

ZELTIA INFORMA:

La filial alemana de PharmaMar (PharmaMar GmbH) presenta el Premio Científico a la Investigación en Tumores de Hueso y Sarcoma de Tejidos Blandos al Dr. Jens Jakob

- *El Dr. Jens Jakob, de la Facultad de Medicina de Mannheim (Universidad de Heidelberg), fue galardonado con el Premio Científico de PharmaMar a la Investigación en Tumores de Hueso y Sarcoma de Tejidos Blandos por su trabajo sobre "Tumores del estroma gastrointestinal en el recto: resultados de la terapia quirúrgica y multimodal en la era del imatinib".*
- *Al patrocinar este premio científico, PharmaMar desea promover la investigación independiente en el área del sarcoma de tejidos blandos con el fin de avanzar en el desarrollo de nuevos conceptos diagnósticos y terapéuticos.*

Berlín, 19 de marzo de 2013: Coincidiendo con la "Conferencia sobre Sarcoma" en Berlín los días 14-16 de marzo de 2013, el Dr. Jens Jakob de la Facultad de Medicina de Mannheim, de la Universidad de Heidelberg fue galardonado con el *Premio Científico de PharmaMar* a la Investigación en Tumores de Hueso y Sarcoma de Tejidos Blandos por su trabajo sobre "*Tumores del estroma gastrointestinal en el recto: resultados de la terapia quirúrgica y multimodal en la era del imatinib*". Se trata de la quinta edición de este Premio Científico, dotado con 10.000 euros en metálico. Con este galardón, PharmaMar GmbH (filial alemana de PharmaMar) reconoce logros científicos excepcionales en la investigación clínica o experimental.

El término sarcoma de tejidos blandos (STB) se refiere a un grupo relativamente raro de tumores que son responsables de alrededor del 1% de todas las enfermedades malignas en la edad adulta, y que se desarrolla en el 50% de los casos en las extremidades, seguido de tumores viscerales/retroperitoneales y por último sarcomas en el tronco.

Debido a su heterogeneidad histológica, la necesidad de gestión interdisciplinaria y, hasta ahora, la escasez de opciones terapéuticas, el diagnóstico y el tratamiento de los tumores de hueso y sarcomas de tejidos blandos suponen un reto especial para los grupos de especialistas implicados: oncólogos que trabajan en medicina interna, cirujanos especializados, radioterapeutas y también patólogos.

Como patrocinador del Premio Científico, PharmaMar quiere promover la investigación independiente en el área del sarcoma de tejidos blandos para avanzar en el desarrollo de nuevos conceptos diagnósticos y terapéuticos.

Ceremonia de entrega de premios en la Conferencia de Sarcomas en Berlín

El Premio Científico de PharmaMar 2013 fue entregado al Dr. Jens Jakob de la Facultad de Medicina de Mannheim, adscrita a la Universidad de Heidelberg. Su investigación sobre *“Tumores del estroma gastrointestinal en el recto: resultados de la terapia quirúrgica y multimodal en la era del imatinib”* ha contribuido significativamente al tratamiento de los tumores del estroma gastrointestinal (GIST, por sus siglas en inglés). Los GIST son los tumores mesenquimales más comunes del tracto gastrointestinal y representan alrededor del 5% de todos los sarcomas.

Los artículos científicos presentados fueron juzgados por un jurado profesional compuesto por el Prof. Thomas Brodowicz de Viena, el Prof. Reinhard Büttner de Colonia, el Prof. Thomas Cerny de San Galo, el Prof. Peter Hohenberger de Mannheim y el Dr. Peter Reichardt de Bad Saarow. Es necesario seguir apoyando el estudio de los sarcomas de tejidos blandos en el futuro para hallar la respuesta a muchas de las preguntas pendientes respecto a esta compleja enfermedad. Por esta razón, PharmaMar insta de nuevo a los jóvenes investigadores a que opten al Premio Científico en 2014.

El tratamiento del sarcoma de tejidos blandos

El compuesto trabectedina (Yondelis®) se utiliza en la actualidad para tratar sarcomas de tejidos blandos en estado avanzado en casos en los que el tratamiento estándar con antraciclinas o ifosfamida es ineficaz o no puede administrarse. Trabectedina es la versión sintética de una sustancia originalmente extraída del tunicado colonial

Ecteinascidia turbinata. Cuando se combina con doxorubicina liposomal pegilada (DLP), trabectedina es también una forma eficaz de tratar el cáncer de ovario sensible al platino.

La sustancia activa ejerce un complejo efecto antitumoral con un mecanismo de acción con múltiples dianas. Localiza las células tumorales, uniéndose al surco menor del ADN e induciendo apoptosis (muerte celular programada) al interferir con la transcripción y la replicación del ADN. Asimismo, presenta otro mecanismo de acción en los sarcomas relacionados con las translocaciones genéticas, en los que desplaza las proteínas de fusión anómalas de su secuencia diana en el ADN y restablece la diferenciación de los tejidos.

Además, en ensayos recientes se ha visto que el efecto antitumoral de la trabectedina también se ejerce al localizar selectivamente las células inmunes y factores de señalización en el microambiente del tumor, una estructura biológica que rodea y mantiene a las células tumorales. Esto conduce a una reducción de la vascularización del tumor y de la infiltración de macrófagos, inhibiendo el crecimiento del tumor.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica del Grupo Zeltia y líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos medicamentos de origen marino contra el cáncer. Yondelis® es el primer fármaco antitumoral español. Yondelis® está actualmente aprobado para el tratamiento de los sarcomas de tejidos blandos (STB) en 42 países de fuera del EEE (Espacio Económico Europeo) y en 31 de esos países para el tratamiento del cáncer de ovario recurrente platino sensible además de Brasil; en los 30 países del EEE está también aprobado para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos y del cáncer de ovario recurrente platino sensible. Yondelis® también está en desarrollo de fase II en cáncer de mama y cánceres pediátricos. PharmaMar cuenta con otros cuatro nuevos compuestos en desarrollo clínico: Aplidin®, Zalypsis®, PM01183 y PM060184. PharmaMar también tiene una rica cartera preclínica de candidatos, y un fuerte programa de investigación y desarrollo.

Sobre Zeltia

Zeltia S.A. es el grupo biofarmacéutico líder mundial en el desarrollo de fármacos de origen marino aplicados a la oncología y enfermedades del Sistema Nervioso Central. Las principales compañías del Grupo Zeltia son las siguientes: PharmaMar, la compañía biotecnológica líder mundial dedicada al desarrollo de tratamientos contra el cáncer mediante el descubrimiento y desarrollo de medicamentos innovadores de origen marino; Genómica, primera compañía española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y un sector químico compuesto por Zelnova y Xylazel, dos compañías rentables y líderes en sus respectivos segmentos de mercado.

Nota importante

PharmaMar, con sede en Madrid, España, es una filial de Zeltia, S.A. (Bolsa española, ZEL) compañía esta última cuyas acciones se negocian en la Bolsa española desde 1963 y en el mercado continuo español desde 1998. Este documento es un comunicado de prensa, no un folleto. Este documento no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación a la venta o la solicitud de cualquier cuestión de la compra, la oferta o la suscripción de acciones de la Sociedad. Asimismo, este documento, ni su distribución es o puede ser parte de la base para cualquier decisión de inversión o contrato y no constituye ningún tipo de recomendación en relación con las acciones de la Compañía.

Más información:

Comunicación Grupo Zeltia +34 91 444 4500

Esta nota está disponible también en la página web de PharmaMar: www.pharmamar.com y en la de Zeltia: www.zeltia.com

Ogilvy:

3.955 Zeichen (inkl. Leerzeichen)
Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten an:
Ogilvy Healthworld Düsseldorf
Bettina Kühnhenrich, Postfach 19 00 24,
40110 Düsseldorf, Tel.: 02 11 49700 -536
E-Mail: bettina.kuehnhenrich@ogilvy.com