

[adn](#) » [local](#) » [valencia](#)

Congreso Biotecnología aborda el descubrimiento de nuevos fármacos

La Universidad Politécnica de Valencia acoge, a partir de hoy, miércoles, en su Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, el IV Congreso Interuniversitario de Biotecnología que, entre otras cuestiones, aborda el descubrimiento de nuevos fármacos.

EFE | 08/07/2009 - hace 1 día 1 hora | comentarios | +0 -0 (0 votos)

Valencia, 8 jul (EFE).-La Universidad Politécnica de Valencia acoge, a partir de hoy, miércoles, en su Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, el IV Congreso Interuniversitario de Biotecnología que, entre otras cuestiones, aborda el descubrimiento de nuevos fármacos.

El congreso, organizado por la Asociación de Biotecnólogos de Valencia (ABiVa), tiene como objetivo mostrar la actividad biotecnológica que se desarrolla en España y especialmente en la Comunidad Valenciana, donde existe un sector pujante, según han informado a EFE fuentes de su organización.

Asimismo, el Congreso se marca como objetivo clarificar a los alumnos las salidas profesionales y las competencias que los profesionales de la biotecnología tienen actualmente.

Se pretende ofrecer a los alumnos recién licenciados una visión de la situación actual del sector y difundir su importancia como cluster empresarial, de tal modo que llegue a consolidarse como un sector estratégico de desarrollo económico y social.

Saray Soldado, coordinadora del área logística y de difusión ha explicado que "el número de inscritos ha ido creciendo cada año".

"El congreso - ha indicado- ha acabado por convertirse en un referente anual para los biotecnólogos de toda España por ser un espacio de intercambio de experiencias, un lugar en donde estrechar futuros lazos, y un evento en donde conocer la situación biotecnológica del país a manos de ponentes de alto nivel".

En este sentido "todavía nos falta concretar algunas de las ponencias, pero ya podemos confirmar la presencia de científicos de la talla de Luís Serrano, Daniel Ramón Vidal, o José Luis García, presidente de la Sociedad Española de Biotecnología", ha señalado.

Ha precisado que el Congreso está totalmente consolidado por lo que tanto empresas, como instituciones lo ven como una plataforma interesante para difundir sus conocimientos y actividades".

"También sabemos -ha apostillado Soldado- que este año tendrá especial interés la mesa redonda sobre las posibilidades laborales que tenemos los biotecnólogos debido a que sale la primera promoción la mayoría de las universidades en las que se imparte la licenciatura".

Cuenta con la presencia de, entre otros, Rafael Camaño, director general de Genoma España, José Luis García López, presidente de la Sociedad Española de Biotecnología, José María Sánchez Puelles, del Centro de Investigaciones Biológicas, Manuel Talón, del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Luis Serrano, del Centro de Regulación Genómica, o Daniel Ramón Vidal, director científico de la empresa Biópolis y Premio Nacional de Investigación 2007.

El Congreso analiza, a través de varias ponencias y mesas redondas, la actualidad de las diversas áreas de la Biotecnología, tales como el descubrimiento de nuevos fármacos, las variedades de alimentos transgénicos, la biorremediación o los biomateriales, entre otros.

Además, a lo largo de los cuatro días de congreso, los asistentes pueden conocer las aplicaciones empresariales que estas disciplinas tienen, gracias a las ponencias y presentaciones.

De forma paralela, la organización del congreso tiene previsto organizar visitas científicas a centros de investigación como el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, el Instituto Valenciano de Infertilidad, el centro de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana, el Centro de Investigaciones Príncipe Felipe o el IATA, así como a diversas empresas de base biotecnológica.

Para Juan Alfredo Pérez, presidente de ABiVa, "la acogida que ha tenido este encuentro desde su primera edición en Barcelona en 2006 deja entrever el interés que hay por parte de los profesionales y de los futuros profesionales por conocer mejor las competencias de nuestro trabajo y además por conocer las novedades que se desarrollan tanto en el entorno empresarial como en las diferentes instituciones y centros de investigación de España".