

## EDITORIAL

Estimados lectores, desde la editorial de MoleQla os damos la bienvenida al curso 2015/2016 con un nuevo número de nuestra revista. En este número, en el que la revista cumple ya **cinco años**, encontrareis una gran variedad de artículos que nos ofrecen una amplia panorámica de la ciencia en nuestra sociedad actual. Si te estás haciendo preguntas como estas: ¿Qué es la homeopatía, cuánto cuesta mantener el software, cómo podemos obtener energía aprovechando la presión osmótica, por qué es medioambientalmente inviable el dragado del Guadalquivir, se puede reparar el tejido óseo con nanopartículas, serán estas últimas la solución a la resistencia a antibióticos que amenaza nuestra salud?, y otras muchas más, los contenidos de este número están pensados para ti.

Este año, además de nuestro quinto cumpleaños, celebramos la Segunda Edición de los **Premios MoleQla**, que se entregarán en la Ceremonia de Apertura del Curso. Los galardonados son Javier Becerra Luna, alumno del Máster de Técnicas de Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico en la UPO, por su artículo “Estudio comparativo entre consolidación por carbonatación bacteriana y nanopartículas de hidróxido de calcio en materiales pétreos”; Diego Montero Larrea, estudiante de cuarto curso del Grado en Criminología de la UPO, por su artículo “El cóctel Molotov”, y la profesora María Marchena y el alumno Miguel Esteban, del Colegio San Francisco de Paula en la modalidad Premio MoleQla al mejor artículo escrito por estudiantes de Educación Secundaria, por su artículo “Modificación de un espectrofotómetro de absorción para el análisis por fluorescencia de la quinina en una disolución de tónica comercial”.



Desde la redacción de molécula os deseamos una feliz lectura.