



La Fundación de Ciencias de la Salud, la Residencia de Estudiantes y el British Council organizan el ciclo de “Desde la memoria: historia, medicina y ciencia en tiempos de...”

LA FIGURA DE DARWIN, A EXAMEN

- El padre de la teoría de la evolución de las especies por selección natural tuvo una influencia decisiva sobre las ciencias de la vida y de la tierra, y sobre el pensamiento moderno en general
- Acaban de cumplirse 150 años de la publicación de “El origen de las especies”, y en 2009 se celebrará el centenario del nacimiento de su autor

Madrid, 21 de abril de 2008. El trabajo de Charles Darwin, padre de la teoría de la evolución de las especies por selección natural, “tuvo una influencia decisiva sobre las ciencias de la vida y de la tierra, y sobre el pensamiento moderno en general”, apunta el Prof. Javier Puerto, catedrático de Historia de la Farmacia y Legislación Farmacéutica de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y director del ciclo de conferencias “Desde la memoria: historia, medicina y ciencia en tiempos de...”, que este año está dedicado a la figura de esta celebridad científica.

Acaban de cumplirse 150 años de la publicación de “El origen de las especies”, y en 2009 se celebrará el centenario del nacimiento de su autor. Por ambas razones, la Fundación de Ciencias de la Salud, la Residencia de Estudiantes y el British Council organizan un ciclo monográfico sobre este controvertido científico. A través de ocho interesantes conferencias, todas ellas a cargo de prestigiosas figuras del ámbito universitario e investigador, “pretendemos que la objetividad histórica ayude a consolidar una subjetividad memorística sana y positiva en torno a la persona Darwin”, explica el Prof. Puerto.

Al éxito de los anteriores ciclos, en los que se abordaron la relevante figura de Santiago Ramón y Cajal, y el polémico periodo histórico español de la II República, hay que sumar la circunstancia de que los primeros borradores de la teoría de la evolución, nunca antes presentados públicamente, ya pueden ser consultados libremente a través de Internet, dándose así por concluido el proyecto Obras Completas de Darwin Online, compuesto de los 90.000 documentos e imágenes que la familia del científico donó a la Universidad de Cambridge en 1942.

Cuatro puntos de pista

Moderada por la escritora María Tena, directora general de Cooperación Local del Ministerio de Administraciones Públicas, la primera jornada de este ciclo se celebra esta mañana, 22 de abril, a las 19:30 horas, en la Residencia de Estudiantes, y las dos conferencias previstas correrán a cargo de Antonio González, del Departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica de la UCM (*Teorías e hipótesis sobre el origen de las especies antes de Darwin*), y de Joaquín Fernández, catedrático de Biología Celular de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM (*La influencia de Darwin en el pensamiento, la cultura y el arte*).

La segunda sesión, prevista para el 29 de febrero, lleva por título “Darwin, ciencia y sociedad”. Moderada por Carmen Iglesias, catedrática de Historia de las Ideas Morales y Políticas de la Universidad Rey Juan Carlos I, contará con la participación de Álvaro Girón, del Departamento de Historia de la Ciencia de la Institución Milá y Fontanals, del CSIC (*Darwinismo social*), y de Alberto Gomis, director del Departamento de Ciencias Sanitarias y Médico-Sociales de la Universidad de Alcalá de Henares (*Darwin en la vida diaria española*).

Moderada por José M. Sánchez Ron, catedrático de Historia de la Ciencia en el Departamento de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), la tercera sesión de conferencias correrá a cargo de Jonh van Wyhe (*Darwin, su vida*) y de Paul White (*Darwin, su correspondencia*), ambos de la Universidad de Cambridge. Bajo el título “Darwin, vida y obra”, esta jornada se desarrollará el 7 de mayo.

La cuarta y última sesión, prevista para el 12 de mayo, estará moderada por el Prof. Puerto. Bajo el título “¿Qué queda de Darwin?”, contará con la participación de Thomas Dixon, del *Queen Mary College*, de la Universidad de Londres (*Darwin, religión y ciencia*), y de Ginés Morata, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, de la UAM (*Darwin y la ciencia en la actualidad*).

Sobre la Fundación de Ciencias de la Salud

La Fundación de Ciencias de la Salud es una entidad sin ánimo de lucro que pretende ser un lugar de encuentro para los distintos sectores sociales involucrados en el mundo de la sanidad. Fundada en 1991, dos de sus objetivos prioritarios son la bioética y la educación médica, para lo cual se puso en marcha el Instituto de Bioética y de Formación en Biomedicina.

DÍAS: 22 y 19 de abril, y 7 y 12 de mayo.

HORA: 19:30 horas.

LUGAR: Residencia de Estudiantes (Calle Pinar, 21-23).

Para más información:

GABINETE DE PRENSA

Berbés Asociados: Jorge Sánchez

Tel. 91 563 23 00 / 678 544 149 / E-mail: jorgesanchez@berbes.com