

Valencia, 21 de diciembre de 2012

La Universitat y el CSIC presentan la colección de instrumentos científicos y médicos en el Palacio de Cerveró

- **La exposición se articula en torno a cinco preguntas sobre la evolución de la ciencia**

El Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC y la Universitat de València, con sede en el Palacio de Cerveró, inauguró ayer jueves, 20 de diciembre, la exposición permanente *Colección científico-médica de la Universitat de València, 1. Ciencia y sociedad*, organizada por el Vicerrectorado de Cultura e Igualdad de la Universitat y el propio Instituto. A la inauguración asistió Antonio Ariño, vicerrector de Cultura e Igualdad, José Pío Beltrán, coordinador institucional del CSIC en la Comunidad Valenciana, y el comité científico responsable de la exposición, formado por José Ramón Bertomeu Sánchez, Ximo Guillem Llobat, Àlvar Martínez Vidal y Pedro Ruiz-Castell, todos ellos investigadores del instituto.

El coordinador del CSIC en la Comunidad Valenciana, José Pío Beltrán, declaró que “me produce una gran satisfacción el poder ver como estos instrumentos médicos pueden ser disfrutados por el público, además de servir a la investigación” e hizo un llamamiento a los médicos para que “continúen donando aquel instrumental que ya no utilicen, para así poder continuar reconstruyendo la historia de la medicina valenciana”. Pío Beltrán concluyó su intervención con unas palabras de recuerdo para tres de los principales impulsores del Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia: los ya fallecidos José María López Piñero y Luis García Ballesteros, además de Víctor Navarro Brotons, ya jubilado.

La exposición cuenta con piezas de la colección de instrumentos científicos y médicos de la Universitat de València, así como con material procedente de su patrimonio bibliográfico y documentos audiovisuales. El recorrido se inicia con una cámara solar del Observatorio Astronómico de la Universitat y concluye con un equipo de difracción de Rayos X.

Según ha destacado, durante la rueda de prensa de esta mañana, Antonio Ariño, vicerrector de Cultura e Igualdad, “la muestra es la primera parte de la colección permanente de los fondos científico-médicos de la Universitat. Fondos que cuentan con una larga historia”. En total son más de 1.800 piezas, que tal y como ha señalado Ariño, “continúan creciendo, con distintas donaciones de médicos, que la hacen estar viva y en constante evolución. Se trata, por tanto, de una muestra singular por su

calidad expositiva y porque expresa una parte fundamental de la identidad de la Universitat”.

Por su parte, Pedro Ruiz-Castell, coordinador del comité científico, insiste en la necesidad de valorar este patrimonio y facilitar su interpretación. Además, añade Ruiz-Castell, “la muestra trata de presentar y divulgar el trabajo que realizan los investigadores del Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero, mediante una serie de cuestiones que permitan al visitante aproximarse a la historia de la ciencia de una manera diferente”.

Preguntas abiertas

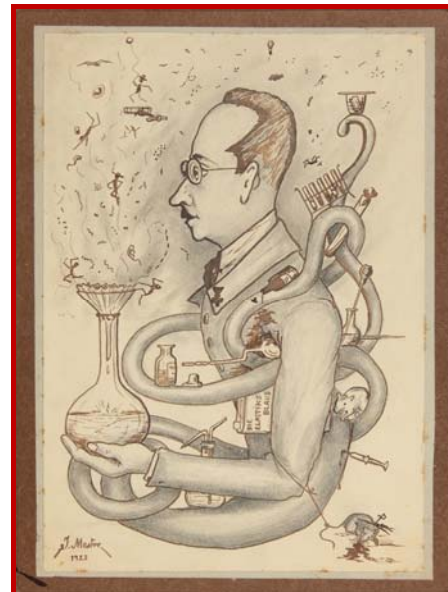
La muestra plantea al visitante una serie de preguntas abiertas que articulan el discurso expositivo y que permiten explorar diferentes temas relacionados con la producción del conocimiento y la práctica médico-científica. Las cuestiones planteadas son una invitación a examinar el modo en que ha participado la medicina, la ciencia y la tecnología en los procesos de transformación de las sociedades actuales, al mismo tiempo que reflexionar de manera crítica en relación con los problemas del presente.

Para empezar, se plantea la complejidad de definir a los profesionales de la ciencia y la importancia de las contribuciones de los científicos aficionados. A continuación, se presentan las relaciones de poder entre los expertos y los profanos, en las cuales destaca el papel del conocimiento de los expertos en el desarrollo de las sociedades modernas mediante los vínculos que han mantenido con la justicia, la salud pública y la gestión del riesgo. Además, se muestra cómo el desarrollo de la actividad científica incorpora una importante carga política, ideológica y social. También se profundiza en cómo la presencia constante de varias enfermedades entre la población valenciana (lepra, paludismo o malaria...) ha movilizad a lo largo de la historia todos los recursos al alcance. Finalmente, se pone de relieve cómo se ha manifestado la exclusión de género a través de la devaluación de las actividades que han realizado fundamentalmente las mujeres, así como las dificultades que han tenido para su profesionalización.

La exposición *Colección científico-médica de la Universitat de València* se divide en dos grandes muestras temáticas. La primera de ellas se inaugura hoy con el título *1. Ciencia y sociedad*, y estará abierta al público de lunes a viernes de 9 a 20 horas, en la sala de exposiciones del Palacio de Cerveró (Plaza Cisneros, 4, Valencia. Teléfono visitas guiadas: 96 386 49 22). La segunda muestra temática, que lleva por título *2. Medicina y Sociedad*, se presentará en la Facultad de Medicina de la Universitat, a finales del próximo mes de febrero.



Cámara solar Ross, Londres c. 1935.



Espectroscopi, c. 1900–1920. / Juan Bautista Peset Aleixandre. Caricatura de J. Mestre, 1923.

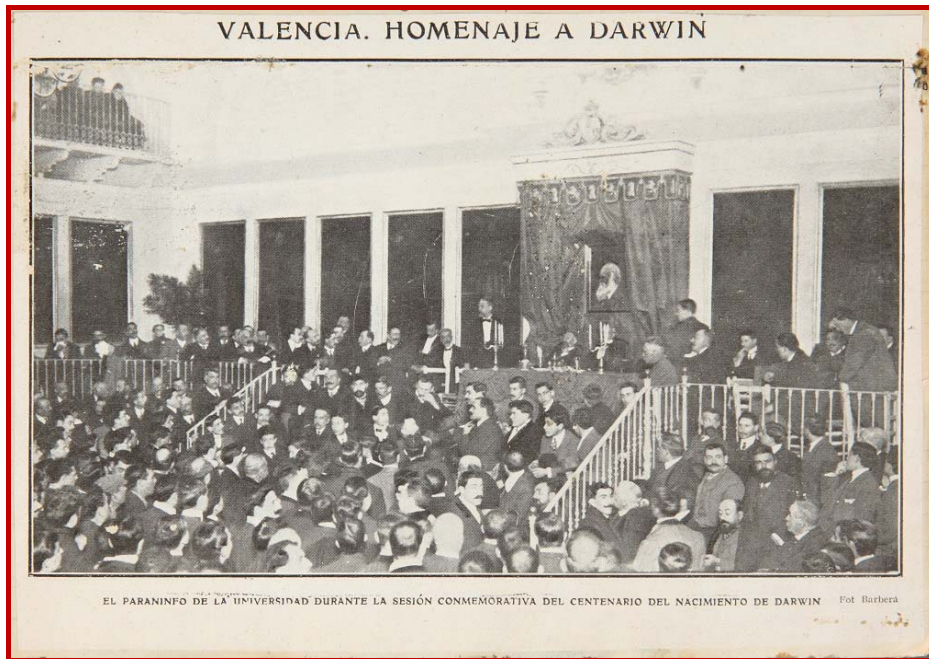


Foto de prensa de l'homenatge a Darwin en el Paranimf de la Universitat de València, publicada en Actualidades el 3 de març de 1909.

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es