

#mujeresSTEAM

con la colaboración de



María Pascual de Zulueta: “ biosalud tendrá un peso muy relevante en la economía vasca

*Bajo su dirección, el Basque Health Cluster impulsa la estrategia ma
Gobierno vasco, que considera al sector una garantía de fu*

Por **Juan F. Calero** -  5 noviembre, 2019

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestras [Condiciones de uso](#), pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR

María Pascual de Zulueta. (Imagen: BHC).

Doctora en Ciencias Biológicas y Médicas por la Universidad de Burdeos, Zulueta dirige el [Basque Health Cluster](#) desde hace casi tres años. Un tiempo testigo activo del crecimiento del [sector de la biosalud](#) y de las empresas vascas en estas áreas, con especial atención a las que forman parte del clúster, ce las 150 que hoy día operan en Euskadi.

Han sido tres años intensos, en los que atar muchos cabos. **“Hace mucho pipeta”**, señala **Pascual de Zulueta** que, pese a haber colgado la bata blanca sigue de cerca los proyectos de investigación de los asociados al BHC –en universidades, centros tecnológicos- e incluso dinamiza algunos proyectos. **“El sector biociencias-salud es complejo y mi conocimiento científico y la experiencia en transferirlo a las empresas me ayudan a entender sus necesidades desde el tiempo, alimento mi curiosidad científica”**.

En su caso, esta curiosidad viene de lejos; **de hacer muchas preguntas y cosas que intentó responder a todas**. **“La gran cuestión que me planteaba era: ¿cómo mejorar la vida? Por eso estudié Biotecnología e incorporé en mi tesis mucha ingeniería y biología molecular. Quería explicar la implicación de una pequeña proteína que regula el metabolismo inverso del colesterol”**.

Tras ejercer la docencia en la **Universidad de Burdeos** y en la **Universidad de Estrasburgo**, en 2017 llegó hasta sus actuales responsabilidades como parte de una **corriente de innovación**. **“La Comunidad Autónoma de Euskadi fue la primera Comunidad Autónoma que diseñó una estrategia de desarrollo de las biociencias. Era el año 2002, y BioBasque 2010 mantuvo una década, sorteando los envites de la crisis.**

“Era un plan que respondía a la necesidad de diversificar nuestro tejido industrial y aprovechar nuevas oportunidades basadas en el conocimiento y la innovación. En 2010, Pascual de Zulueta, y añade algunos objetivos cuantitativos marcados en el plan: **de 40 nuevas empresas y 3.000 puestos de trabajo. “El balance hoy es de**

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestras [Condiciones de uso](#), pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR

RIS3, liderada por el Sistema Sanitario Público Vasco y con participación Health Cluster. “Pretende afianzar el sector con el foco en la colaboración emprendimiento y la innovación abierta”, explica la investigadora, y añade “una estrategia de especialización inteligente que persigue el desarrollo de valor añadido: beneficia a la salud de las personas, afianza el sistema sanitario del ámbito empresarial y es tractor de avances científico-tecnológicos”.

El balance de la dirigente del BHC y las perspectivas de futuro invitan al ojo. Los ingredientes fundamentales de la receta son **una buena base de conocimientos** en universidades, centros tecnológicos, CICs (Centros de Investigación Cooperativa de investigación sanitaria, así como el apoyo al sector empresarial sostenido. En la parte pública, Pascual de Zulueta no olvida la importancia del **Departamento de Desarrollo Económico del Gobierno Vasco y de las tres diputaciones** “Trabaja impulsado el sector y fomentado el emprendimiento al crear las bioincubadoras y otros instrumentos”.

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestras [Condiciones de uso](#), pinche el enlace para mayor información.

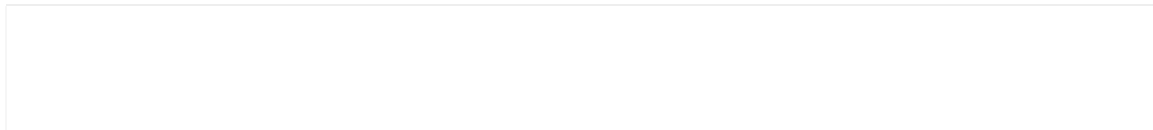
ACEPTAR

innovación. **“Creo que la biosalud tendrá un peso específico muy relevante y que algunas de nuestras empresas van a ser referentes internacionales”**

A ello ayuda que en cada una de las cadenas de valor ya sea posible **localizar y madurar a buen ritmo**. **“La terapia génica o la medicina regenerativa serán en lo que despuntaremos. Contamos también con buenas candidatas a corresponsables de la llegada al mercado de dispositivos médicos, robótica médica y medicina artificial. En los próximos años, en el ecosistema habitarán especies de medicina personalizada”** afirma la responsable del BHC.

Pese a que el de las ciencias de la vida es un sector con mayoría femenina, **recuerda que el número de mujeres dirigentes “es todavía anecdótico”** e insta a las empresas a tomar acciones que incrementen su presencia en puestos de primera línea en las áreas de investigación y desarrollo. **“La participación de la mujer en la toma de decisiones conllevará actuaciones que reduzcan la brecha de género”**.

La directora del Basque Health Cluster cree que las más jóvenes deben estar apasionadas, **“solo así disfrutarán del aprendizaje a lo largo de toda su vida”**. **“Les diría que si no les gusta ver con las ciencias, la tecnología o las matemáticas, que se lo digan a sus padres, educadores y profesores, les hablaría de lo importante que es ser cuidadosos con los mensajes que transmiten y lo beneficioso de mostrarlos en todos los campos”**.



Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestras [Condiciones de uso](#), pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR