

La primavera es tiempo de renacimiento y regeneración, el mundo natural usa la misma materia molecular con la que superó el invierno para volver a florecer lleno de vigor y energía. El secreto del progreso y de la evolución es precisamente esa sucesión de pequeñas muertes y renacimientos que es el juego de la vida. Del mismo modo, la revista MoleQla, revista de ciencias de la Universidad Pablo de Olavide, inaugura con este número de primavera del 2017 su nueva plataforma **moleqla.upo.es**. Con esta nueva web, el sistema de envío, revisión, edición y publicación de los artículos se simplifica y racionaliza. La apariencia del portal es ahora más moderna y funcional. El equipo editorial tiene que agradecer enormemente el esfuerzo realizado por nuestros compañeros Rafael Rastrero Prieto y Norberto Díaz Díaz de la Escuela Politécnica Superior de la UPO.

Independientemente del envoltorio, este número de primavera viene tan interesante como siempre, con artículos sobre protección del medio ambiente (polución por hidrocarburos policíclicos, erosión de suelos, biocombustibles, contaminación radiológica), de temática forense (envenenamiento por arsénico, el cortisol, el efecto del litio en el transtorno bipolar) y un artículo de la nueva sección de deportes dedicado al imperecedero deporte rey: el fútbol.

La puesta en marcha de la nueva plataforma ha conllevado una serie de problemas técnicos, inevitables cuando se pone a punto un nuevo sistema de gestión. Ello ha motivado un retraso en la salida de este número de primavera, por el que pedimos disculpas. Sin embargo, bien sabemos que el esfuerzo merecerá la pena, y que los brotes de marzo darán en el inmediato futuro sus frutos y de esta forma facilitar el trabajo de autores, editores, y el acceso a la revista de nuestros lectores.

El equipo editorial de MoleQla y todos los que la hacen posible estación tras estación os desean un feliz y florido equinoccio de primavera



Juan Antonio Anta  
Editor de la Revista MoleQla