

EACR, AACR y la Sociedad Italiana del Cáncer honran la carrera científica del Dr. Maurizio D' Incalci con el Premio Pezcoller-Prodi

La Ponencia del Premio destacará la trayectoria del fármaco trabectedina como modelo de medicamento anticancerígeno

Madrid y Florencia, 23 de junio de 2015: El Dr. Maurizio D' Incalci recibirá un premio en reconocimiento a su carrera científica en la primera edición del Congreso Especial sobre la Actividad y Resistencia de los Compuestos Antitumorales: de la Biología del Cáncer a la Clínica, organizado por la Asociación Europea de Investigación del Cáncer (EACR), la Asociación Americana de Investigación del Cáncer (AACR) y la Sociedad Italiana de Cáncer (SIC) y el cual tendrá lugar en Florencia, Italia, del 20 al 23 de junio. El destacado científico recibirá el primer Premio Pezcoller-Prodi a la Carrera Científica en reconocimiento a su labor en la investigación traslacional del cáncer y su contribución al avance de las nuevas tendencias en terapias contra el cáncer. La conferencia que el Dr. D' Incalci impartirá durante la entrega del Premio, se centrará en la importancia de la investigación traslacional para el éxito en el desarrollo de fármacos innovadores, utilizando la trabectedina como ejemplo de una nueva clase de fármacos que se dirigen tanto a las células cancerosas como al microambiente tumoral.

D' Incalci es el Jefe del Departamento de Oncología del Instituto IRCCS de Investigación Farmacológica Mario Negri en Milán, Italia. Su conferencia, de título "Del fondo marino al paciente: lecciones aprendidas del antitumoral de origen marino trabectedina", tendrá lugar hoy a las 10:30 horas en el Auditorio de la *Firenze Fiera*.

"Este nuevo foro sobre cáncer es un evento muy emocionante y estamos orgullosos de reconocer la carrera científica del Dr. D' Incalci y sus logros desde el inicio de su carrera, los cuales han ayudado a trasladar conceptos de biología del cáncer a la práctica clínica" dijo Riccardo Dolcetti, MD, ex Presidente de la SIC y coorganizador de la conferencia.

La contribución del Dr. D'Incalci a la historia de éxito de desarrollo del medicamento trabectedina se inició en España en un encuentro con el equipo que identificó la estructura química de trabectedina y José María Fdez. Sousa-Faro, presidente de una compañía emergente de biotecnología llamada PharmaMar cuya misión era transformar el tratamiento del cáncer proporcionando medicamentos antitumorales innovadores de origen marino. Identificado a partir de un extracto de un pequeño macroorganismo marino llamado *Ectenascidia turbinata*, una ascidia que se encuentra en el Mar Caribe, el compuesto se ha convertido en un medicamento contra el cáncer aprobado en Europa y muchos otros países para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos y el cáncer de ovario. La potente actividad antitumoral y el novedoso mecanismo de acción de trabectedina despertaron el

interés de los investigadores del Instituto Mario Negri y del Dr. D'Incalci, que siguen buscando hallazgos preclínicos, ayudando así entender cómo éste compuesto detiene el crecimiento del tumor. Esta estrecha colaboración internacional entre una empresa farmacéutica como PharmaMar e investigadores académicos es otro ejemplo de cómo esta estrategia puede ayudar a superar el "valle de la muerte" en la medicina traslacional.

"Es un honor recibir este premio de la comunidad internacional del cáncer y de ser parte de esta nueva conferencia que profundiza el interés de los científicos sobre un aspecto tan importante de la investigación como es el traslado de los hallazgos del laboratorio a la clínica como alternativas para los pacientes. La experiencia clínica que he adquirido a lo largo de mi carrera ha sido crucial para priorizar la posible aplicación en la clínica de la investigación durante el desarrollo de proyectos", dijo el Dr. D'Incalci. "Debo decir que nunca habría alcanzado muchos de los objetivos que uno pretende llevar a cabo como investigador sin la tutoría que recibí en los inicios de mi carrera y sin el apoyo de mis colegas y miembros del laboratorio que me han acompañado en toda esta larga y emocionante aventura. El poder contribuir a llevar un nuevo compuesto como trabectedina del fondo del mar al paciente y comprender cómo funciona y abrir así nuevas vías para combinaciones "inteligentes" no es una parte de mi carrera, sino una pieza más de mi vida".

Sobre el Congreso Especial EACR-AACR-SIC

EACR, AACR y SIC han unido esfuerzos para organizar un congreso multidisciplinar con investigadores de cáncer, clínicos expertos y aquellos profesionales que contribuyen al desarrollo de nuevas terapias dirigidas. Este Congreso Especial sobre la Actividad y Resistencia de los Compuestos Antitumorales: de la Biología del Cáncer a la Clínica contará con presentaciones que incluyen estudios que van desde la identificación de nuevas dianas terapéuticas, la adicción de genes no oncogénicos y la denominada letalidad sintética, mecanismos de resistencia a fármacos, desarrollo de tratamientos de combinación y otros temas de interés traslacional en cáncer. El uso de tratamientos de combinación para vencer la resistencia adquirida por los tumores a ciertas terapias individuales y aumentar el beneficio clínica será también foco del encuentro.

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 78 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.

Nota importante

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, son 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.

Para más información:

Departamento de Comunicación:

Carolina Pola – Directora de Comunicación

Sara García – Relaciones con los medios

Teléfono: +34 91 444 45 00

Móvil: +34 608 93 36 77

O visite nuestra web: www.pharmamar.com y www.zeltia.com