



Eli Lilly and Company
Lilly Corporate Center
Indianapolis, Indiana 46285
U.S.A.

www.lilly.com

Fecha: 25 de mayo de 2016

Lilly presenta en ASCO nuevos resultados de su portfolio y su pipeline en Oncología

El laboratorio publica los resultados finales en fase II de abemaciclib en monoterapia, un inhibidor de la CDK 4 y 6 en cáncer de mama metastásico, que se harán públicos en presentación oral

INDIANÁPOLIS, 25 de mayo de 2016. – Eli Lilly and Company presenta varios estudios en la 52ª Reunión Anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO), que este año se celebra entre el 3 y el 7 de junio en Chicago, y que reflejan tanto la solidez como la diversidad del pipeline y el portfolio en Oncología. Las presentaciones incluyen nuevos resultados de abemaciclib, un inhibidor de la CDK 4 y 6, así como de: ramucirumab, un antagonista del receptor VEGFR-2; galunisertib, una molécula pequeña con actividad inhibitoria de las quinasas de TGFβ; y emibetuzumab, un anticuerpo MET.

Otros datos que serán presentados en ASCO destacan la colaboración clínica en el campo de la inmuno-oncología de Lilly con Merck (conocido fuera de EEUU y Canadá como MSD) en dos ensayos que evalúan ramucirumab y pemetrexed más carboplatino, respectivamente, en combinación con pembrolizumab de Merck.

Estas presentaciones reflejan la estrategia plural de Lilly para el desarrollo de tratamientos oncológicos – un enfoque equilibrado y basado en tres pilares científicos del crecimiento y progresión de las células tumorales: la señalización celular, el microentorno tumoral e inmuno-oncología. Los resultados que Lilly presenta este año en ASCO subrayan algunos de los recientes progresos que se han producido hacia esta estrategia y que abordan estos tres pilares científicos.

“La realidad es que el cáncer engloba más de 200 tipos de enfermedades y que su tratamiento necesita ser abordado de forma contundente desde todos los ángulos posibles”, indica el Dr. Richard Gaynor, vicepresidente sénior y responsable de Asuntos Médicos y Desarrollo de Moléculas de Lilly Oncología. “Nuestra estrategia de I+D en Oncología está enfocada a producir un variado portfolio de agentes novedosos que ataquen el crecimiento y progresión de las células tumorales por múltiples vías para mejorar su resultado en los pacientes”.

En paralelo, el Dr. Gaynor continua: “Estamos muy contentos con los resultados que presentamos en ASCO y la evolución de nuestro pipeline para alcanzar nuestros objetivos globales. Hemos tenido notables avances clínicos con abemaciclib y olaratumab, los cuales han recibido sendas designaciones de ‘terapia innovadora’ por la FDA. Estas se añaden a necitumumab y ramucirumab, que continuamos

investigando en otras posibles pautas y combinaciones para el tratamiento de distintos tipos de cáncer. En paralelo, nuestras iniciativas en immuno-oncología están produciendo cada vez más resultados gracias a las colaboraciones y a nuestros propios esfuerzos internos en investigación”.

A continuación se detallan los estudios seleccionados, así como las horas y los lugares de cada sesión de presentación:

Abemaciclib

- Abstract #510: Oral Abstract Session: Viernes, 3 de junio de 2016; 4:42 – 4:54 pm CDT
 - o MONARCH 1: Resultados de un estudio de fase II sobre abemaciclib, un inhibidor de las CDK4 y CDK6, en monoterapia, en pacientes con cáncer de mama HR+/HER2-, tras quimioterapia para enfermedad avanzada
 - o Autor/Ponente: Maura N. Dickler, M.D., Memorial Sloan Kettering Cancer Center
 - o Localización: Hall D1

- Abstract #TPS9101: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic Poster Session: Sábado, 4 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT
 - o Estudio aleatorizado de fase II sobre abemaciclib frente a docetaxel en pacientes con cáncer de pulmón de células escamosas avanzado (SqCLC) tratados previamente con quimioterapia basada en platino
 - o Autor/Ponente: Giorgio V. Scagliotti, M.D., Ph.D., Universidad de Turín.
 - o Localización: Hall A (Poster Board #423a)

Colaboraciones en Immuno-Oncología con ramucirumab o pemetrexed

- Abstract #3056: Developmental Therapeutics—Immunotherapy Poster Session: Domingo, 5 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT
 - o Estudio de fase I sobre ramucirumab más pembrolizumab en pacientes con adenocarcinoma gástrico avanzado o de la unión gastroesofágica, cancer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) o carcinoma urotelial: Resultados en fase Ia
 - o Autor/Ponente: Roy S. Herbst, M.D., Ph.D., Escuela de Medicina de la Universidad de Yale, Yale Cancer Center
 - o Localización: Hall A (Poster Board #378)

- Abstract #9016: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic Poster Session: Sábado, 4 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT
 - o Pembrolizumab (pembro) más quimioterapia como tratamiento de primera línea para el cáncer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) avanzado: KEYNOTE-021 cohortes A-C
 - o Autor/Ponente: Shirish M. Gadgeel, M.D., Karmanos Cancer Institute
 - o Localización: Hall A (Poster Board #339)
 - o Sesión Discusión de Pósters: Sábado, 4 de junio de 2016; 3:00 – 4:15 pm CDT Room E354b

Ramucirumab

- Abstract #TPS4145: Gastrointestinal (Noncolorectal) Cancer Poster Session: Sábado, 4 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT
 - o Estudio Fase III aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo sobre ramucirumab frente a placebo en terapia de segunda línea en pacientes con carcinoma hepatocelular y alfafetoproteína elevada en periodo basal tras tratamiento en primera línea con sorafenib (REACH-2)
 - o Autor/Ponente: Andrew X. Zhu, M.D., Ph.D., Massachusetts General Hospital Cancer Center
 - o Localización: Hall A (Poster Board #130a)
- Abstract #9079: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic Poster Session: Sábado, 4 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT
 - o Análisis exploratorio de un subgrupo de pacientes refractarios a quimioterapia en primera línea del REVEL, un estudio aleatorizado de fase III sobre docetaxel con ramucirumab o placebo para el tratamiento en segunda línea del cancer de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) avanzado.
 - o Autor/Ponente: Martin Reck, M.D., Ph.D., Lungen Clinic Grosshansdorf, Airway Research Center North
 - o Localización: Hall A (Poster Board #402)

Galunisertib

- Abstract #4070: Gastrointestinal (Noncolorectal) Cancer Poster Session: Sábado, 4 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT
 - o Estudio de fase II sobre galunisertib, un nuevo inhibidor de quinasa asociada al receptor del factor transformador de crecimiento beta (TGF- β) 1, en pacientes con carcinoma hepatocelular avanzado y alfafetoproteína sérica baja.
 - o Autor/Ponente: Sandrine J. Faivre, M.D., Ph.D., Servicio de Oncología Médica
 - o Localización: Hall A (Poster Board #62)
- Abstract #4019: Gastrointestinal (Noncolorectal) Cancer Poster Session: Sábado, 4 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT
 - o Estudio de fase II doble ciego sobre galunisertib+gemcitabina (GG) frente a gemcitabina+placebo (GP) en pacientes con cáncer de páncreas no resecable
 - o Autor/Ponente: Davide Melisi, M.D., Universidad de Verona
 - o Localización: Hall A (Poster Board #11)
 - o Sesión Poster Discusión: Sábado, 4 de junio de 2016; 3:00 – 4:15 pm CDT en el Hall D1

Emibetuzumab

- Abstract #9070: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic Poster Session: Sábado, 4 de junio de 2016; 8:00 – 11:30 am CDT

- o Estudio de fase II aleatorizado y abierto sobre emibetuzumab más erlotinib (LY+E) y emibetuzumab en monoterapia (LY) en pacientes con resistencia adquirida a erlotinib y NSCLC metastásico con diagnóstico positivo de MET (MET Dx+)
- o Autor/Ponente: Ross Camidge, M.D., Ph.D., Universidad de Colorado
- o Localización: Hall A (Poster Board #393)

Acerca de Lilly Oncología

Durante más de cinco décadas, Lilly se ha dedicado a desarrollar medicamentos innovadores y a apoyar a los pacientes que conviven con el cáncer, así como a sus cuidadores. Lilly se encuentra comprometido en seguir construyendo sobre este legado y en continuar mejorando la vida para todos aquellos afectados por el cáncer a lo largo del mundo. Para conocer más sobre el compromiso de Lilly con las personas con cáncer, visite www.lillyoncology.com

Acerca de Lilly

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con descubrimiento para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas que mejoren la vida de aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visítenos en www.lilly.com y www.lilly.es

Para más información:

Marcos Díaz
Atrevia
Tlf. 91 564 07 25
mdiaz@atrevia.com

Sandra Rebollo
Lilly
91 663 3516
rebollo_sandra@lilly.com

Esta nota de prensa contiene afirmaciones de perspectivas de futuro (tal y como se define este concepto en la Ley de Reforma de Litigios sobre Títulos Privados de 1995) sobre el portfolio y el pipeline de Lilly en Oncología, esto es sobre abemaciclib, emibetuzumab, galunisertib,, necitumumab, olaratumab, pemetrexed y ramucirumab. Esta nota de prensa recoge la posición actual de Lilly. Sin embargo, existen riesgos e incertidumbres importantes inherentes al proceso de investigación, desarrollo y comercialización de un fármaco. Entre otras cosas, no puede haber ninguna garantía de que estas opciones de tratamiento vayan a recibir las aprobaciones regulatorias o de que, de aprobarse, demuestren ser un éxito comercial. Para más información sobre estos y otros riesgos e incertidumbres, por favor, consulte los documentos más recientes de Lilly enviados a la Comisión Nacional de Valores de Estados Unidos (SEC). A excepción de la información requerida por ley, la compañía no tiene ninguna obligación de actualizar estas declaraciones de futuro.

#