

ESMO 2014: Roche presentará sus últimos avances contra cáncer de mama, de vejiga, y el melanoma

- *Con nuevos datos sobre sus innovadores tratamientos dirigidos y los logros de una prometedora inmunoterapia, el laboratorio suizo tendrá un protagonismo importante durante el congreso de la Sociedad Europea de Oncología Médica, que arranca el 26 de septiembre en Madrid.*
- *Además, dará a conocer más de 160 resúmenes relacionados con sus medicamentos en 15 tipos distintos de cánceres, y se harán 27 presentaciones orales sobre sus desarrollos.*

En el marco del Congreso de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO, por sus siglas en inglés), que se realizará del 26 al 30 de septiembre de 2014 en Madrid, España, el laboratorio suizo Roche presentará más de 160 resúmenes relacionados con sus medicamentos en 15 tipos distintos de cánceres, y se harán 27 presentaciones orales sobre sus desarrollos, dos de las cuales formarán parte del Simposio Presidencial del evento.

Este año, el foco del encuentro de oncología más importante de Europa, al que se estima que asistirán más de 16.000 especialistas de todo el mundo, se centra en los avances de la medicina personalizada para los pacientes oncológicos, precisamente un tema en el que Roche está a la vanguardia.

“Los datos que se presentarán demuestran que podemos lograr mayores avances en el tratamiento del cáncer cuando entendemos qué personas obtendrán un mayor beneficio con nuestros medicamentos”, afirma Sandra Horning, directora médica y directora de Desarrollo Internacional de Productos de Roche, quien agregó: “En el congreso de la ESMO se darán a conocer datos sobre muchos de los medicamentos dirigidos y combinaciones terapéuticas de Roche, que aportan nueva información sobre nuestros medicamentos ya existentes y ayudan a vislumbrar lo que podría ser posible muy pronto”.

El viernes 26 de septiembre, de 15.30 a 17.00 (hora local), Roche celebrará una rueda de prensa en el Hotel Meliá Castilla de Madrid, en la que se ofrecerá más información sobre la contribución de la compañía al programa científico de este nuevo encuentro de expertos, y sobre sus avances oncológicos en general. Entre los principales temas a abordar se destacan:

- Se presentarán los datos finales de Sobrevida Global obtenidos en el estudio de fase III CLEOPATRA, que evaluó el uso del anticuerpo monoclonal pertuzumab en combinación con trastuzumab y quimioterapia docetaxel en pacientes con cáncer de mama HER2 positivo metastásico. Son resultados muy esperados, ya que al momento de la aprobación del producto, tanto por parte de la FDA de los EE.UU. como por la ANMAT en Argentina, no estaban procesados porque las pacientes enroladas seguían con vida. La nueva evidencia refuerza el beneficio clínico

demostrado por esta nueva terapia biológica, que revolucionó el tratamiento para las pacientes con cáncer de mama HER2 positivo.

- Se ofrecerá información sobre la innovadora inmunoterapia MPDL3280a en cáncer de vejiga, cuyos resultados fueron protagonistas en la última edición del congreso de la Asociación Americana de Oncología Clínica (ASCO), celebrada en junio en Chicago. Luego de 30 años sin novedades significativas en este tipo de cáncer, la inmunoterapia personalizada anti-PDL1 logró reducir el tamaño de los tumores en el 43% de los pacientes con un tipo específico de cáncer de vejiga metastásico.
- Se darán a conocer nuevos datos del estudio de Fase III coBRIM, sobre la combinación de la terapia dirigida vemurafenib para melanoma avanzado con la quimioterapia cobimetinib (un inhibidor de la MEK en desarrollo por Roche). La investigación mostró avances significativos en términos de supervivencia libre de progresión para los pacientes con melanoma metastásico en comparación con quienes usan Zelboraf en monoterapia. Tan alentadores fueron los resultados, que podrían sentar las bases para un nuevo tratamiento de referencia en este tipo agresivo de cáncer de piel.
- Se abordarán los resultados sobre eficacia de dos estudios de fase III sobre el uso de bevacizumab en cáncer de mama HER2-negativo localmente recurrente o metastásico.

Este encuentro con la prensa está organizado por Roche de forma independiente y no es patrocinado por la ESMO. Para inscribirse, se puede utilizar el siguiente enlace: <http://roche.cvent.com/MediaBriefing2014>

Se puede seguir a Roche en Twitter a través de @roche y permanecer al tanto de todas las noticias y novedades sobre el congreso de 2014 de la ESMO utilizando la etiqueta #ESMO14.

Roche en oncología

Roche lleva más de 50 años trabajando para transformar el tratamiento del cáncer desde que en 1962 presentara el 4-fluorouracilo (5-FU), el primer quimioterápico oncológico de diseño específico. El 5-FU sigue siendo uno de los quimioterápicos más empleados en varios tipos de cáncer, y Roche mantiene su firme compromiso de seguir desarrollando medicamentos y productos diagnósticos innovadores para distintas formas de cáncer.

El Grupo Roche, con sus miembros Genentech en los Estados Unidos, y Chugai en Japón, es el líder mundial en oncología, tanto en tratamientos como en productos de apoyo y diagnóstico. La cartera de medicamentos

oncológicos innovadores del Grupo Roche abarca los siguientes productos: Avastin (bevacizumab); Erivedge (vismodegib); Gazyva/Gazvyaro (obinutuzumab); Herceptin (trastuzumab); Kadcyla (trastuzumab emtamsina); MabThera/Rituxan (rituximab); Perjeta (pertuzumab); Tarceva (erlotinib); Xeloda (capecitabina); y Zelboraf (vemurafenib). Además, el Grupo cuenta con una sólida línea de desarrollo oncológico, centrada en nuevas dianas terapéuticas y estrategias de combinación novedosas.

Además de la innovadora cartera de antitumorales de Roche, la compañía también desarrolla constantemente nuevas pruebas diagnósticas que tendrán un impacto significativo en los cuidados que reciben los pacientes con cáncer. En el seno de Roche existen más de 350 colaboraciones entre las áreas farmacéutica y diagnóstica, de las que más de la mitad corresponden al terreno de la oncología. Con una amplia cartera de marcadores tumorales para el cáncer de próstata, colorrectal, de hígado, de ovario, de mama, de estómago, de páncreas y de pulmón, así como diversas pruebas oncológicas tisulares y moleculares que contribuyen ya al tratamiento oncológico personalizado, Roche lidera una nueva era de innovación en la lucha contra el cáncer.

Acerca de Roche

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, inmunología, enfermedades infecciosas, oftalmología y neurociencias. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro y diagnóstico histológico del cáncer, y se sitúa a la vanguardia en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y pruebas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. Fundada en 1896, Roche lleva más de un siglo contribuyendo de manera importante a mejorar la salud en todo el mundo. La Lista modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud contiene veinticuatro medicamentos desarrollados por Roche, entre ellos antibióticos, antipalúdicos y quimioterápicos que salvan vidas.

En el año 2013, el Grupo Roche tenía más de 85.000 empleados, invirtió 8.700 millones de francos suizos en Investigación y Desarrollo y sus ventas alcanzaron la cifra de 46.800 millones de francos suizos. Genentech, en Estados Unidos, es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche es el accionista mayoritario de Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en www.roche.com

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.