

## EDITORIAL

El número 149 de Encuentros en la Biología, viene repleto de nuevos e interesantes artículos y de su mano nos acercamos cada vez más al que será el número 150 de esta publicación (¡mantendremos en secreto su temática sorpresa!).

De momento, reproducimos de nuevo artículos escrito bajo el auspicio del programa "La Ciencia al alcance de la mano" la SEBBM. El primero de ellos está dedicado a un sabio discreto, Frederick Sanger, que murió en Noviembre de 2013, dejando tras de sí algunos de los descubrimientos fundacionales de la moderna Biología. El segundo de los artículos se

propone instruirnos en las propiedades del aceite de oliva, un producto español por excelencia, cuya calidad puede ser estimada en función de aspectos físico-químicos muy concretos.

Continúa también en este número la serie de artículos escritos por alumnos de la asignatura "Limnología" de la Licenciatura en Biología (ya casi extinta) de la Universidad de Málaga. El que publicamos en esta ocasión nos ofrece un paseo limnológico por la desembocadura del río Guadalhorce, un entorno natural singular muy cercano a nosotros.

Junto con las secciones habituales de la revista, aparecen también dos artículos originales de gran interés: el primero revisa la co-distribución de la deficiencia en la enzima G6PDH (que causa la enfermedad llamada favismo) y la malaria, mientras que el segundo evalúa las estrategias clásicas y modernas en el control bacteriano. Esperamos que a nuestros lectores este número 149 de la revista les sea de interés.

*Los co-editores*

97

## Índice

Editorial	97
<i>Foros de la Ciencia</i>	98
La imagen comentada	99
<i>Monitor</i>	100
SEBBM Divulgación	101
<i>Paseo limnológico por la desembocadura del Guadalhorce</i>	107
De Pitágoras, habas y malaria	112
<i>Del bombardeo masivo al corte total de comunicaciones...</i>	114