

Basilea, 26 de junio de 2012

Roche concentra las actividades de investigación y desarrollo

Cierre del centro de Roche en Nutley (Nueva Jersey, EE.UU.) y consolidación de sus actividades de I+D en Suiza y Alemania

- **La consolidación de centros prevista y la concentración de las actividades de investigación dentro de la unidad de Investigación y Desarrollo Temprano de Roche Pharma permiten un uso más eficiente de los recursos en la cartera de productos en desarrollo del Grupo.**
- **El cierre del centro estadounidense de Nueva Jersey comportará probablemente una reducción de unos 1.000 puestos de trabajo. Las actividades de I+D correspondientes se consolidarán en los centros de Basilea y Schlieren (Suiza) y de Penzberg (Alemania).**
- **Roche Pharma mantendrá su presencia en la costa oriental de los EE.UU. con un centro de investigación clínica traslacional y unos 240 puestos de trabajo.**
- **El Grupo Roche tiene actualmente 20.800 empleados en los EE.UU. y mantiene sus fuertes inversiones en I+D farmacéutico en este país a través de su organización Genentech, con sede en South San Francisco y a la que no afecta esta reorganización.**
- **La presente reorganización permitirá a Roche mantener estables los costes de I+D a pesar del fuerte aumento del número de proyectos de desarrollo clínico en los últimos 18 meses. Las perspectivas financieras para 2012 no varían.**
- **Jean-Jacques Garaud, director de Investigación y Desarrollo Temprano de Roche Pharma y miembro del Comité Ejecutivo Ampliado del Grupo, dejará la empresa el 30 de junio de 2012. Mike Burgess asumirá interinamente la dirección de esta unidad.**

Severin Schwan, director general (CEO) del Grupo Roche, ha dicho sobre las medidas anunciadas: «Nuestros proyectos de I+D han tenido un éxito extraordinario en los últimos 18 meses como demuestran los resultados positivos alcanzados en 24 de los 28 estudios clínicos de fase final. La cifra total de proyectos de desarrollo clínico ha crecido sustancialmente. La consolidación prevista de nuestra organización de investigación y desarrollo temprano y la concentración de las actividades de I+D en Suiza y Alemania liberará recursos que podremos invertir en estos prometedores estudios clínicos, incrementando a la vez nuestra eficiencia global». Y ha señalado asimismo: «En sus 80 años de historia, el centro de Nutley ha contribuido significativamente al éxito de Roche. Haremos todo lo posible para encontrar soluciones socialmente responsables para los empleados afectados por estas medidas».

Consolidación de actividades en la unidad de Investigación y Desarrollo Temprano de Roche

Roche ha comunicado hoy la consolidación de actividades dentro de su unidad de Investigación y Desarrollo Temprano. El centro de Roche en Nutley (NJ, EE.UU.) se cerrará y las actividades de investigación y desarrollo se consolidarán en centros ya existentes de Alemania y Suiza, con la oncología, la virología, el metabolismo y las neurociencias como áreas prioritarias.

El ahorro resultante de la consolidación mundial de centros y costes de infraestructuras relacionados, la concentración de las funciones de apoyo y los cambios en la cartera de desarrollo permitirán reasignar recursos hacia el creciente número de proyectos clínicos. Roche cuenta con que los costes totales de I+D permanezcan estables.

En el marco de los resultados semestrales, que se darán a conocer el próximo 26 de julio, Roche detallará el impacto financiero esperado de las medidas previstas, en particular los costes no recurrentes del cierre del centro de Nutley. Las perspectivas financieras para 2012 no varían.

Creación de un centro de investigación clínica traslacional en la costa oriental estadounidense

Está en marcha la búsqueda de una ubicación en la costa oriental de los EE.UU. que se dedicará a la investigación clínica traslacional y al apoyo de los programas de desarrollo clínico de Roche en este país. Sus funciones abarcarán también el apoyo de las relaciones de la empresa con la FDA (organismo regulador de los medicamentos en los EE.UU.), así como con instituciones científicas y compañías biotecnológicas. El número previsto de empleados en este nuevo centro es de unos 240.

El Grupo Roche tiene actualmente 20.800 empleados en los EE.UU. y mantiene sus fuertes inversiones en I+D farmacéutico en este país a través de su organización Genentech, con sede en South San Francisco y a la que no afecta esta reorganización.

Impacto estimado en puestos de trabajo y calendario

Como consecuencia del cierre del centro de Nutley, Roche espera una reducción de unos 1.000 puestos de trabajo en la costa oriental estadounidense. La mayor parte de las actividades transferidas serán absorbidas por centros ya existentes en Suiza y Alemania, con un incremento de unos 80 puestos de trabajo.

Roche llevará a cabo la reducción de puestos de trabajo de manera plenamente responsable tanto personal como socialmente con los empleados afectados, quienes serán informados lo antes posible y a los que se proporcionarán programas de apoyo adecuados durante el proceso de transición.

Se prevé que el nuevo centro de investigación clínica traslacional en la costa oriental estadounidense sea operativo a comienzos de 2013. La transferencia de las operaciones comerciales en Nutley deberá haber finalizado a finales de 2013.

Jean-Jacques Garaud dejará la unidad de Investigación y Desarrollo Temprano de Roche Pharma

Jean-Jacques Garaud, director de Investigación y Desarrollo Temprano de Roche Pharma y miembro del Comité Ejecutivo Ampliado del Grupo, dejará la empresa con fecha 30 de junio de 2012. Con fecha 1 de julio de 2012, Mike Burgess, actualmente director internacional de Oncología y de Investigación en Moléculas Grandes, dirigirá interinamente la unidad de Investigación y Desarrollo Temprano de Roche Pharma y reportará al director general (CEO) del Grupo, Severin Schwan.

En relación con este cambio directivo ha dicho Schwan: «Jean-Jacques Garaud ha desempeñado un papel clave en el reforzamiento de la cartera de I+D de Roche, y le damos las gracias por su valiosa contribución al éxito del Grupo».

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, virología, inflamación, metabolismo y sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y pionero en el control de la diabetes.

La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y herramientas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. En el año 2011, Roche tenía más de 80.000 empleados en todo el mundo e invirtió más de 8.000 millones de francos suizos en investigación y desarrollo. Las ventas del Grupo alcanzaron la cifra de 42.500 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche posee una participación mayoritaria en Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en www.roche.com

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

Relaciones con la prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 -61 688 8888 / Correo electrónico: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (director)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky
- Claudia Schmitt