



NOTA DE PRENSA

Biomagune organiza el primer taller sobre biomateriales para jóvenes investigadores

- *El evento bioMAPP 15 busca facilitar a doctorandos y jóvenes investigadores la posibilidad de defender sus proyectos frente a otros científicos.*
- *El taller, que se desarrolla los días 19 y 20 de octubre, pretende impulsar el intercambio de conocimiento y estrechar lazos con investigadores de otros centros.*
- *La programación del evento incluye también conferencias de investigadores como Jordi Llop, Wolfgang Parak y Jose C. Rodríguez-Cabello.*

(Donostia-San Sebastián, 19 octubre 2015).- El centro de investigación cooperativa en biomateriales Biomagune organiza por primera vez un ciclo de conferencias sobre ciencia de biomateriales y sus aplicaciones en el que los protagonistas serán jóvenes investigadores que tendrán la oportunidad de presentar sus trabajos ante una audiencia especializada.

El *1st Young Researchers Workshop on Biomaterials and Bioapplications* (bioMAPP 15), que se celebrará los días de 19 y 20 en la sede del centro en el Parque Tecnológico de Donostia, nace con la misión de facilitar a doctorandos y jóvenes investigadores la posibilidad de defender sus proyectos a través de charlas e intervenciones orales.

“Generalmente, en los congresos especializados, los jóvenes investigadores están limitados a la sección de pósters. Con este evento pretendemos brindarles la posibilidad de hacer una presentación oral ante un público especializado”, asegura la investigadora Mónica Carril, quien forma parte del comité científico del acto.

En su opinión, adquirir habilidades para la comunicación forma parte del proceso formativo del investigador. “Es parte de tu entrenamiento como investigador, ya que es tan importante lo que haces como saber contarlo”, argumenta Carril.

Las sesiones se abrirán con la bienvenida del director científico del centro, Luis Liz Marzán, e incluyen varias charlas que engloban todos los ámbitos de investigación de Biomagune, como los materiales biofuncionales, las biosuperficies, la imagen molecular, la terapia y diagnóstico y la catálisis.

La programación del evento también contempla conferencias impartidas por científicos como Wolfgang Parak, investigador de la Philipps-Universität Marburg y de Biomagune; Jordi Llop, de Biomagune y José C. Rodríguez-Cabello, de la Universidad de Valladolid.

Además de incentivar las capacidades de intervención en público de los investigadores, el taller tiene la misión de impulsar el intercambio de conocimiento, la interacción con investigadores de otros centros y la posibilidad de establecer colaboraciones internacionales.

En el evento se espera la asistencia científicos de España, Bélgica y Alemania, entre otros países.

➤ **Sobre CIC biomaGUNE**

En el Centro de Investigación en Biomateriales, CIC biomaGUNE, con sede en el Parque Tecnológico de Donostia-San Sebastián, se lleva a cabo investigación de vanguardia en la interfaz entre la Química, la Biología y la Física con especial atención en el estudio de las propiedades de las nanoestructuras biológicas a escala molecular y sus aplicaciones.