

La incubadora biotecnológica recibirá en otoño a las primeras empresas

● **Carlos García Carbayo** se muestra ilusionado con este proyecto Abioinnova

● La obra ha finalizado y se está terminando de cerrar el equipamiento y la selección de entidades

ALEJANDRO SEGALÁS

Salamanca—La Incubadora de Empresas de Biotecnología, Bioingeniería y Salud (ABIOINNOVA) del Ayuntamiento de Salamanca acogerá en otoño de este año a las primeras empresas. Así lo explicó el alcalde de Salamanca Carlos García Carbayo, que indicó además que las obras de construcción ya se han terminado. “Ahora estamos trabajando en los equipamientos y también en la selección de las empresas que van a poder trabajar ahí para sacar adelante sus proyectos. Hay mucho interés por parte de las empresas en instalarse y tener más oportunidades”, explicó García Carbayo durante la apertura de la jornada “Salamanca Tech. Biotecnología y emprendimiento: Cultivando ecosistemas innovadores con spinoffs”, celebrada en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca.

“La salud y las ciencias de la salud siempre han sido importantes en la ciudad de Salamanca y en este campo se está produciendo una auténtica revolución”, agregó el alcalde de Salamanca. Carlos García Carbayo se mostró muy ilusionado con este proyecto. “Queremos trabajar en los ámbitos de la medicina personalizada, también en el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades raras, pero seguro que van a salir otros proyectos a medida que esta instalación se vaya desarrollando y es que hay mucho talento en Salamanca y además hay un emprendimiento joven que cada día es más activo”, añadió Carlos García Carbayo.

Por su parte, el catedrático de Inteligencia Artificial de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, incidió en cómo los avances tecnológicos están fomentando el desarrollo de ecosistemas innovadores que potencian el crecimiento económico y la competitividad a nivel global. “La colaboración entre el ámbito académico, la industria y el sector público es esencial”, afirmó Juan Manuel Corchado.



Pedro Martínez, Ana Isabel Morales, Ana Martín Suárez, Carlos García Carbayo, Juan Manuel Corchado, Antonio Muro y Luis García Ortiz. FOTOS: ALMEIDA



CARLOS GARCÍA CARBAYO
Alcalde de Salamanca

“Apostamos por el talento para seguir avanzando en una Salamanca que es referente”

“Animo a los empresarios a que confíen en el desarrollo que se está produciendo en nuestra ciudad”



JUAN MANUEL CORCHADO
Catedrático de Inteligencia Artificial

“Salamanca es una ciudad para estudiar y desde hace tiempo es una ciudad para trabajar”

“La colaboración entre el ámbito académico, la industria y el sector público es esencial”



ANA MARTÍN SUÁREZ
Vicerrectora de Ciencias de la Salud

“El emprendimiento es algo que quizá nos falta en lo que es la formación clásica en la universidad”

“Hay que atraer talento, pero también fijar el que se crea en la universidad, para que se queden aquí”

LA CLAVE

→ EL ÉXITO DE COMBINAR BIOTECNOLOGÍA Y EMPRENDIMIENTO

La jornada “Salamanca Tech. Biotecnología y emprendimiento: Cultivando ecosistemas innovadores con spinoffs”, celebrada en la Facultad de Farmacia, estuvo dirigida a alumnos de los grados en Farmacia, en Biotecnología y el doble grado en Biotecnología y en Farmacia, y acercó a los estudiantes la fórmula de éxito que resulta de combinar biotecnología y emprendimiento según indicaron los participantes en la mesa redonda Ricardo Jara, CEO de Inmunostep; Antonio Muro, catedrático de Parasitología de la Universidad; y Luis García, director del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), moderados por Miguel Ángel Ávila, CEO y cofundador de Neurofix.