

Derio (Bizkaia), 26 de noviembre de 2018

OWL Metabolomics renueva el sello Pyme Innovadora, distintivo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades para las empresas PYMEs de alta actividad inversora y que durante los últimos años han realizado actividades en el ámbito de la Investigación, el Desarrollo tecnológico o la Innovación tecnológica (I+D+i).

El sello PYME Innovadora, expedido por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades supone un reconocimiento a las empresas con alto perfil innovador. La finalidad con la que en 2015 fue creado este sello es poder fomentar la competitividad dentro del tejido empresarial español, principalmente en las pequeñas y medianas empresas que suponen el 99,8% del total de empresas en nuestro país. Supone un reconocimiento por el esfuerzo que realiza la empresa y por el valor que aporta en el desarrollo de nuestra economía y sociedad.



Este reconocimiento se suma al Accésit de Innovación y Digitalización que el pasado 23 de Octubre OWL recibió dentro de los premios 'Pyme del Año 2018 de Bizkaia', organizado por Banco Santander y la Cámara de Comercio de España, con la colaboración de EL CORREO. El objetivo del galardón es reconocer el desempeño y la labor de las pequeñas y medianas empresas como creadoras de empleo y riqueza. El jurado –en el que participó Banco Santander, Banco Popular, Cámara de Comercio de España, Diputación Foral de Vizcaya y EL CORREO– destacó la aportación de OWL en el campo de la innovación y big data.

<https://www.elcorreo.com/economia/tu-economia/flushes-economia-vasca-20181025163000-nt.html>



Foto de familia de los premiados a la 'Pyme del Año 2018 de Bizkaia'

Acerca de OWL Metabolomics

OWL Metabolomics es una compañía biotecnológica pionera en la investigación diagnóstica del hígado graso que tras 15 años de investigación ha desarrollado del primer test (OWLiver) para el diagnóstico no invasivo del NASH. Recientemente ha conseguido el marcado CE para su primer producto y lidera la prestación de servicios de metabolómica, tanto para la academia como para el mundo farmacéutico en Europa.

<http://www.owlmetabolomics.com/liver-disease-diagnosis.aspx>