



## Menarini Ricerche patrocinará un ensayo clínico en pacientes con leucemia mieloide aguda en EE.UU

Roma, 6 de Agosto de 2018

- **Menarini Ricerche, una empresa de Grupo Menarini, ha anunciado hoy que, en fecha 30 de junio, se transfirió de Selvita a Menarini Ricerche la fase I/II del desarrollo clínico de MEN1703/SEL24, en curso en EE.UU. para el tratamiento de la leucemia mieloide aguda (LMA) en recaída o refractaria (R/R)**

Selvita S.A. y Grupo Menarini alcanzaron en marzo de 2017 un acuerdo de licencia mundial para el producto SEL24/MEN1703. Tras un periodo de mutua colaboración sumamente productivo, Menarini Ricerche se ha hecho responsable de todas las actividades de desarrollo clínico. En palabras del Dr. Andrea Pellacani (Director General, Menarini Ricerche) "Estamos encantados de haber alcanzado este importante hito en la colaboración que mantenemos con Selvita. Confiamos en avanzar conjuntamente en el desarrollo del MEN1703/SEL24 y en ampliar nuestro conocimiento sobre su potencial para mejorar la vida de los pacientes con LMA".

MEN1703/SEL24 es un novedoso producto, que se comporta como un doble inhibidor de tirosina quinasa PIM/FLT3, disponible para administración por vía oral, con un perfil de actividad único que se está investigando actualmente para el tratamiento de la LMA y cuyos datos preclínicos muestran actividad potencial en otras neoplasia malignas hematológicas y tumores sólidos.

### Acerca de Menarini

Grupo Menarini es una empresa farmacéutica italiana, que ocupa el número 13 entre 5.345 compañías en Europa y el número 35 de un total de 21.587 compañías en el mundo, con un volumen de negocio de más de 3.600 millones de euros y 17.000 personas en plantilla. Grupo Menarini siempre ha perseguido dos objetivos estratégicos: la investigación y la internacionalización, con un compromiso claro con la I+D en oncología. Como parte de dicho compromiso, Menarini está desarrollando estudios clínicos sobre cuatro nuevos medicamentos oncológicos, dos de los cuales son biológicos, a saber, el anticuerpo anti-CD157 MEN1112 y el conjugado de anticuerpo anti-CD205 y toxina MEN1309.

Los otros dos productos de Menarini en desarrollo clínico son dos pequeñas moléculas; el ya mencionado inhibidor de quinasa doble PIM y FLT3 MEN1703, producto de la colaboración con la



compañía Selvita, y el inhibidor de quinasa PI3K MEN1611. Ambos productos están siendo objeto de desarrollo clínico para el tratamiento de distintos tumores sólidos y hematológicos.

Menarini está presente en las áreas terapéuticas más importantes, con productos para cardiología, gastroenterología, neumología, enfermedades infecciosas, diabetología, inflamación y analgesia.

Con 16 plantas de producción y 7 centros de Investigación y Desarrollo, Grupo Menarini Internacional tiene una importante presencia en diversos países de Europa, Asia, África, América Central y América del Sur. Los productos de Menarini están disponibles en 136 países de todo el mundo.

Más información en <http://www.menarini.com>

### **Acerca de Selviti**

Selvita S.A. es una empresa dedicada a la investigación y desarrollo de nuevas terapias contra el cáncer, así como a la prestación de servicios integrados de descubrimiento de medicamentos. La sede de Selvita se encuentra en Cracovia (Polonia) y cuenta con oficinas en EE.UU. (Gran Boston, Bahía de San Francisco) y en Reino Unido (Cambridge). Selvita tiene en la actualidad diversos proyectos en fases precoces o avanzadas de descubrimiento. Entre los clientes de Selvita se incluyen numerosas empresas farmacéuticas de mediano o gran tamaño, además de compañías de biotecnología de EE.UU. y Europa. La empresa cotiza en la Bolsa de Varsovia (WSE: SLV).

Más información en <https://selvita.com/>

### **Comunicación**

- Si te ha parecido interesante y crees que también lo será para tus contactos, [comparte esta noticia en Twitter](#).
- También puedes hacerlo en [LinkedIn](#), [Facebook](#) o cualquier otra red pegando este enlace <https://bit.ly/2wDhjNL>

Annamaria Coscarella Ph.D., Via Tito Speri, 10 00071 POMEZIA (Roma).

Tel: +39-069-118-4437,

e-mail: [acoscarella@menarini-ricerche.it](mailto:acoscarella@menarini-ricerche.it)