

FOROS GRUPO CORREOGALLEGO LA BIOTECNOLOGÍA GALLEGA. DE LA INVESTIGACIÓN A LA INTERNACIONALIZACIÓN

Impulsar la biotecnología desde Galicia es posible con eficacia y codesarrollo

Lograr que los beneficios retornen a la comunidad, un reto cada vez más real// La globalización hace del mundo un laboratorio

MARÍA ALMODÓVAR
Santiago

“Recoñezo a miña admiración pola xente que se dedica á investigación e que, ademais, se desenvolve en situacións complicadas”. Así comenzó la presentación de la segunda mesa redonda su moderador, el subdirector de EL CORREO GALLEGO Xavier Cea, titulada *A transferencia de tecnoloxía e os programas de aceleración*, y de la que formaron parte reputados especialistas.

El primero en intervenir fue Daniel Fernández Mosquera, director gerente de Qubiotech, una empresa constituida en 2014 que “surge de una necesidad clara del ámbito clínico” y desde la que “desarrollamos *software* de ayuda al diagnóstico en neurología PET para la rutina clínica”.

Fernández Mosquera hizo hincapié en que la sociedad tiene que ganar cuando se habla de proyectos y, en

este caso, “si ayuda al médico, ayuda al paciente”.

También incidió en dos conceptos clave para que se dé la aceleración de una empresa: “La financiación y los clientes”. Y es que “los científicos no tenemos que saber de empresa, pero sí tenemos que buscar a los mejores colaboradores... Porque si yo montara una aceleradora en Galicia, tendría muy en cuenta a la industria... Tener a alguien que te acompañe da mucho valor”, señaló.

Con el deseo de que la investigación estuviese “muy cerca de los pacientes”, la investigadora Mabel Loza, catedrática de la USC y líder, junto a Ángel Carracedo, de Innopharma –“una iniciativa gallega para el descubrimiento temprano de fármacos que aporta apoyo tecnológico para potenciar el sector farmacéutico en Galicia”– comentó que “el escenario es complicado, porque hacer un nuevo me-

dicamento que cure o ayude a tratar una enfermedad puede llevar 14 años, fallos, y un gasto de más de 2.000 millones. Este es un camino muy largo”, enfatizó.

Asimismo, Loza declaró que el gran problema “es la eficacia”. Sin embargo, en Galicia, dijo, “hay conocimiento y capacidad” para que sea posible el codesarrollo, ya que “en un mundo globalizado, todo se puede hacer aquí para que los beneficios queden en la comunidad y, así, ampliar nuestra plataforma. El mundo es ahora un laboratorio”.

Con el “objetivo de apoyar e impulsar a innovación das empresas galegas e vertebrar as políticas de innovación” nace GAIN, dependiente de la Consellería de Economía. José Manuel Abella, director del Área de Servicios, lo tiene muy claro: “Os nosos clientes son os investigadores que queren facer transferencia do coñecemento para que poidan

crear unha empresa sostible desde Galicia”.

Aun así, aseguró que “os fondos públicos non son suficientes” para llevar a cabo proxectos de investigación, pero “nós deseñamos axudas financeiras e dinamizadoras” a través de diferentes programas porque “a biotecnoloxía é unha ferramenta estratéxica clave para o futuro de Galicia”.

Por último, el biólogo Alexandre de la Fuente promueve desde NasasBiotech “una nueva estrategia contra la metástasis”. La primera aceleradora en creer en ellos fue la Fundación Barrié y, de hecho, acabó sumándose el Sergas, “ya que todos somos sus potenciales clientes”.

De hecho, “la sociedad ha de ser consciente de que deben financiarse proyectos arriesgados, pero que tienen posibilidad de retorno, y generar un microambiente que estimule la puesta en marcha de otras ideas”.



Mabel Loza

CATEDRÁTICA DE LA USC

“El gran problema es la eficacia. Sin embargo, en Galicia hay conocimiento y capacidad para que sea posible el codesarrollo y que los beneficios queden en la comunidad”



José Manuel Abella

DIR. DEL ÁREA DE SERVICIOS GAIN

“Os nosos clientes son investigadores que queren facer transferencia do coñecemento para que poidan crear unha empresa sostible desde Galicia. Pero os fondos públicos non son suficientes”



A. de la Fuente

CONSEJERO DELEG. NASASBIOTECH

“La sociedad ha de ser consciente de que deben financiarse proyectos, que conllevan riesgos, y generar un microambiente que estimule la puesta en marcha de otras ideas”



Daniel Fernández

DIRECTOR XERENTE DE QUBIOTECH

“Los científicos no tenemos que saber de empresa, pero si yo montara una aceleradora en Galicia, tendría muy en cuenta a la industria, porque tener a alguien que te acompañe da mucho valor”

TECNOLOGÍA APLICADA A SERES VIVOS

●●● Divulgar, hacer balance y plantear qué riesgos entraña la tecnología aplicada a seres vivos fue una petición que Cea hizo a los profesionales presentes en el foro.

●●● Tras las cuatro intervenciones, Cea se cuestionó por qué son tan caros los medicamentos, a lo que la investigadora Loza respondió que “es producto del sistema que tenemos, por eso debemos unirnos, un ejemplo es esta mesa, para tratar de hacer medicamentos con uso racional pensando en el final, los pacientes, que somos todos”.



Mabel Loza, José Manuel Abella, Alexandre de la Fuente, Daniel Fernández y Xavier Cea, subdirector de EL CORREO. Foto: Antonio Hernández