

La Universidad Complutense: Un modelo europeo de enseñanza adaptada a Bolonia

X JORNADAS COMPLUTENSES, IX CONGRESO NACIONAL INVESTIGACIÓN ALUMNOS PREGRADUADOS EN CIENCIAS DE LA SALUD Y XIV CONGRESO CIENCIAS VETERINARIAS Y BIOMÉDICAS

Presididas por el Rector de la Universidad Complutense, José Carrillo, entre los días 23 y 25 de Abril se han celebrado en la Universidad Complutense de Madrid las X Jornadas Complutenses, IX Congreso Nacional de Investigación para alumnos pregraduados en Ciencias de la Salud y XIV Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas.

Se trata de un congreso organizado íntegramente para alumnos cuya finalidad es la de iniciar al estudiante en la investigación y la transferencia del conocimiento derivado de la misma. Los alumnos participantes pueden exponer sus trabajos en formato poster o mediante presentación oral, aunque también puede asistir al Congreso como oyente.

En su décima edición, en las Jornadas Complutenses para alumnos de Ciencias de la Salud se han presentado 631 trabajos, habiendo sido premiados los 50 mejores seleccionados por el Comité Científico del Congreso.

Estudiantes de las titulaciones de Óptica y Optometría, Medicina, Farmacia, Odontología, Psicología, Enfermería, Podología, Fisioterapia, Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Nutrición y Dietética y Terapia Ocupacional de toda España han tenido la oportunidad de exponer sus trabajos de investigación, tutorizados por sus profesores y moderados también por docentes de la Universidad



Inauguración de las X Jornadas UCM de investigación de ciencias de la salud para pregraduados 2015



Susana Marcos, investigadora

Complutense en unas Jornadas en las que además han podido interactuar con estudiantes de las mencionadas ti-

tulaciones constituyendo el evento una muestra del propio espíritu de Bolonia. Por la participación en cualquiera de sus modalidades, los alumnos complutenses reciben el reconocimiento de unos créditos que, en muchos casos, les ayudan a completar su expediente académico, además de introducirlos en el mundo de la investigación y romper el miedo a hablar en público y promover el hábito de la asistencia a Congresos como parte de su futura vida profesional.

Este año, la organización ha corrido a cargo de la Facultad de Óptica y Optometría, pero el evento se ha celebrado en el Campus de Ciencias de la Salud de la UCM, en concreto en las Facultades de Farmacia y Medicina, debido a la alta participación de los estudiantes con 1300 alumnos asistentes.

Cada año, el comité organizador de las Jornadas invita como conferenciante inaugural a un investigador de reconocido prestigio en Ciencias de la Salud y más específicamente relacionado con el ámbito de la Facultad organizadora.

Las Jornadas han sido presididas por el Rector de la Universidad Complutense de Madrid, Prof. Carrillo y la Conferencia Inaugural, en esta X edición, ha sido expuesta por la Dra. Susana Marcos, investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, quien ha hablado sobre las últimas investigaciones realizadas en el

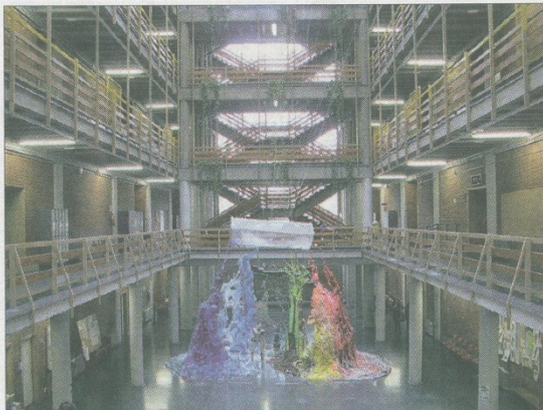
Instituto de Óptica del CSIC sobre la supervisión. En su presentación, el Rector destacó la importancia de mantener actividades como esta, tan enriquecedoras para el estudiante.

La Dra. Marcos hizo una exposición magistral sobre las últimas investigaciones sobre la presbicia que se están llevando a cabo en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Simultáneamente a las Jornadas y aprovechando la coincidencia del Congreso con el Día de la Malaria, la asociación Uni2Xsalud ha realizado también una serie de actividades relacionadas, microcharlas y actividades lúdicas y deportivas, que han permitido la obtención de recursos provenientes de patrocinios para fomentar la investigación sobre esta enfermedad. Los estudiantes han sido en todo

caso los protagonistas y su participación ha sido masiva.

Cada año, las Jornadas Complutenses van adquiriendo una mayor dimensión y se espera que esta tendencia siga aumentando, dado que se constituye una magnífica oportunidad para los estudiantes porque constituye un acercamiento de la faceta estudiantil al mundo profesional.



Hall de la Facultad de Óptica y Optometría

