

GRANADA / CIENCIA

# Abbott implantará en Granada un centro de investigación

A.C.P. / GRANADA  
Día 05/04/2013 - 19.02h

La multinacional amplía su colaboración con la Universidad



Robert H. Miller, Jesús Quero y Francisco González Lodeiro durante el anuncio / UGR

La **compañía biomédica Abbott** ha anunciado este viernes la creación de un centro de investigación. Amplía así su **acuerdo de colaboración** con el programa científico sobre nutrición en la Universidad de Granada (UGR). Las instalaciones se ubicarán en el **Parque Tecnológico y de la Salud de Granada** (PTS), concretamente en el edificio BIC (Centro Incubador de Empresas). El objetivo del mismo será el desarrollo científico de **productos nutricionales** y métodos de análisis que puedan aplicarse en la Unión Europea y en todo el mundo.

El anuncio lo ha realizado **Robert H. Miller**, vicepresidente de la división de I+D y asuntos científicos de Abbott Nutrition, filial de Abbott especializada en el desarrollo de productos nutricionales. Ha estado acompañado por el rector de la UGR y presidente de la Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, **Francisco González Lodeiro**, y por el director gerente del PTS, **Jesús Quero**, entre otras autoridades.

La colaboración entre Abbott y la UGR pone en contacto a **empleados y científicos** de Abbott con estudiantes **universitarios e investigadores** docentes en el objetivo común de revelar datos científicos nuevos en los campos de la **diabetes, obesidad**, masa magra corporal, cognición y nutrición temprana. El objetivo de la investigación conjunta también es desarrollar productos innovadores, descubrir recomendaciones óptimas para la Unión Europea y ofrecer soluciones a problemas nutricionales de **salud pública**, a nivel local y nacional, según informa la multinacional.

#### «Aprovechar la cantera de talentos»

«Abbott es líder en nutrición desde hace 85 años y esta colaboración con la Universidad de Granada permite el acceso a importantes centros de investigación y amplía las **perspectivas regionales** de nuestras capacidades globales de investigación», ha comentado Robert H. Miller en su intervención.

Miller ha añadido que «Aprovechar los centros de investigación de la universidad y la cantera de **talentos** contribuirá a conseguir progresos en nuestro conocimiento en nutrición, el desarrollo de productos, las perspectivas de los clientes y los métodos de análisis». Esta colaboración representa el último acuerdo en la red de colaboraciones externas de Abbott a **nivel mundial**.

La Universidad de Granada, fundada en 1531, cuenta con cerca de 80.000 estudiantes, 3.650 profesores y más de 2.000 empleados administrativos, técnicos y de servicio. La investigación, clave para su desarrollo, es uno de sus objetivos principales y donde se sitúa entre los **primeros centros docentes investigadores** de España.

[www.abbott.es](http://www.abbott.es) es una compañía biomédica internacional dedicada al desarrollo de productos y tecnologías que abarcan toda la **asistencia sanitaria**. Abbott trabaja en más de **150 países** y emplea aproximadamente a 70.000 personas.

En **España**, Abbott cuenta con algo más de **1.000 empleados** que trabajan en investigación y desarrollo, producción, logística, marketing y ventas. Con oficinas centrales en Madrid, Abbott dispone además en **Granada** de un centro de investigación y desarrollo en nutrición y de una **plantadeproducción** de productos de nutrición médica.

---

Compartir

[Share on facebook](#)21

[Share on twitter](#)1

[Share on tuenti](#)[Share on meneame](#)[Share on linkedin](#)

[Imprimir](#)

0