

La RSEQ presenta un monográfico sobre la Tabla Periódica

La revista Anales de Química dedica un número especial a los 120 Elementos Químicos de la tabla de Mendeleiev

La Real Sociedad Española de Química presenta mañana viernes 10 de mayo el nuevo número de la revista de esta sociedad, Anales de Química. Un ejemplar que está dedicado a la tabla periódica y los elementos químicos en conmemoración del año Internacional de la Tabla Periódica y su 150 aniversario.

El salón de actos de la Facultad de Químicas Universidad Complutense albergará el acto que comienza las 12.00pm de la mañana.

En la apertura del acto estarán los profesores, Mercedes Gómez Bautista, vicerrectora de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento, UCM Francisco Ortega, decano Facultad de Ciencias Químicas, UCM y Antonio M. Echavarren, presidente de la Real Sociedad Española de Química.

A continuación será el turno del profesor Gabriel Pinto, UPM, que presentará la segunda edición de este año 2019 de Anales de Química, un número monográfico dedicado al 150 aniversario de la Tabla Periódica.

Para completar la jornada el profesor Pascual Román de la Universidad del País Vasco impartirá la conferencia titulada '¿Quién fue el padre de la tabla periódica de los elementos químicos?'. Le seguirá el profesor Miguel Ángel Esteruelas de la Universidad de Zaragoza con una disertación que versará sobre ' Osmio - El más noble de los metales'.

La siguiente charla tendrá como protagonista a otro elemento 'Antimonio. "Antimoneno" su alótropo de marca España' y correrá a cargo del profesor Félix Zamora de la Universidad Autónoma de Madrid que le cederá la palabra al profesor Killian Muñoz del Institut Català d'Investigació Científica para hablar del 'Yodo. El elemento químico del vapor violeta'.

Finalmente y antes de clausurar la jornada la profesora Marta E. G. Mosquera de la Universidad de Alcalá pondrá el broche del día con 'Litio. El elemento sólido más ligero capaz de flotar en el agua.