

## *Foro de sarcomas 2015*

# **PharmaMar celebra el *Foro de sarcomas 2015* para presentar los últimos y más relevantes resultados en la investigación del sarcoma de tejidos blandos, un tipo de cáncer raro y de alta mortalidad**

- **Mañana, 11 de junio, los mayores expertos en sarcomas de nuestro país se reunirán para poner en común las nuevas estrategias clínicas de tratamiento de esta patología.**
- **PharmaMar, compañía biofarmacéutica española, está a la cabeza de la investigación en sarcoma de tejidos blandos (STB), siendo responsable del descubrimiento de *trabectedina* y de su desarrollo clínico.**

**Madrid, 10 de junio de 2015:** Mañana, 11 de junio, se celebra en el Círculo de Bellas Artes de Madrid el *Foro de Sarcomas de 2015: "Del congreso ASCO a la práctica clínica"* en el que participarán expertos de primer nivel y donde se compartirán los resultados más relevantes presentados en el congreso de la *American Society of Clinical Oncology (ASCO)*, el cual ha tenido lugar del 29 de mayo al 2 de junio en Chicago.

El Foro ha sido coordinado por el Dr. Javier Martín, presidente del Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS) y el Dr. Jose Antonio López, oncólogo médico especialista en sarcomas del Hospital 12 de Octubre de Madrid.

El STB es un tipo de cáncer donde las células malignas (cancerosas) aparecen en los tejidos blandos del cuerpo como los músculos, tendones, grasa, vasos sanguíneos, vasos linfáticos, nervios y tejidos alrededor de las articulaciones. En pacientes adultos pueden aparecer en casi cualquier parte del cuerpo, pero son más comunes en las extremidades. Las opciones de tratamiento y el pronóstico (probabilidad de recuperación) dependen de varios factores como el tipo de STB, el tamaño, el grado y el estadio del tumor, la agresividad de las

células cancerosas, el lugar del tumor en el cuerpo o el éxito de la cirugía. El número de casos nuevos de STB es muy bajo y oscila de 1,8 a 5 casos por cada 100.000<sup>1</sup> personas y año en el mundo. Por ello se designa como una *enfermedad huérfana*.

Desde sus inicios, PharmaMar ha apostado por la investigación de fármacos innovadores para el tratamiento de tumores poco frecuentes. El fármaco *trabectedina* es un buen ejemplo de ello, pues fue descubierto gracias a las expediciones marinas de PharmaMar en busca de nuevos compuestos y a día de hoy es una de las mejores opciones de tratamiento para los pacientes con STB.

Una de las novedades más importantes presentadas en el congreso ASCO fueron los resultados del ensayo clínico fase III -llevado a cabo por Janssen Pharmaceuticals, socio estratégico de PharmaMar para el desarrollo de este medicamento- evaluando la actividad de trabectedina en el tratamiento de sarcomas de tejidos blandos, cuyos resultados permitieron la presentación de una solicitud de permiso para comercializar trabectedina ante la Agencia Estadounidense de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) el 24 de noviembre de 2014, y se le concedió una revisión prioritaria el 3 de febrero de 2015.

En palabras del Dr. Jose Antonio López Martín, uno de los coordinadores de esta reunión, apuntó que "El Foro de sarcomas acoge a médicos de todo el país que se dedican a esta enfermedad, tanto a los expertos como a los que desean ampliar su formación. Consideramos que este Foro es un evento clave, en cuanto que nos permite compartir experiencias y actualizar conocimientos, todo ello con el fin último de poder atender lo mejor posible a nuestros pacientes".

#### **Sobre YONDELIS® (trabectedina)**

YONDELIS® (trabectedina) es un novedoso fármaco antitumoral obtenido originalmente del tunicado marino *Ecteinascidia turbinata* y que en la actualidad se produce de manera sintética. El fármaco ejerce su actividad en las células tumorales a través de su interacción con el complejo de transcripción. YONDELIS® (trabectedina) está aprobado en 81 países de Europa, Norteamérica, Asia y América del Sur para el tratamiento de sarcoma de tejidos blandos avanzado como agente único, y para cáncer de ovario recurrente y sensible a platino en combinación con DOXIL®/CAELYX® (doxorubicina liposomal pegilada). PharmaMar desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa, mientras que Janssen Products, L.P. tiene los derechos para desarrollar y vender YONDELIS® en el resto del mundo excepto en Japón, donde PharmaMar ha firmado un acuerdo de licencia con Taiho Pharmaceutical.

#### **Sobre PharmaMar**

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos medicamentos de origen marino contra el cáncer. PharmaMar también tiene una rica

cartera preclínica de compuestos, y un fuerte programa de investigación y desarrollo. YONDELIS® es el primer fármaco antitumoral de origen marino y está disponible en 81 países para el tratamiento de sarcoma de tejidos blandos avanzado como agente único y para el tratamiento de cáncer de ovario sensible a platino en combinación con DOXIL®/CAELYX®. PharmaMar desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y cuenta con otros tres nuevos compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos y hematológicos: plitidepsin, PM1183, y PM060184. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica multinacional con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza y EE.UU. Para más información, visite nuestra web: [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com).

**Para más información:**

**- Comunicación:**

Carolina Pola – Directora de Comunicación

Sara García – Relaciones con los Medios

Teléfono: +34 91 444 45 00

Móvil: +34 608 93 36 77 / +34 690 39 75 29

**- Inversores:**

Teléfono: +34 914444500

O visite nuestras web: [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com) y [www.zeltia.com](http://www.zeltia.com)

\*\*\*\*\*

<sup>1</sup><http://www.cancer.gov/espanol/pdq/tratamiento/sarcoma-tejido-blando-adultos/HealthProfessional/page1>