

Alhaurín de la Torre

El Museo Andaluz de la Educación estrena nueva exposición dedicada al microscopio y su historia

Recoge una selección de piezas de los últimos cuatro siglos junto a microtomos, tinciones, libros específicos y fotografías



Nueva exposición en el MAE. Sur



Andrea Jiménez

Seguir

Viernes, 31 de marzo 2023, 18:35

Comenta



El Museo Andaluz de la Educación estrena nueva exposición en Alhaurín de la Torre. El microscopio y su historia protagoniza esta muestra, que podrá visitarse hasta el próximo mes de junio en la sala anexa situada en la calle Real nº6. Asimismo, se ofrecen visitas guiadas a centros educativos y otras entidades.

La exposición recoge una selección de microscopios de los siglos XVIII, XIX, XX y XXI, microtomos, tinciones, libros específicos y fotografías. También se recogen distintos paneles que hablan sobre la historia del microscopio, los hitos en biología debidos a la microscopía o la microscopía electrónica, como la complejidad celular, entre otros.

Al cumplirse el centenario del Discurso de Ingreso (1923) de Domingo de Orueta y Duarte en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, titulado 'La historia del microscopio y su aplicación en las Ciencias Naturales', la Academia Malagueña de Ciencias, de la que fue Miembro de Honor, en colaboración con el Museo Andaluz de la Educación presenta esta exposición y ciclo de conferencias bajo el epígrafe 'El microscopio, su historia. ¿Qué habría sido de la humanidad sin microscopios?'

También se cumple el centenario de la publicación de la monumental obra 'Microscopia. La teoría y el manejo del microscopio'. Publicada por la Junta de Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas en dos volúmenes, con

científico suponía tal publicación.

Durante la inauguración de la muestra, el presidente de la corporación académica de la capital, Fernando Orellana, y su vicepresidente, José Becerra, hablaron sobre el prestigioso científico y geólogo malagueño Domingo de Orueta y la microscopía, además de la microscopía en el siglo XXI. Una vez finalizada la charla, el comisario del MAE, José Antonio Mañas, hizo a los asistentes una visita guiada de la exposición.

Las próximas conferencias tendrán lugar el martes 25 de abril con Adelaida de la Calle, Académica de Número de la AMC y catedrática de biología celular que hablará sobre 'Cajal y el microscopio', y el jueves 25 de mayo con el catedrático de bioquímica y biología molecular Antonio Heredia Bayona, que tratará sobre 'La mirada a través del microscopio'. La clausura será el miércoles siete de junio con la conferencia 'Cajal y su tiempo', a cargo del médico endocrinólogo, Federico Soriguer.

Temas Alhaurín de la Torre

 Comenta

 Reporta un error



Publicidad

