

El sarcoma de tejidos blandos requiere un abordaje multidisciplinar para reducir las recaídas de los pacientes y mejorar su supervivencia

- **El próximo 23 de marzo tendrá lugar en Madrid la III Edición del Congreso Internacional *Soft Tissue Sarcoma: Evidence & Experience*.**
- **PharmaMar reúne a especialistas médicos de todo el mundo para analizar las opciones terapéuticas existentes para combatir los sarcomas**
- **El sarcoma es un tipo de cáncer que engloba más de 60 subtipos distintos. Son tumores raros que pueden aparecer en cualquier momento de la vida. Dentro de los sarcomas localizados la probabilidad de supervivencia, con los tratamientos adecuados, gira en torno al 65 y al 70%.**

Madrid, 21 de marzo de 2019.- Este fin de semana Madrid acoge la 3ª Edición del congreso mundial "*Soft Tissue Sarcoma: Evidence and Experience*" dónde oncólogos y especialistas médicos de todo el mundo se reúnen para compartir los últimos avances en el tratamiento y diagnóstico de esta enfermedad que representa menos del 1% de los cánceres adultos.

El sarcoma es un tipo de cáncer que engloba más de 60 subtipos distintos. Son tumores raros que pueden aparecer en cualquier momento de la vida. Dentro de los sarcomas localizados la probabilidad de supervivencia, con los tratamientos adecuados, gira en torno al 65 o 70%.

Los expertos, procedentes de Estados Unidos, Francia, Alemania, Holanda, Reino Unido, Italia y España informarán y nutrirán el debate sobre las diversas opciones terapéuticas disponibles, sobre el diagnóstico de la enfermedad y los retos que todavía están pendientes para lograr mejores tasas de supervivencia en los pacientes.

El sarcoma en tejidos blandos es uno de los tumores más difíciles de tratar. No sólo por la dificultad que requiere su diagnóstico – dónde el paciente tiene un papel importantísimo- sino porque son varios los profesionales que deben abordar el tratamiento de estos tumores. Para **Luis Mora, Director General de la Unidad de Oncología de PharmaMar**, "*es un privilegio recibir a un panel de expertos internacional tan comprometido con el tratamiento de los Sarcomas de Tejidos Blandos y saber que nuestro trabajo diario tiene un gran valor para la comunidad médica*".

El impacto de la genética molecular en la clasificación del sarcoma.

El sarcoma de tejidos blandos es un grupo muy heterogéneo de tumores, por lo tanto, puede aparecer en diferentes ubicaciones del organismo, desde las extremidades hasta el tórax y el útero.

El enfoque multidisciplinar es fundamental para el tratamiento de los sarcomas de tejidos blandos, ya que también involucra al patólogo anatómico en la fase de diagnóstico y al radioterapeuta y cirujano especializado en el momento de decidir el tratamiento con el oncólogo.

*"En el caso de los sarcomas, todo es más complejo debido a la heterogeneidad de la enfermedad", **Dr. Angelo Paolo Dei Tos, Director del Departamento de Oncología y Director de Patología en el Hospital General de Treviso, Italia,** "El diagnóstico está sujeto a una observación del tumor a partir de una muestra usando anticuerpos y analizando mutaciones. La combinación de estas observaciones convierte el diagnóstico en algo mucho más preciso, el diagnóstico está enriquecido por aspectos biomoleculares, con una combinación de morfología y genética, generalmente llevada a cabo en centros de referencia".*

Los centros de referencia de tumores raros, una cuestión europea.

Los centros de referencia son, hoy en día, una de las principales necesidades para un tratamiento óptimo del sarcoma. La elaboración de una estrategia de coordinación a nivel global de estos centros es vital para los pacientes, para que cualquier paciente con un presunto diagnóstico de sarcoma pueda ser atendido en un centro donde poder realizar las pruebas en plenas condiciones y donde se pueda planificar el tratamiento.

El congreso "Soft Tissue Sarcoma: Evidence & Experience" contará con la participación de **Javier Martín Broto, oncólogo del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla** que lidera el proyecto europeo "Selnet", cuyo objetivo principal es "crear una red multidisciplinar de especialistas en Europa y Latinoamérica para mejorar el diagnóstico y tratamiento de los sarcomas". Javier Martín Broto protagonizará la ponencia "¿Cuál es la relevancia de la intención terapéutica en el tratamiento del sarcoma avanzado?". Según éste oncólogo, "hay que hacer las cosas bien desde el minuto cero para que el paciente tenga oportunidad de curarse".

La cooperación entre la comunidad médica es esencial para conocer y tratar el sarcoma.

En los últimos 20 años se ha dado una mejoría del 50% de la mediana de supervivencia de los pacientes con sarcoma metastásico, esto es debido, en gran medida, al aumento del conocimiento generado por la comunidad médica en base a su experiencia. El **Dr. Jean-Yves Blay, director del centro Léon Bérard en Lyon, Francia, y miembro de la red europea EURACAN,** apunta sobre este tema que "Las RER (Red Europea de Referencia) fusionan el conocimiento y la experiencia de

muchos profesionales médicos de diferentes países. Esto permite que los profesionales sanitarios puedan disponer de un banco de información mucho mayor donde poder comparar sus casos. Gracias a esto, es mucho más probable que los pacientes tengan un diagnóstico certero y reciban una recomendación exacta sobre el mejor tratamiento para esta enfermedad”.

Un futuro prometedor para el tratamiento del sarcoma

Los avances en el conocimiento de los sarcomas han sido vitales para la mejora de los resultados en pacientes. En la última década se han puesto en marcha multitud de ensayos clínicos que tienen como objetivo aumentar el arsenal terapéutico para esta enfermedad. En este sentido, el Congreso contará con la ponencia de **George Demetri, Director del Center for Sarcoma and Bone Oncology (Centro del tratamiento de sarcoma y tumores óseos) en Dana-Farber Cancer Institute y director del Ludwig Center en el Harvard Cancer Center**, “*A look into the future: most promising sarcoma treatments*” (Una mirada al futuro: tratamientos más prometedores para el sarcoma), dónde el experto actualizará a los asistentes con las últimas novedades en la investigación de nuevos fármacos y tratamientos para el sarcoma de tejidos blandos.

PharmaMar, líder española en el desarrollo de medicamentos oncológicos de origen marino, dedica sus esfuerzos e inversión a descubrir nuevos tratamientos que mejoren la vida de los pacientes. Tratamientos como **Yondelis®**, aprobado por los reguladores de los principales mercados mundiales, que cada año se posiciona como uno de los más utilizados en segunda línea para tratar el sarcoma. PharmaMar organiza este evento por el compromiso que ha adquirido durante **más de 20 años investigando en el tratamiento del sarcoma** de tejidos blandos, llevándolo a la práctica en el campo de la investigación oncológica.

Aviso

El presente comunicado no constituye una oferta de venta o la solicitud de una oferta de compra de valores, y no constituirá una oferta, solicitud o venta en cualquier jurisdicción en la que dicha oferta, solicitud o venta sea ilegal antes del registro o verificación bajo las leyes de valores de dicha jurisdicción.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, centrada en oncología y comprometida con la investigación y desarrollo que se inspira en el mar para el descubrimiento de moléculas con actividad antitumoral. Es una compañía que busca productos innovadores para dotar de nuevas herramientas a los profesionales sanitarios para tratar el cáncer. Su compromiso con los pacientes y con la investigación ha hecho que PharmaMar sea uno de los líderes mundiales en descubrimiento de antitumorales de origen marino. PharmaMar tiene una importante cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros tres compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos: lurbinectedina (PM1183), PM184 y PM14. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Bélgica y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y una empresa del sector químico, Zelnova Zeltia. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

SOFT TISSUE SARCOMA:

EVIDENCE AND EXPERIENCE



Para más información:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil: + 34609493127

Miguel Martínez-Cava – Digital Communication Manager mmartinez-cava@pharmamar.com Móvil: +34 606597464

Teléfono: +34 918466000



Inversores:

Teléfono: +34 914444500

Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com