

Nota de Prensa

18/12/2015

MATERIALS EVOLUTION gana el XV Premio Manuel Laborde

Se trata de un proyecto basado en un servicio de diseño de nuevos nanomateriales en base a herramientas software específicas

La iniciativa premiada recibirá 7.000 euros y apoyo y asesoramiento para desarrollar el proyecto empresarial

La iniciativa **MATERIALS EVOLUTION** presentada por Yann Pouillon, Federico Iori y Ángel Rubio -vinculados al grupo de investigación *Nano-Bio Spectroscopy Group* de la UPV/EHU- ha sido galardonada con el **PRIMER PREMIO MANUEL LABORDE WERLINDEN**, en su décimo quinta edición, a la mejor iniciativa empresarial con base tecnológica basada en ideas innovadoras. El proyecto presentado consiste en un servicio que, a través de potentes métodos de simulación, consiguen la modelización de la materia. Ello permite acelerar de forma sustancial los procesos de descubrimiento y síntesis industrial de nuevos materiales.

Así mismo, ha recibido el **2º Premio**, con una dotación económica 3.000 €, la iniciativa **IdOMICS BIOTECH**, presentado por Uxune Etxeberria, por una iniciativa que es capaz de utilizar la metabolómica para identificar y caracterizar productos agroalimentarios, lo cual representa un valor añadido para la seguridad y fiabilidad en su consumo.

Además, las propuestas innovadoras y/o de base tecnológica podrán optar a las ayudas gestionadas por BIC GIPUZKOA BERRILAN y articuladas por el Departamento Foral de Promoción Económica, Medio Rural y Equilibrio Territorial de Gipuzkoa y por SPRI, dependiente de Gobierno Vasco-Eusko Jaurlaritza. Estas ayudas podrán alcanzar la suma de 60.000 euros, dependiendo del grado de innovación e interés de los proyectos.

Esta décimo quinta edición del Premio Manuel Laborde Werlinden se promueve dentro del marco del Programa ENTREPENARI, desarrollado y gestionado por la UPV/EHU (Campus de Gipuzkoa) y el Centro Europeo de Empresas e Innovación Bic Gipuzkoa Berrilan, y cuyo objetivo es el fomento, asesoramiento y apoyo a los

emprendedores, y a la creación de empresas innovadoras en el Campus de Gipuzkoa de la UPV/EHU.

El Premio está dirigido al personal docente e investigador de la UPV/EHU; a empresas que deciden explotar los resultados de una investigación realizada en colaboración con la UPV/EHU, a través de la creación de una nueva empresa; y a titulados, postgraduados o alumnado de último curso de la UPV/EHU.

El Premio tiene como objetivos principales:

- Fomentar ideas y proyectos de emprendizaje en el entorno universitario.
- Apoyar y difundir la cultura empresarial en el colectivo universitario.
- Aprovechar el potencial innovador de la Universidad para la creación y desarrollo de nuevas empresas.
- Favorecer nuevas fórmulas de apoyo al empleo en nuestro entorno.

Un total de trece proyectos optaban al galardón a la mejor iniciativa empresarial basada en una idea innovadora.

En el acto de entrega de los premios han participado Ana Arrieta, vicerrectora del Campus de Gipuzkoa de la UPV/EHU; Ainhoa Aizpuru, diputada de Promoción Económica, Medio Rural y Equilibrio Territorial de la Diputación Foral de Gipuzkoa; Aitor Urzelai, director de Emprendimiento, Innovación y Sociedad de la Información, Desarrollo Económico y Competitividad de Gobierno Vasco; y Marisa Arriola, directora gerente de Bic Gipuzkoa Berrilan. Durante el acto el profesor Luis M. Liz-Marzán, director científico de CIC biomaGUNE, ha impartido la ponencia titulada 'Investigación en biomateriales y beneficio social. Perspectiva desde CIC biomaGUNE'.

En el mismo acto, se han entregado los **Premios THINK BIG 2015, edición Gipuzkoa:**

1er Premio, dotado con 2.500 €, a la iniciativa '**INDIE TOTEM**', plataforma online de promoción y comercialización de videojuegos independientes para Pc, presentado por Xabier Linazisoro procedente del Grado de Ingeniería Informática.

2º Premio, dotado con 1.500 €, a la iniciativa '**Eskalada ergonomia hobetxeko inder neurgailua: Sistema Bindar de apoyo para la escalada**', presentado por Iñigo Mugica y Sever Iruretagoiena procedentes del Grado de Ingeniería Mecánica y del Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte.