

## NOTA DE PRENSA

### **GE Healthcare e Indi Molecular colaboran en el desarrollo de una herramienta de diagnóstico para el tratamiento clínico de pacientes de inmunoterapia**

- Ambas empresas trabajarán conjuntamente para desarrollar agentes marcadores (trazadores) no invasivos para tomografía de emisión de positrones (PET) dirigidos a los linfocitos T CD8 citotóxicos, predictores clave de la respuesta a la inmunoterapia.
- Los trazadores candidatos PET podrían ayudar a identificar a los pacientes con potencial para responder a ciertas inmunoterapias y combinaciones de tratamientos. La adquisición de imágenes médicas de cuerpo entero también podrían contribuir a una comprensión de la respuesta a largo plazo.

**Chalfont St Giles, UK & Culver City, CA**, 21 de mayo de 2019 - GE Healthcare y la compañía biotecnológica californiana, Indi Molecular, Inc, han anunciado sus planes para desarrollar trazadores candidatos para tomografía por emisión de positrones (PET) dirigidos por células inmunes, basados en la tecnología de Captura de Proteínas Catalizadoras (PCC) patentada por Indi Molecular. Estos trazadores candidatos, si tienen éxito, podrían ayudar a identificar marcadores moleculares de células T citotóxicas, y potencialmente ayudar en la selección y monitorización de pacientes con inmunoterapia.

En la actualidad, aunque se están llevando a cabo más de 2.400 ensayos clínicos de inmunoterapia, se prevé que muy pocas terapias estén finalmente disponibles para los pacientes. La capacidad potencial de los trazadores de PET para proporcionar una mejor comprensión del perfil de la célula inmunitaria del paciente puede proporcionar una indicación temprana de la probabilidad de que el paciente responda. Esto podría mejorar los resultados de los ensayos clínicos, mejorando las posibilidades de que las inmunoterapias lleguen al mercado con éxito.

"Esta colaboración es un reconocimiento al potencial de nuestros respectivos equipos de investigación y desarrollo", dijo el Dr. Albert A. Luderer, cofundador y CEO de Indi Molecular. "Creemos que nuestra plataforma tecnológica de captura de proteínas catalizadoras es ideal para proporcionar un comportamiento biológico predecible de moléculas pequeñas, con una afinidad y especificidad singularmente altas como se requiere para determinadas dianas como las células inmunes."

GE Healthcare es un líder innovador en tecnologías médicas y diagnóstico que apoya un ecosistema basado en la salud de precisión. Dentro de los diagnósticos de precisión, la empresa está construyendo una cartera de trazadores de PET focalizados en los biomarcadores para inmunoterapias.

"Nuestros trazadores PET ya se están utilizando en todo el mundo para apoyar los ensayos clínicos de terapias", dijo Julia Casey, directora general de Imagen Molecular en GE Healthcare. "Con Indi Molecular como uno de nuestros colaboradores, ahora podemos empezar a desarrollar nuevos trazadores PET para una variedad de biomarcadores de interés en el campo de la inmuno-oncología. Estos trazadores podrían potencialmente desempeñar un papel fundamental en el apoyo al desarrollo de inmunoterapias, que se han demostrado muy prometedoras en el tratamiento a los pacientes oncológicos".

## NOTA DE PRENSA

### About GE Healthcare:

GE Healthcare es la división de atención médica de GE (NYSE: GE). Con 19,8 billones de dólares de facturación, es un proveedor líder en tecnologías de imagen médica, monitorización, biofabricación y terapia genética y celular. Mediante dispositivos inteligentes, análisis de datos, aplicaciones y servicios, GE Healthcare permite una atención sanitaria de precisión en el diagnóstico, terapéutica y monitorización. Con más de 100 años de experiencia en la industria de la salud y más de 50,000 empleados en todo el mundo, la compañía ayuda a mejorar los resultados de modo más eficiente para pacientes, proveedores de atención médica, investigadores y compañías de ciencias de la vida en todo el mundo. Síguenos en [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) y [The Pulse](#) para conocer las últimas noticias, o visite nuestro sitio web <http://www3.gehealthcare.es/> para obtener más información.

### About Indi Molecular:

Indi molecular es una empresa emergente de Ciencias de la vida que está desarrollando una clase sintética de agentes diagnósticos y terapéuticos con propiedades tipo anticuerpo: agentes de captura de proteínas catalizadas (PCC). El tamaño pequeño de la molécula (< 4 kD) hace que los PCCs sean un equivalente sintético de un anticuerpo monoclonal pero con propiedades biofísicas similares a las de un fármaco de molécula pequeña. Los PCCs ofrecen la promesa de un rendimiento superior, estabilidad, menor costo y una creación más rápida en comparación con los anticuerpos monoclonales, el estándar actual para muchas aplicaciones de imágenes terapéuticas y moleculares. Para obtener más información, visite [www.IndiMolecular.com](http://www.IndiMolecular.com)

*Las declaraciones a futuro se basan en los planes, estimaciones y expectativas actuales que están sujetas a riesgos, incertidumbres y suposiciones. Las declaraciones a futuro se caracterizan a menudo por palabras como "puede", "esperar", "podría", "anticipar", "estimar", "plan", "puede", "debería" u otras palabras o frases similares. Si se materializaran uno o más de estos riesgos o incertidumbres asociadas, los resultados reales pueden variar sustancialmente de los indicados o anticipados por dichas declaraciones prospectivas. La inclusión de tales declaraciones en este comunicado de prensa no debe considerarse como una representación de que tales planes, estimaciones o expectativas se lograrán. Los factores importantes que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de tales planes, estimaciones o expectativas incluyen, entre otros, que los acontecimientos podrían hacer que la colaboración termine; un trazador de PET candidato podría no obtener la aprobación regulatoria o cumplir con su punto final de estudio principal; los cambios en las condiciones económicas generales y / o específicas de la industria podrían retrasar o terminar la colaboración; las acciones de terceros, incluidos los organismos gubernamentales y los competidores, podrían retrasar o detener el desarrollo; y otros factores de riesgo que se detallan periódicamente en los informes respectivos de GE presentados ante la SEC, incluidos los informes anuales de GE en el Formulario 10-K, informes trimestrales periódicos en el Formulario 10-Q, informes periódicos en el Formulario 8-K y otros documentos presentados con la SEC. La lista anterior no es excluyente. Las declaraciones a futuro solo se refieren a la fecha de esta comunicación. GE no asume ninguna obligación de actualizar ninguna declaración a futuro, ya sea como resultado de nueva información o desarrollo, o de otro modo, excepto cuando lo exija la ley. Se recomienda a los lectores que no depositar injustificada confianza en ninguna declaración a futuro.*

### Contacto:

Albert Concepción  
[aconcepcion@ryacomunicacion.com](mailto:aconcepcion@ryacomunicacion.com)  
678 540 425