



El Parque Científico consolida su apuesta por las vocaciones científicas en la Universidad de Valladolid

Los 26 participantes de la sexta edición de las Residencias Estivales presentaron los resultados de sus investigaciones ante un tribunal que ha premiado los mejores trabajos

Valladolid, 17 de octubre de 2013. – El Parque Científico Universidad de Valladolid ha clausurado esta mañana la sexta edición del Programa **Residencias Estivales 2013** con gran éxito de participación. El vicerrector de Investigación y Política Científica, **José Manuel López Rodríguez**, ha presidido el acto en el que se han entregado los diplomas a los 26 residentes de la Universidad de Valladolid que han participado en el programa y un jurado experto ha premiado las tres mejores residencias.

Los residentes han expuesto el resultado de su estancia de trabajo en un grupo de investigación de la Universidad de Valladolid ante un tribunal formado por **Salvador Dueñas Carazo**, director general del Parque Científico UVA y presidente del tribunal; **Fernando Tejerina Gaité**, secretario académico de la E.T.S. de Ingeniería Informática y profesor titular del Departamento de Economía Financiera y **Miguel Ángel Rodríguez-Pérez**, catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Valladolid.

El tribunal ha concedido el primer premio a **Elena Alonso Alonso** por la residencia '*Estudio de moléculas de interés en el ISM mediante espectroscopía de milimétricas*'. El segundo premio ha recaído en **Isabel Fernández Isasi** por la residencia '*Modelado de hábitos de consumo reactivos en videojuegos II*'. Y **Reinaldo Vallejo Vicente** ha obtenido el tercer premio por la residencia '*Desarrollo de hidrogeles basados en recombinaómeros tipo elastina vía "click chemistry" para aplicaciones avanzadas en biomedicina*'.

Durante la estancia de trabajo, los residentes han tenido la oportunidad de conocer de primera mano y de forma experimental el desarrollo de la investigación científica universitaria, mediante: la inserción en un equipo de científicos, la realización de búsquedas bibliográficas sobre el estado del arte, la adquisición de destrezas experimentales e investigadoras, la experimentación sistemática, el análisis de la labor realizada y la extracción de conclusiones y la exposición pública de los resultados obtenidos.

El Parque Científico UVA contempla en su plan estratégico llevar a cabo una serie de acciones para el cumplimiento de la misión de **incentivar la investigación como pilar de la competitividad y generadora de riqueza**. Las Residencias Estivales contribuyen cada año a cumplir esa misión y los grupos de investigación de la UVA y organizaciones interesados en participar en el programa lo avalan: Los tres primeros años la participación no superó la veintena pero en los últimos tres años el programa se ha consolidado con la participación, cada año, de 26 grupos y organizaciones. Entre los objetivos a corto plazo, el Parque Científico UVA trabaja por incrementar la participación de departamentos de I+D+i de organizaciones y empresas.