

La Universidad de Heidelberg nuevamente se adjudica "Sello de Excelencia" en educación

La Universidad de Heidelberg nuevamente se ubicó entre las 11 universidades alemanas que se hicieron acreedoras del II Concurso de Iniciativa de Excelencia, que se organiza con el objetivo de fomentar la calidad en investigación y docencia de las casas de estudios superiores alemanas y que en esta oportunidad reparte 2,7 billones de euros en el transcurso de 5 años.

La Universidad de Heidelberg logró este sello de excelencia por medio de la presentación de seis proyectos, que incluyen dos clusters y tres escuelas de graduados, que fueron premiados por la comisión de evaluación integrada por la Deutsche Forschungsgemeinschaft (Unión Alemana de Investigación) y el Wissenschaftsrat (Consejo Científico), así como los ministros de Ciencia e Investigación de los distintos estados de Alemania y el Estado Federal.

El rector de la Universidad de Heidelberg, Prof. Dr. Bernhard Eitel, señaló que este es un "grandioso resultado del cual podemos enorgullecernos todos. Durante las preparaciones para la nueva participación en el concurso de las mejores universidades se mostró hasta qué punto puede llegar la universidad con el buen trabajo en equipo entre todos sus miembros, sean estos científicos, jóvenes investigadores, estudiantes, empleados técnicos y administrativos, en conjunto con los interlocutores de investigación fuera de la universidad".

La base de este triunfo descansa, de acuerdo con sus autoridades, en la estrategia de futuro de la universidad, que trabaja fomentando el diálogo interdisciplinario y el intercambio científico entre las humanidades, ciencias

jurídicas y ciencias sociales por una parte y las ciencias naturales y de la vida, por otra parte.

Con los fondos de la Iniciativa de Excelencia también se verán beneficiados los dos clúster de excelencia "Redes celulares" y "Asia y Europa en un contexto global", así como la Escuela de Graduados de Heidelberg para la Física Fundamental (HGSFP), la Escuela de Graduados de Heidelberg para Métodos Matemáticos e Informatizados para las Ciencias (HGS MathComp) y la Escuela de Graduados Internacional Hartmut Hoffmann Berling para la Biología Molecular y Celular (HBIGS), que se habían desarrollado durante el primer concurso de fomento.