

■ ACCIONES RELACIONADAS CON EL DESARROLLO CIENTÍFICO DEL PARQUE TECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD

■ Instituto de Investigación Biomédica de Granada (IBIG)

El 14 de marzo de 2012 se firmó el Convenio de Colaboración entre la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, la Universidad de Granada, el Servicio Andaluz de Salud y la Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental-Alejandro Otero. El proyecto científico se ha elevado al Consejo Rector para su aprobación. El IBIG se concibe como un espacio de investigación biomédica multidisciplinar, que integra principalmente a los Hospitales Universitarios Virgen de las Nieves (HUVN) y San Cecilio (HUSC), junto a centros del Sistema Sanitario Público de la provincia de Granada, tanto de Atención Primaria como de especializada, y de la Universidad de Granada con el objetivo de llevar a cabo una investigación biomédica multidisciplinar y 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 IBIG se basará en la investigación fundamental al nivel molecular o celular con el objetivo de la transferencia inmediata de los conocimientos a la realidad clínica. Esta investigación traslacional es una de las características más importantes del IBIG. El IBIG tendrá su núcleo principal en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de Granada, constituyéndose como un espacio integrado por diferentes servicios e instalaciones distribuidas en el seno del propio PTS de Granada, que alberga el nuevo hospital universitario de Granada, pero también otras instalaciones en centros del Sistema Sanitario Público, de la Universidad de Granada y de Centros de Investigación Biomédica del PTS de Granada. El Consejo Rector del IBIG se constituyó el 17 de julio.

■ Sala de terapia génica de la Fundación MEDINA

El Vicerrectorado del PTS ha participado activamente en el desarrollo del proyecto científico y comercial para la construcción de una sala de producción de vectores virales para terapia génica. Este proyecto supondrá un salto cualitativo en la oferta tecnológica del PTS, ya que no existe ninguna instalación de este tipo en España sólo unas pocas en toda Europa. Se ha firmado un protocolo de intenciones con la empresa holandesa Amarna Therapeutics para el desarrollo conjunto del proyecto y la explotación de la instalación. Esta compañía ha establecido ya una filial española, con sede en el PTS, que desarrollará sus proyectos en los campos de terapia génica y terapia celular. La financiación de este proyecto se asegura a través de una subvención de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia (500.000 €) y de dos ayudas del programa INNPLANTA, la primera correspondiente a la convocatoria de 2011 (411.217,00 €) y otra perteneciente a la de 2012 (1.060.033,5 €).

■ Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT)

El Vicerrectorado continúa apoyando a la FINUT en su trabajo tras la firma del convenio de colaboración para el desarrollo de sus actividades y el impulso a la preparación del Congreso Mundial de Nutrición, que se celebrará en Granada en 2013. La FINUT tiene, en virtud de ese convenio, su sede administrativa dentro de las dependencias del Vicerrectorado.

■ Fundación Centro de Excelencia de Investigación y Desarrollo del Alimento Funcional (CIDAF)

La Universidad de Granada, la Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud y la Consejería de Agricultura y Pesca firmaron en octubre de 2011 un protocolo para el desarrollo del Centro de Investigación del Alimento Funcional (CIDAF). Este centro tiene como misión la investigación traslacional en alimentos funcionales. El CIDAF se concibe como un espacio de generación, difusión y transferencia de conocimiento en el ámbito de la alimentación funcional humana, en el que se integrarán profesionales de diferentes disciplinas con el objetivo de conseguir una mejora en la oferta de estos productos a la ciudadanía y en el desarrollo social y económico de Andalucía. Para ello el CIDAF realizará una investigación orientada a la traslación de los resultados a la práctica del sector agroindustrial andaluz, a través de la oportuna transferencia y difusión de los mismos que potencie la generación de nuevos productos, servicios o procedimientos con valor añadido en todos los términos. La constitución de la Fundación CIDAF se firmó en mayo de 2012, y la primera reunión de su patronato tuvo lugar el 30 de octubre.

■ Participación en el Patronato y Consejo Rector de la Fundación MEDINA

Como miembro del Patronato de la Fundación y de su Consejo Rector, la UGR ha participado activamente en la dirección de este centro. Así, se han promovido acciones tendentes tanto a la consolidación investigadora de los grupos de la propia Fundación como al fomento de las colaboraciones con grupos de la UGR. El flujo científico se ha incrementado notablemente a lo largo de estos años, y se ha plasmado ya en la obtención varios proyectos de

excelencia conjuntos entre MEDINA y la UGR pertenecientes a la convocatoria 2010 y 2011. Además de ello, investigadores de MEDINA han participado en distintas actividades docentes e investigadoras conjuntas con la UGR.

■ Participación en el Consejo Rector de GENYO

La UGR ha participado activamente en la dirección del Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) a través de su representación en el Consejo Rector del Centro. En cumplimiento de los compromisos adquiridos por la UGR en el documento fundacional del centro, se ha procedido a instalar diverso equipamiento científico para apoyo de las unidades de investigación, cuya financiación ha sido posible gracias a la obtención de incentivos del programa INNPLANTA. En el año 2012 se ha finalizado la ejecución de los compromisos fundacionales de la UGR para con el centro, al completar la dotación del servicio de microscopía gracias al apoyo del programa INNPLANTA (segunda anualidad de la ayuda concedida).

■ Participación activa en el LivingLab Salud Andalucía

El Vicerrectorado PTS, junto a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y Telecomunicaciones, actúan como interlocutores activos, representando a la Universidad de Granada en el LivingLab Salud Andalucía. La Universidad de Granada es miembro de la Comisión de Seguimiento del LivingLab.

■ Organización de Jornadas de puertas abiertas en los diferentes centros públicos de investigación del PTS

Dichas jornadas tienen como objetivo difundir las actividades científicas, docentes e investigadoras y los servicios disponibles en cada centro, así como contribuir a que se creen relaciones científicas entre los distintos centros del PTS.

La primera Jornada de Puertas Abiertas se realizó en la Fundación MEDINA el 20 de febrero. La Jornada de Puertas Abiertas del Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra tuvo lugar el 8 de mayo y la del Centro de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO) el 20 de junio. Todas las jornadas de puertas abiertas tuvieron una notable participación de investigadores principales de los centros del PTS y de la UGR, y forman parte de los esfuerzos que se llevan a cabo por mejorar la coordinación entre centros y fomentar la colaboración de los investigadores.

■ Seminarios en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

Durante el año 2012 se han organizado 50 seminarios de investigación que han sido promovidos y difundidos a través de este vicerrectorado para lo cual se ha unificado la cartelería difundida por los distintos centros, unificando por tanto la imagen gráfica del ciclo. Este año se ha sumado la Fundación MEDINA a los demás centros implicados en esta actividad y que son el Centro de Investigación Biomédica de la UGR, el Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra del CSIC y el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO). Los seminarios son anunciados en la página web del Vicerrectorado del PTS con una antelación aproximada de un mes y a través de una lista de correo, publicándose también un resumen de cada uno de ellos así como los datos más importantes del *curriculum vitae* del ponente.

■ Programa INNPLANTA

El Vicerrectorado PTS ha promovido la concurrencia al programa INNPLANTA, enmarcado en el Programa Nacional de Infraestructuras Científico-Tecnológicas del Ministerio de Ciencia e Innovación, y bajo el subprograma de actuaciones científicas y tecnológicas en parques científicos y tecnológicos (INNPLANTA). Durante este año, hemos gestionado la ejecución de los proyectos obtenidos en la convocatoria 2010 y 2011 y hemos promovido la solicitud de crédito para los siguientes proyectos a realizar durante el período 2013-2014 en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, habiendo obtenido un exitoso resultado que ha supuesto la consecución de los siguientes fondos en la resolución del programa:

INNPLANTA 2012		
TITULO DEL PROYECTO	ENTIDAD	CONCEDIDO
Equipamiento científico-tecnológico para las Unidades del Centro de Investigación Científica (CIC) ubicadas en el CIBM	UNIVERSIDAD DE GRANADA	331.861,00 €
Equipamiento Técnico para Unidad de producción GMP de vectores para ensayos clínicos -MEDINA	FUNDACION CENTRO DE EXCELENCIA EN INVESTIGACION DE MEDICAMENTOS	1.060.033,50 €