como la falta de suministro de materias primas para la fabricación de sus productos, la aparición de productos competitivos en el mercado o cambios en la normativa que regula los mercados donde opera, entre otros. A fecha de formulación de este informe el grupo Grifols ha adoptado las medidas necesarias para paliar los posibles efectos derivados de estos acontecimientos. Grifols, S.A. no asume ninguna obligación de informar públicamente, revisar o actualizar proyecciones y consideraciones a futuro para adaptarlas a hechos o circunstancias posteriores a la fecha de formulación de este informe, salvo



en los casos expresamente exigidos por las leyes aplicables. Este documento no constituye una oferta o invitación a comprar o suscribir acciones de conformidad con lo previsto en el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, que aprueba el texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, el Real Decreto Ley 5/2005, de 11 de marzo y/o el Real Decreto 1310/2005, de 4 de noviembre, y sus normas de desarrollo. Asimismo, este documento no constituye una oferta de compra, de venta o de canje ni una solicitud de una oferta de compra, de venta o de canje de títulos valores ni una solicitud de voto alguno o aprobación en ninguna otra jurisdicción. La información incluida en este documento no ha sido verificada ni revisada por los auditores externos del grupo Grifols.