

52° Encuentro Anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO)

## **Los avances en inmunoterapia y medicina personalizada serán los temas centrales del principal encuentro mundial de oncología**

- *Más de 19 productos de Roche formarán parte de los más de 200 abstracts que se presentarán durante el encuentro*
- *Roche presentará avances de su inmunoterapia, atezolizumab, para el tratamiento del cáncer de vejiga y los primeros resultados del estudio de atezolizumab en combinación con terapias dirigidas. Además anunciará los resultados otra inmunoterapia, denominada MOXR0916, y del estudio en fase III de su droga alectinib en cáncer de pulmón.*

**Buenos Aires, 01 de junio de 2016.** Ante la inminente realización de la reunión anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica, que se desarrollará del 3 al 7 de junio en Chicago, Roche anunció que presentará importantes avances de su inmunoterapia atezolizumab para el tratamiento del cáncer de vejiga y avances en el tratamiento de cáncer de pulmón.

*“La confluencia de nuevos medicamentos, pruebas diagnósticas sofisticadas y tecnología de avanzada ha creado una oportunidad sin precedentes para mejorar los resultados clínicos de los pacientes de hoy y del futuro”, afirmó Sandra Horning, M. D., Director Médico de Roche y Jefe de Desarrollo Global de Productos. Y agregó: “Para esta reunión de ASCO, tenemos muchas expectativas ante la presentación de nuevos resultados que tienen el potencial de definir nuevos enfoques de tratamiento para determinados tipos de cáncer que no han tenido avances significativos en décadas”.*

Una de las principales novedades que Roche dará a conocer frente a los principales expertos de la oncología a nivel mundial, son los avances obtenidos con atezolizumab, su inmunoterapia para el tratamiento de pacientes con cáncer de vejiga metastásico, que hayan sufrido una progresión de la enfermedad durante o después del tratamiento con quimioterapia estándar o cuya enfermedad haya empeorado en los 12 meses siguientes a una quimioterapia previa a la cirugía (tratamiento neoadyuvante) o

posterior a ella (tratamiento adyuvante). Se trata de una muy buena noticia, ya que la FDA (autoridad regulatoria de los EEUU) acaba de aprobar el atezolizumab, convirtiéndolo en el primer tratamiento disponible en más de 30 años para pacientes con este tipo de tumor.

También presentará los resultados del estudio en fase III de alectinib para cáncer de pulmón. La investigación, que comparó la droga alectinib con el crizotinib como tratamiento de primera línea en pacientes con cáncer de pulmón, demostró que el nuevo medicamento de Roche logró reducir **en un 66% el riesgo de empeoramiento de la enfermedad o muerte comparado con crizotinib en pacientes con un tipo específico de cáncer de pulmón** (cáncer de pulmón de células no pequeñas avanzado o recurrente con el biomarcador ALK positivo). Alectinib recibió la aprobación acelerada por parte de la FDA en diciembre del 2015 para el tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas ALK positivo cuya enfermedad había progresado o muestran intolerantes a crizotinib.

## **Inmunoterapias personalizadas para el cáncer**

El objetivo de la inmunoterapia personalizada en oncología es proporcionar a cada paciente una opción terapéutica adaptada a sus necesidades específicas. El programa de investigación y desarrollo en inmunoterapia de Roche incluye a más de 20 sustancias candidatas, 9 de las cuales están siendo objeto de estudios clínicos. Todos los estudios incluyen la evaluación prospectiva de biomarcadores para determinar quiénes pueden ser candidatos idóneos para recibir los nuevos medicamentos.

En el caso del atezolizumab, la recientemente aprobada inmunoterapia oncológica personalizada de Roche, el primer paso comienza con test diagnóstico de inmunohistoquímica para PD-L1 desarrollada por Roche Tissue Diagnostics. El objetivo de emplear la PD-L1 como biomarcador es identificar qué pacientes tienen una mayor probabilidad de obtener un beneficio clínico del atezolizumab (un anti-PDL1) en monoterapia y distinguirlos de los que pueden beneficiarse con más de un tratamiento combinado. La finalidad es que sirva de base para decidir estrategias terapéuticas que proporcionen al máximo número de pacientes la posibilidad de un beneficio clínico

transformador. La capacidad de combinar atezolizumab con diferentes quimioterapias y terapias dirigidas, podría proporcionar nuevas opciones terapéuticas a personas afectadas por diferentes tipos de tumores, independientemente de su grado de expresión de PD-L1.

La inmunoterapia oncológica personalizada es un elemento esencial para Roche a la hora de poner en práctica su compromiso más amplio con la medicina personalizada.

## Acerca de Roche

Roche es una empresa internacional, pionera en la investigación y el desarrollo de medicamentos y productos para el diagnóstico para hacer avanzar la ciencia y mejorar la vida de las personas.

Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo, con 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 potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica bajo un mismo techo han convertido a Roche en el líder de la medicina personalizada, una estrategia orientada a proporcionar a cada paciente el mejor tratamiento posible.

Fundada en 1896, Roche busca mejores vías de prevenir, diagnosticar y tratar las enfermedades, así como de contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad. La Lista de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud contiene 29 medicamentos desarrollados por Roche, entre ellos antibióticos, antipalúdicos y medicamentos contra el cáncer que salvan vidas. Por séptimo año consecutivo, Roche ha sido reconocida en los Índices de Sostenibilidad Dow Jones (DJSI) como la empresa más sostenible del grupo Industria farmacéutica, Biotecnología y Ciencias de la vida.

# *Comunicado de prensa*



El Grupo Roche tiene la sede central en Basilea (Suiza) y está presente operativamente en más de 100 países. En el año 2015, daba empleo a más de 91 700 personas, invirtió 9300 millones de CHF en I+D y sus ventas alcanzaron la cifra de 48 100 millones de CHF. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche es el accionista mayoritario de Chugai Pharmaceutical (Japón). Para más información, consulte la página [www.roche.com](http://www.roche.com).

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