

## Servier anuncia su colaboración con QIAGEN para desarrollar una nueva prueba de diagnóstico complementaria IDH1

**Madrid, 14 de marzo, 2023** – La compañía farmacéutica Servier ha anunciado el establecimiento de una colaboración estratégica con QIAGEN, un proveedor líder mundial de soluciones ‘Sample to Insight’ que permite a los clientes obtener información molecular valiosa de muestras que contienen los componentes básicos de la vida, para desarrollar una prueba de diagnóstico complementaria que detecte mutaciones de IDH1. Esta prueba se utilizará con los tratamientos dirigidos en investigación en la leucemia mieloide aguda (LMA) y comercializados por Servier.

QIAGEN y Servier están colaborando para desarrollar una prueba de diagnóstico complementaria basada en PCR que se puede usar para identificar rápidamente a pacientes con LMA con mutaciones del gen IDH1. La asociación con QIAGEN conducirá al desarrollo de una prueba de diagnóstico específica para las mutaciones del gen IDH1 con un tiempo de respuesta rápido.

Jonathan Arnold, vicepresidente y director de Asociaciones para Diagnósticos de Precisión en QIAGEN, señaló que “nos satisface apoyar a Servier con un diagnóstico complementario en su misión de proponer un tratamiento innovador para los pacientes con LMA con mutación IDH1. Al mismo tiempo, estamos reforzando aún más nuestro papel en el desarrollo de diagnósticos complementarios para el número cada vez mayor de biomarcadores que se descubren en oncohematología”.

Según el acuerdo de colaboración principal, QIAGEN desarrollará y validará una prueba de diagnóstico in vitro basada en PCR en tiempo real que se puede usar para detectar mutaciones del gen IDH1 en aspirados de sangre total y de médula ósea en AML.

El diagnóstico complementario se ejecutará en el dispositivo QIAGEN Rotor-Gene Q MDx, ampliamente utilizado en laboratorios de todo el mundo. Los equipos reguladores de QIAGEN respaldarán la validación clínica del diagnóstico complementario y su aprobación en EE. UU., la Unión Europea y Japón.

Fabien Schmidlin, director global de Medicina Traslacional de Servier, ha puesto de relieve que "las pruebas tempranas de biomarcadores para una mutación IDH1 han ganado importancia para las

terapias dirigidas y pueden desempeñar un papel fundamental en el tratamiento de la leucemia mieloide aguda (LMA)".

En relación con leucemia mieloide aguda (LMA), Tibsovo® (ivosidenib en comprimidos), un medicamento de la compañía Servier, recibió una valoración positiva por parte del Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA), el cual recomendó que se concediera una autorización de comercialización para dos indicaciones: por una parte, en combinación con azacitidina, para el tratamiento de pacientes con leucemia mieloide aguda (LMA) con mutación IDH1 recién diagnosticada, y, por otra, en monoterapia, para pacientes con colangiocarcinoma localmente avanzado o metastásico con mutación IDH1 previamente tratado.

### Servier España

Fundado para servir a la salud, Servier es un grupo global gobernado por una Fundación que aspira a tener un impacto social significativo, tanto para los pacientes como para un mundo sostenible. Gracias a su modelo de gobierno único, puede cumplir plenamente su vocación con una visión a largo plazo: estar comprometido con el progreso terapéutico para atender las necesidades de los pacientes. Los 21.400 empleados del Grupo están comprometidos con esta vocación compartida, que es una fuente de inspiración cada día.

Desde su posición de líder mundial en cardiología durante muchos años, actualmente Servier tiene la ambición de convertirse en un actor innovador y reconocido en el campo de la oncología, por lo que dirige sus esfuerzos a los tumores que son difíciles de tratar. Por eso, el Grupo asigna más del 50% de su presupuesto de I+D a desarrollar tratamientos específicos e innovadores para el cáncer.

La oncología, la neurociencia y las enfermedades inmunoinflamatorias son el motor de crecimiento futuro. Dentro de estas áreas, Servier se centra en un reducido número de enfermedades en las que es importante identificar el subgrupo de pacientes, que se beneficiará más de los tratamientos de medicina de precisión.

En el área de la oncología, Servier España se ha centrado en la investigación y el desarrollo de tratamientos para tumores gastrointestinales en estadios avanzados de la enfermedad. En la mayoría de los casos, en los estadios avanzados de los tumores gastrointestinales, sigue habiendo necesidades terapéuticas no cubiertas hoy.

Además, presente en España desde hace 65 años, Servier España pone a disposición de los pacientes varios fármacos en el ámbito de las enfermedades cardiovasculares y metabólicas, la neurociencia y las enfermedades inmunoinflamatorias, y se ha dedicado, durante años, al desarrollo de soluciones terapéuticas, como terapias combinadas (o "poly-pills") que combinan varios fármacos en un solo producto. Los policomprimidos son una solución terapéutica útil para las personas con enfermedades crónicas porque simplifican la administración de la medicación al paciente, mejoran la adherencia al tratamiento y reducen la carga del sistema sanitario.

Más información en: <https://servier.es>

### Contacto:

Véronique Jeanson  
Internal & External Communication BP  
Servier España  
Tel.: (+34) 691 18 22 58  
E-mail: [veronique.jeanson@servier.com](mailto:veronique.jeanson@servier.com)

Inés Navarro  
Cícero Comunicación  
Tel.: (+34) 91 750 06 40  
E-mail: [ines.navarro@cicerocomunicacion.es](mailto:ines.navarro@cicerocomunicacion.es)