



- Hola Carla, ¿Nos podrías hacer una breve presentación de qué estudiaste y cómo es tu día a día?

Estudí la Licenciatura de Bioquímica en la UVEG, luego realicé el doctorado en Bioquímica y Biomedicina profundizando en el estudio de las rutas alteradas del metabolismo de glucógeno en cerebro en una enfermedad rara, la enfermedad de Lafora. Hice un curso de creación y gestión de empresas y cuando surgió la oportunidad de trabajar como agente de innovación quise probar a poner en práctica aquellos conocimientos aprendidos.

Mi día a día es acudir al Instituto de Biología Integrativa de Sistemas y, fundamentalmente, hablar con los investigadores acerca de proyectos, resultados, convocatorias, consorcios, contratos y ayudarles a transferir esa tecnología. También estoy involucrada en temas de difusión y divulgación y de organizar seminarios y formaciones, entre ellos la serie de seminarios de empresas *Innovation Tuesday*, entre otras cosas. Ya sabéis que los agentes de innovación somos polivalentes y nuestro día a día es de todo menos monótono.

- ¿Cómo llegaste al ámbito de la innovación?

He avanzado esto en la primera pregunta, llegué a través de una oportunidad para ser agente de innovación en el I2Sysbio y decidí dar el paso adelante y probar qué tal ver la investigación desde otro punto de vista, ayudando a que llegue a la sociedad. Realmente a la innovación llegamos todos por un camino u otro, sobretodo como hemos visto mucho últimamente en temas de innovación social.

- ¿Cuál es el impedimento/barrera que encuentras para el trabajo de divulgación de la innovación (de forma general o en tu sector)?

Creo que, aunque hay mucho camino andado y la percepción sobre la innovación ha cambiado, todavía queda bastante labor en la sensibilización hacia la innovación y su promoción, tanto en investigadores en organismos públicos como promoverla a nivel privado para que se invierta en ella. Los intereses de invertir en ella de un agente del sistema y de otro son muy diferentes y casarlos es a veces el mayor impedimento.

- ¿Nos cuentas algún proyecto interesante en el que estés trabajando actualmente y a qué sector va enfocado?

Investigadores del I2SysBio están intentando montar una fábrica biológica, una biomanufactura de producción de moléculas de interés en organismos vivos. Fuera de España, en EEUU sobre todo, hay mucha inversión tanto pública como privada en esto, ya que implica la producción de moléculas de interés a bajo coste, pero en el sur de Europa no hay básicamente nada. Nos gustaría que se pudiera aprovechar la experiencia y el conocimiento en el área para poder fundarla aquí en la CV.

- De los proyectos en los que has participado, ¿Cuáles han recibido mejor aceptación en el tejido industrial al que los dirigáis?

Con el año que llevo aquí he visto diferentes niveles de aceptación, a veces no porque el proyecto no sea interesante, sino porque el tejido industrial ahora mismo no tiene medios para llevarlo a cabo o no hay empresas del sector aquí. Uno de los que mayor interés ha despertado es, de hecho, el tema de un proyecto estratégico AVI centrado en el desarrollo de sensores para la detección de patógenos de forma temprana en campo. Otro proyecto del cual estamos a medio camino de fundar una spin-off por el gran interés que despertaba trata sobre la utilización de bacteriófagos para tratar bacterias resistentes en diferentes áreas de aplicación. No quiero dejar fuera del tintero a un proyecto que acaba de empezar y que ha suscitado gran interés, tanto en prensa como de diferentes agentes del sistema. Se trata de un proyecto EIC Pathfinder sobre producción de hidrógeno verde, utilizando cianobacterias llamado PhotoSynH2. Por último, nombrar uno que personalmente me gusta mucho ya que está involucrado también un ayuntamiento, y es MICRO4BIOGAS, sobre la utilización de microorganismos para la producción sostenible de biogás optimizado.

- ¿Qué opinas sobre la Red Innoagentes? Y ¿Qué te aporta, de manera personal, formar parte de la Red?

Esto ya lo sabéis, formar parte de la Red es tan bueno que la gente sigue conectada incluso tras dejar su puesto como agente de innovación. Formar parte de la red te da una visión amplia de tu trabajo, una red de contactos con un valor humano que difícilmente puedes tener de otra manera.

- Y algo más personal, ¿Qué aficiones tienes par el tiempo libre que te queda?  
Me gustan mucho los juegos de mesa modernos. Disfruto mucho quedando con amigos para probar juegos nuevos, te dan momentos que recuerdas siempre. Espero que más gente se una a esta afición y tener más compañeros con los que jugar ;)

Muchas gracias!