

Valencia, 10 de mayo de 2019

Gran éxito de la jornada para promover la biotecnología agroalimentaria en el ámbito empresarial organizada por el IBMCP

- **Más de 250 profesionales del sector empresarial agroalimentario, investigadores del IBMCP (CSIC-UPV), y expertos en gestión de I+D de entidades públicas y privadas se reunieron el pasado martes para poner en común los principales avances en biotecnología y sus posibilidades de aplicación**

El Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universitat Politècnica de València; el Grupo Cooperativo Cajamar y la Plataforma Tecnológica de Biotecnología Vegetal (BIOVEGEN) organizaron el pasado martes, 7 de mayo, en el salón de actos del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación, la jornada *IBMCP-Empresas: tecnología al servicio de la agricultura*.

El evento, al que acudieron más de 250 profesionales del sector empresarial agroalimentario, investigadores del IBMCP y expertos en gestión de I+D de entidades públicas y privadas, tenía como principal objetivo poner en común los últimos avances en biotecnología y sus posibilidades de aplicación para maximizar la producción y el aumento de la calidad de los productos agroalimentarios, fomentando así las interacciones y sinergias entre el sector productivo y el sector investigador.

Pablo Vera, director del IBMCP; Gonzaga Ruiz de Gauna, coordinador de BIOVEGEN; y Eduardo Holgado, director territorial de Cajamar; inauguraron el encuentro en el que se abordó la necesidad de explotar de manera más eficaz la excelencia científica del IBMCP en el área de la Biotecnología y Genómica Vegetal, con especial relevancia en el sector agroalimentario, para con ello promover, de manera eficiente, la transferencia de tecnología en el sector.

Las posiciones punteras que España, a nivel internacional, y más en concretamente el IBMCP ocupa en materia de contribución científica de excelencia no están en sintonía con el uso práctico que se hace de este conocimiento, ni tampoco con el escaso

desarrollo posterior de aplicaciones tecnológicas o la explotación comercial de esas tecnologías.

En este sentido, Pablo Vera señaló que “somos conscientes de que la capacidad de generar conocimiento y de descubrir aspectos novedosos y sobresalientes en lo referente a los cultivos vegetales no ha venido acompañado de una transferencia tecnológica efectiva a los sectores productivos más íntimamente relacionados con la explotación y comercialización de nuestras tecnologías, tampoco de un mejor aprovechamiento de nuestros logros científicos, de nuestros servicios e instalaciones y de nuestro saber hacer y excelencia investigadora”.

Por ello, ha subrayado el director del IBMCP que “el objetivo del centro, que durante 25 años ha venido demostrando una enorme capacidad de generar conocimiento de extraordinaria calidad, es ofrecer nuestra oferta tecnológica así como todo nuestro apoyo para fomentar colaboraciones fructíferas entre nuestros investigadores y las empresas agroalimentarias y que, de esta forma, fortalezcamos entre todos el desarrollo de la bioeconomía como fuente de crecimiento y de generación de riqueza para nuestro país”.

Por su parte, Eduardo Holgado explicó que esta jornada “se suma a las distintas acciones que el Grupo Cooperativo Cajamar desarrolla para impulsar la cultura de la innovación y la cooperación entre empresas e investigadores al objeto de adaptar los desarrollos tecnológicos más recientes a la realidad de nuestro campo, fomentando la generación de valor, incrementando la productividad mediante prácticas sostenibles y el uso eficiente de los recursos a nuestro alcance”.

En su intervención, Gonzaga Ruiz de Gauna precisó que “estamos asistiendo a un cambio de paradigma en el sistema I+D+i. Ya no se trata solamente de generar una contribución científica de calidad internacional, de lo que el IBMCP como centro de investigación de referencia, a nivel internacional, es un claro ejemplo, sino de rentabilizar esa ciencia y que parte de ella revierta a la sociedad mejorando la economía a través de las empresas, proporcionándoles más y mejor tecnología, haciéndolas más competitivas y generando más puestos de trabajo”.

La jornada, patrocinada por Bayer Crop Science, Idai Nature, Syntech Research, Valgenetics, Caudal Extruline Systems, Fisher Scientific, Uvat Bio, Kaudal, Durviz y Eurofins, contó con dos sesiones IBMCP-Empresa dedicadas a presentar la amplia oferta tecnológica del centro de investigación valenciano y la demanda tecnológica de 10 empresas del sector agroalimentario.

Asimismo, se llevó a cabo una sesión de gestión y financiación de I+D orientada a presentar las posibilidades de financiación pública y privada existentes en el ecosistema I+D y el apoyo gubernamental hacia este tipo de iniciativas orientadas a fomentar la transferencia de tecnología y la colaboración Ciencia-Empresa como mecanismo clave de mejora competitiva.

Además, se celebraron más de 115 reuniones bilaterales entre investigadores del IBMCP y empresas del sector, para analizar las posibilidades de colaboración y los proyectos de I+D.



Momento de la jornada *IBMCP-Empresas: tecnología al servicio de la agricultura*, celebrada el pasado martes en el salón de actos del Cubo Azul de la Ciudad Politécnica de la Innovación (UPV).

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es