



35 PROFESIONALES SE BENEFICIAN DE LAS BECAS PARA EL MÁSTER DE ONCOLOGÍA MOLECULAR DE LA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS

- Roche y Lilly, empresas líderes en investigación, reafirmaron en la entrega de las becas su apuesta por la investigación y la educación médica, en la que también participó la Asociación Española Contra el Cáncer.
- Los becados estudiarán en profundidad las bases moleculares del cáncer y su implicación en los últimos avances en diagnóstico y terapias.

Madrid, 15 de septiembre 2017. La Universidad Rey Juan Carlos (URJC) acogió ayer la entrega de las Becas de Excelencia para su máster de Oncología Molecular (MOM). Este programa de becas cuenta con el apoyo de Roche y Lilly, dos compañías comprometidas con la educación médica y la retención del talento investigador así como con la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC).

El acto estuvo presidido por la Maravillas Izquierdo, Subdirectora General de Cartera de Servicios del SNS y Fondos de Compensación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y contó con la presencia de la Dr. Annarita Gabriele, directora médica de Roche Farma España; María José Lallena, directora del área de Biología del Centro de I+D de Lilly España; Ignacio Muñoz, presidente de la Fundación Científica de la AECC; José María Álvarez Monzoncillo, vicerrector de la URJC y la doctora Mónica López Barahona, directora general y académica del Máster de Oncología Molecular, entre otras personalidades.

En su discurso, Gabriele destacó que “la apuesta del Grupo Roche por España es evidente, tanto en la formación de profesionales como en la actividad investigadora que desarrollamos en este país. **Apostamos por la formación de calidad para lograr que nuestros profesionales sean reconocidos y deseen desarrollar su actividad profesional en España**, por eso apoyamos la retención del talento con proyectos que evidencian nuestro compromiso”.

La directora médica de Roche Farma España reafirmó el apoyo estratégico de la compañía a la educación médica y al fomento de la actividad investigadora, algo **necesario para poner a disposición de los pacientes terapias capaces de combatir la enfermedad**. Los éxitos y retos alcanzados por la compañía se sustentan claramente en el desarrollo de una Oncología de Precisión, ofreciendo a cada paciente lo que realmente necesita en función de sus características individuales, para lo que es básico y absolutamente necesario el conocimiento molecular.

María José Lallena, directora del área de Biología del Centro de I+D de Lilly España, ha puesto de manifiesto el compromiso de Lilly con la investigación, “a la que dedica casi una cuarta parte de su facturación mundial, compromiso que se mantiene también en España con un enfoque de **colaboración con otras instituciones científicas**”, a lo que ha añadido: “Somos conscientes de que el futuro de la investigación de nuestro país pasa por



que los jóvenes tomen el relevo y mantengan el nivel de excelencia del que hoy nos sentimos orgullosos”.

Fruto de este esfuerzo investigador impulsado por ambas compañías es el cambio de paradigma que se ha producido en el tratamiento de varios tipos de tumores, donde la mejora de calidad de vida de los pacientes e incluso la curación en algunos casos es un hecho.

Formación de vanguardia en Oncología

Estas becas de excelencia entregadas en la URJC permitirán una formación de vanguardia en Oncología Molecular a 35 profesionales de todas las regiones de España. El Máster les ofrecerá una **visión multidisciplinar de la enfermedad tumoral**, que repercute positivamente en el aspecto asistencial, basándose en el conocimiento en profundidad de las bases moleculares del cáncer y su implicación en los últimos avances en diagnóstico y terapias.

El Máster cuenta con sesenta créditos ECTS, tiene una duración de un año y se imparte a distancia. Está dirigido a médicos especialistas o residentes de Oncología, Anatomía patológica, Hematología o Radioterapia y está abierto también a licenciados no médicos del ámbito sanitario que tengan un interés o un vínculo profesional con la Oncología. Los alumnos tendrán acceso a los conocimientos básicos sobre el origen y desarrollo de los cánceres y a la metodología de la investigación básica y clínica oncológica y conocerá los patrones de expresión fenotípica de los tumores, así como otros abordajes terapéuticos basados en vías moleculares implicadas en carcinogénesis. **Con este programa se brinda la formación de vanguardia que el especialista del área de Oncología requiere en el siglo XXI.**

Acerca de Roche

Roche es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y desarrollo de medicamentos y productos para el diagnóstico que con el fin de hacer avanzar la ciencia y mejorar la vida de las personas. Roche es la mayor biotecnológica del mundo y tiene medicamentos significativamente diferenciados en las áreas de oncología, inmunología, enfermedades infecciosas, oftalmología y neurociencias. También es líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y se sitúa a la vanguardia del control de la diabetes. La potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica bajo un mismo nombre han convertido a Roche en líder en medicina personalizada con una estrategia orientada a proporcionar a cada paciente el mejor tratamiento posible. Fundada en 1896, Roche continúa investigando para mejorar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades, así como contribuir de forma sostenible a la sociedad. La Lista modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud contiene 29 medicamentos desarrollados por la compañía, entre ellos antibióticos, antipalúdicos y fármacos oncológicos 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. Roche, cuya sede central está ubicada en Basilea (Suiza), está presente en más de 100 países. En el año 2015, el Grupo Roche contaba con 91.700 empleados, invirtió 9.300 millones de francos suizos en Investigación y Desarrollo y sus ventas alcanzaron la cifra de 47.500 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 y www.roche.es.

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



Acerca de Lilly

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con descubrimiento para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas vitales a aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visítenos en www.lilly.com y www.lilly.es.

Departamento de Comunicación Roche Farma España

Clara Castaño

T. 91 324 81 00

spain.comunicacion@roche.com

Departamento de Comunicación Lilly España

Elena Rodríguez Cobos

T. 916233516

cobos_elena@lilly.com