

## El Instituto de Biomedicina de Sevilla acoge una reunión para potenciar la colaboración con la compañía farmacéutica Roche

El encuentro científico reunió a investigadores del instituto, profesionales de diversas especialidades sanitarias y el departamento médico de Roche



El Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS) ha acogido recientemente un encuentro entre investigadores del Hospital Universitario Virgen del Rocío, Hospital Universitario Virgen Macarena, Hospital Universitario de Valme y miembros del departamento médico de Roche Farma en España.

Como muestra del compromiso del centro y la empresa farmacéutica con la innovación, el objetivo de este encuentro ha sido potenciar los lazos de colaboración en el área de investigación, entre investigadores en las áreas de la oncología, neurología, oftalmología, anatomía patológica y oncohematología y Roche Farma.

La sesión científica fue organizada por la Unidad de Transferencia de Tecnología de FISEVI, Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla, entidad gestora de la investigación realizada en los hospitales y centros de investigación dependientes del Servicio Andaluz de Salud en Sevilla. En el encuentro se trataron diversos temas de interés para todas las partes y se expuso el histórico de la colaboración y compromiso con los hospitales públicos de la provincia de Sevilla, el IBiS y la investigación clínica y traslacional que ha tenido Roche.

Los profesionales debatieron sobre nuevas líneas de trabajo y futuras posibilidades de investigación. Además, se presentó la unidad Foundation Medicine de Roche Farma, cuyo fin es ofrecer la información molecular derivada del análisis del genoma de los tumores y la identificación de potenciales tratamientos selectivos ya autorizados o en desarrollo clínico, así como posibles ensayos clínicos. Todo ello orientado a conseguir la máxima precisión en la decisión terapéutica de cada paciente oncológico.

### **Acerca del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)**

La misión del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), creado en virtud de un convenio firmado por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, el Servicio Andaluz de Salud, la Universidad de Sevilla, y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, es contribuir a potenciar la investigación biomédica en España, constituyéndose como un espacio de alto nivel de la investigación en el sur de Europa. El IBIS se concibe como un espacio de investigación biomédica multidisciplinar, dentro del complejo que alberga al Hospital Universitario Virgen del Rocío, centro de un alto nivel asistencial, docente e investigador, con el objetivo de llevar a cabo investigación competitiva de nivel internacional sobre las causas de las patologías más prevalentes en la población y el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y tratamiento para las mismas. El IBIS se basa en la investigación fundamental al nivel molecular o celular con el objetivo de la transferencia inmediata de los conocimientos a la realidad clínica, potenciando al mismo tiempo la investigación de calidad clínica y epidemiológica.

### **Acerca de FISEVI**

La Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla (FISEVI), miembro de la red de fundaciones gestoras de la investigación del SSPA (RFGI-SSPA), pone a disposición de los investigadores una serie de herramientas que facilitan el proceso de captación de financiación. Los destinatarios de la actividad de FISEVI son los organismos y entidades del Sistema Sanitario Público de Andalucía de la provincia de Sevilla y los profesionales que desarrollen sus actividades asistenciales y/o investigadoras en los mismos. De forma específica, la Unidad de Transferencia de Tecnología de FISEVI tiene el objetivo de promover, canalizar y gestionar la traslación y transferencia de ideas y resultados innovadores y capacidades entre hospitales, centros sanitarios, universidades, organismos de investigación y empresas, que conlleven una mejora de la calidad de vida de la sociedad así como una optimización del coste sanitario. En los últimos 6 años, FISEVI ha presentado más de 200 nuevas solicitudes de patente y registros de propiedad intelectual, ha establecido 119 acuerdos de colaboración con la industria para el desarrollo de proyectos de I+D, ha gestionado 35 acuerdos de licencia de explotación de tecnologías generadas en su ámbito de actuación y ha constituido 6 spin-offs.



### Acerca de Roche

Roche es una empresa internacional, pionera en la investigación y el desarrollo de medicamentos y productos para el diagnóstico con el fin de hacer avanzar la ciencia y mejorar la vida de las personas. La potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica bajo un mismo techo ha convertido a Roche en el líder de la medicina personalizada, una estrategia orientada a proporcionar a cada paciente el mejor tratamiento posible. 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. Fundada en 1896, Roche busca mejores vías de prevenir, diagnosticar y tratar las enfermedades, así como de contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad. Para más información, consulte la página [www.roche.com](http://www.roche.com)

