

Basilea, 22 de octubre de 2014

## **Roche invierte en Basilea para el futuro**

### **Inversiones de 3000 millones de francos en modernas infraestructuras de investigación, puestos de trabajo atractivos y desarrollo sostenible del recinto**

Roche ha presentado hoy los planes para el desarrollo de sus instalaciones de Basilea. En los próximos 10 años se invertirán 3000 millones de francos suizos en la construcción del nuevo centro de investigación y desarrollo para unos 1900 empleados, en un moderno edificio de oficinas en el que podrán trabajar hasta 1700 empleados, en la modernización de las infraestructuras y en la renovación del edificio administrativo histórico de Otto R. Salvisberg.

«Roche apuesta de forma duradera por Suiza y Basilea como sede central del Grupo y al mismo tiempo uno de nuestros emplazamientos más importantes de todo el mundo. Aquí en Basilea está representada toda la cadena de generación de valor. Empleados de todas las áreas de la empresa, a quienes queremos ofrecer un entorno de trabajo atractivo, realizan aquí una contribución decisiva a la capacidad de innovación del Grupo Roche —comenta en relación con los planes Severin Schwan, director general (CEO) de la compañía—. Siguiendo la tradición de Roche, los nuevos edificios tendrán una arquitectura elegante, clara y funcional».

Muchos de los edificios de oficinas y laboratorios que existen en el recinto ya no se ajustan a las exigencias actuales de un puesto de trabajo moderno y sostenible, por lo que deben ser reformados. Además, incluso después de que se empiece a utilizar el Edificio 1 hacia finales de 2015, unos 3000 de los aproximadamente 9000 empleados seguirán dispersos en diferentes inmuebles alquilados por toda Basilea. El plan de desarrollo del recinto presentado hoy, diseñado en colaboración con el estudio de arquitectura Herzog & de Meuron, permitirá reunir a una gran parte del personal en laboratorios y oficinas modernos situados en el recinto histórico en torno a la Grenzacherstrasse.

Jürg Erismann, director de las instalaciones de Roche en Basilea/Kaiseraugst, subraya: «La densificación de la zona industrial ya existente permitirá evitar la construcción sobre zonas verdes. Con ello, Roche aprovechará de modo más eficiente la zona industrial ya edificada y no ampliable. La sostenibilidad es un aspecto central

en todos los proyectos de construcción. Por ejemplo, para un número comparable de puestos de trabajo el consumo energético del Edificio 1 será cinco veces menor que el del Edificio 74, de 40 años de antigüedad, que será sustituido en el marco del plan de desarrollo del recinto».

En la planificación se ha concedido gran importancia a garantizar la calidad de vida para los vecinos. Por ejemplo, en las zonas perimetrales del recinto solo están previstos inmuebles de poca altura; los edificios más altos —como el Edificio 1, aún en construcción— se levantarán en el interior del recinto de Roche, en la Grenzacherstrasse. El moderno concepto de movilidad de Roche, que incentiva el uso del transporte público y la bicicleta, seguirá contribuyendo en el futuro a limitar el máximo el tráfico motorizado individual.

### **Centro de investigación**

El nuevo centro de investigación constará de cuatro edificios integrados de despachos y laboratorios con diferentes alturas (132, 72, 28 y 16 metros), que se levantarán en el terreno del actual Edificio 74. El diseño de los edificios se definirá conjuntamente con la organización de investigación y desarrollo a fin de responder de forma óptima a las necesidades de los científicos. Los edificios, que previsiblemente entrarán en servicio entre 2021 y 2022, abarcan 950 puestos de trabajo de despacho y otros 950 de laboratorio, todos ellos dotados de la tecnología más avanzada. El objetivo es facilitar la comunicación entre el personal investigador y reforzar aún más la colaboración. Además, en el terreno del Edificio 61 de la Wettsteinallee se está construyendo un edificio para investigaciones *in vivo*, que estará terminado ya a finales de 2018 y satisfará los criterios más modernos y exigentes para el cuidado de animales de experimentación. El volumen de inversión en el centro de investigación, incluidas las infraestructuras necesarias, asciende a 1700 millones de francos suizos.

### **Inmueble de oficinas, Edificio 2**

El nuevo edificio de oficinas en el interior del recinto de Roche alcanzará una altura de 205 metros (aproximado 50 plantas) y podrá albergar hasta 1700 puestos de trabajo de despacho. El edificio permitirá reunir en el recinto de Roche al mayor número posible de los empleados que aún trabajan diseminados por toda la ciudad de Basilea. La fecha de entrega prevista es 2021, y se prevé invertir 550 millones de francos.

### **Proyectos de infraestructura**

En total se invertirán unos 700 millones de francos suizos en la reforma de los edificios existentes y en infraestructuras. Estas últimas incluyen un centro logístico que cumple los requisitos más modernos, por ejemplo en cuanto al consumo energético, la seguridad y las normas de buenas prácticas de fabricación (GMP). Además, el taller, el servicio contraincendios, el servicio médico y la organización local de Basilea también se trasladarán a los nuevos edificios. El aparcamiento subterráneo del edificio 74 se sustituirá por otro con la misma capacidad. Además, se crearán 1500 nuevas plazas subterráneas de aparcamiento para bicicletas.

### **Reforma del histórico edificio Salvisberg**

El Edificio 21, un edificio administrativo arquitectónicamente notable proyectado por Otto R. Salvisberg y construido en 1937, será objeto de una reforma integral para cumplir las exigencias actuales en cuanto a eficiencia energética e infraestructuras, conservando sin embargo el aspecto exterior del edificio, de gran valor histórico. Las obras, que durarán unos dos años y suponen una inversión de 85 millones de francos, comenzarán a principios de 2016.

### **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 de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud contiene 24 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](http://www.roche.com).

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

### **Más información**

- Fotos: [www.roche.com/med-cor-2014-10-22.htm](http://www.roche.com/med-cor-2014-10-22.htm)

### **Oficina de Prensa del Grupo Roche**

Teléfono: +41 -61 8888 88 / Correo electrónico: [roche.mediarelations@roche.com](mailto:roche.mediarelations@roche.com)

- Nicolas Dunant (director)
- Ulrike Engels-Lange
- Štěpán Kráčala
- Claudia Schmitt
- Nina Schwab-Hautzinger