

**XIV Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica
Castelló de la Plana**

La XIV Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica se ha celebrado en la Universidad Jaume I los días 27, 28 y 29 de octubre en Castellón. La reunión ha sido organizada por la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (SCHCT), con la colaboración de las siguientes instituciones y universidades: la Universitat Jaume I (UJI), el Instituto Interuniversitario de Lenguas Modernas Aplicadas (IULMA), el Instituto Interuniversitario de Filología Valenciana (IIFV), el Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia “López Piñero” (Universidad de Valencia), la Universidad de Alicante (UA), la Universidad Miguel Hernández (UMH), las secciones de Ciencias Biológicas y de Ciencias y Tecnología del Institut d'Estudis Catalans (IEC) y la editorial Afers.

El programa de la reunión fue inaugurado por Emma Sallent (Presidenta de la SCHCT), Carmel Ferragud (Coordinador de la XIV Trobada) y María José Esteve (Decana de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la UJI). Consistió en tres conferencias plenarias impartidas por Ignacio Suay del Centro Interuniversitario de Història das Ciéncias e da Tecnologia (CIUHCT), Universidade Nova de Lisboa, sobre los laboratorios de las aduanas como un espacio científico vinculado a la hacienda pública; Naomi Oreskes de la Harvard University sobre el lugar de la historia de la ciencia y de los historiadores en los asuntos actuales; y Carolin Schmitz del Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia “López Piñero” (IHMC) sobre la historia de la medicina desde la perspectiva del paciente en la España de la época moderna. Además quince sesiones y la exposición “Estèvia, la panacea dolça”, a cargo de Àlvar Martínez del IHMC, acogieron las actuales líneas de investigación en historia de la ciencia en España. También tuvo lugar durante el encuentro la entrega del XV Premio Antoni Quintana i Marí (Amina El Asri Zigaf) y del II Premio para trabajos de Máster de Historia de la Ciencia (Mar Cuenca, Lorena Valderrama, Ned Somerville y Joan Fabregat). Estas actividades fueron



desarrolladas y discutidas por alrededor de 150 participantes, que vinieron a compartir y comunicar las líneas de investigación en las que actualmente trabajan, en muchos casos como parte de una investigación doctoral o postdoctoral. La reunión contó además con una visita cultural a la colección del Institut Francesc Ribalta y su magnífica colección de materiales para la enseñanza de las ciencias.

La XIV Trobada fue ciertamente una reunión interesante y controvertida, como corresponde a la naturaleza de la mayoría de los temas discutidos. Los cuales fueron: museos y colecciones de ciencia en Barcelona (1700-2000); temas entorno a la medicina contemporánea; tendencias de futuro en el estudio del discurso de la medicina; ciencia y medicina en el mundo moderno; los traductores de la ciencia y la técnica; medicina y salud en los territorios de la Corona de Aragón; la historia de la ciencia y la enseñanza; tecnologías contemporáneas; medicina antes de la medicina; ciencia y ficción en la literatura catalana; comunicar la ciencia, políticas de salud y enfermedades infecciosas; y productos tóxicos (1800-2000). El último día del encuentro había convocado un concurso a mejor póster y mejor vídeo, siendo los premiados: “Objectes mèdics sorprenents. Una forma de comunicació entre el patrimoni mèdic i els seus públics” de Yona Manríquez y “Dibujar las cosas. Artesanos, Longitud y Políticas de la Tecnología” de Eoin Philips, primer y segundo premio respectivamente en la categoría de póster. Y “Brain Mapping” de Joanna Sierpowska, “Metabolisme Tumoral” de Helga Simon y “Microscopi virtual per al disseny de fàrmacs” de Silvana Pinheiro, William Zamora y Carles Currutchet, primer, segundo y tercer premio respectivamente en la categoría de vídeo. La reunión recogió de esta forma las variadas y ricas investigaciones además de reivindicar la importancia de las mismas y una mayor financia-

ción para el desarrollo de éstas. Ha sido por tanto una Trobada muy plural, donde ha quedado reflejada la riqueza de la investigación que se está haciendo, contando con una muy buena acogida y con mucha gente joven.

14th Conference on the History of Science and Technology Castellón de la Plana

The 14th Conference on the History of Science and Technology was held at the University Jaume I on 27th, 28th and 29th October in Castellón. The meeting was organized by the Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (SCHCT, Catalan Society for the History of Science and Technology) under the auspices of the following institutions and universities: the University Jaume I (UJI), the Interuniversity Institute for Applied Modern Languages (IULMA), the Interuniversity Institute of Valencian Philology (IIFV), the Institute of History of Medicine and Science "López Piñero" (University of Valencia), the University of Alicante (UA), the University Miguel Hernández (UMH), the Biological Sciences and Science and Technology sections of the Institut d'Estudis Catalans (IEC, Institute of Catalan Studies), and the publishing house Afers.

The agenda of the meeting was opened by Emma Sallent (president of the SCHCT), Carmel Ferragud (coordinator of the 14th Conference) and María José Esteve (dean of the Faculty of Social and Human Sciences of the UJI). It consisted of three plenary lectures: Ignacio Suay, from the Interuniversity Centre for History of the Sciences and Technology (CIUHCT), New University of Lisbon, on customs laboratories as a scientific space linked to public finances; Naomi Oreskes, from Harvard University, on the positioning of the history of science and science historians on current affairs; and Carolin Schmitz, from the Institute of History of Medicine and Science "López Piñero" (IHMC), on the history of medicine from the patient's perspective in the Spain of the modern era. Moreover, fifteen sessions dealt with the main research lines in the history of science in Spain, and the presentation was made of the exhibition "*Estèvia, la panacea dolça*" (Stevia, the sweet panacea) in the Library by Àlvar Martínez from IHMC. The awards ceremony of the 15th Antoni Quintana i Mari Award (Amina El Asri Zigaf) and that of the 2nd Master's Course in History of Science Prizes (Mar Cuenca, Lorena Valderrama, Ned Somerville and Joan Fabregat) also took place at the Conference. These activities were held and discussed by some 150 participants, who shared and communicated their current research lines, in many cases as part of their doctoral or postdoctoral research. The meeting also included a cultural visit to the Francesc Ribalta Institute and its magnificent collection of materials for the teaching of sciences.

The 14th Conference was certainly an interesting and controversial event, as befits the nature of the topics discussed. These were: science museums and collections in Barcelona



(1700-2000); issues in contemporary medicine; future trends in the study of the discourse of medicine; science and medicine in the modern world; translators in science and technology; medicine and health in the territories of the Crown of Aragon; history of science and education; contemporary technologies; medicine before medicine; science and fiction in Catalan literature; communicating science, health policies and infectious diseases; and toxic products (1800-2000). Additionally, the Best Poster and Best Video awards were presented on the last day of the meeting. The winners were: *Objectes mèdics sorprenents. Una forma de comunicació entre el patrimoni mèdic i els seus públics* (Amazing medical objects. A form of communication between the medical heritage and its publics) by Yona Manríquez, and *Drawing things. Craftsmen, length and technology policies* by Eoin Philips, first and second prize respectively in the poster category; and *Brain mapping* by Joanna Sierpowska, *Metabolisme tumoral* (Tumor metabolism) by Helga Simon, and *Microscopi virtual per al disseny de fàrmacs* (Virtual microscope for the design of medicines) by Silvana Pinheiro, William Zamora and Carles Currutchet, first, second and third prizes respectively in the video category. The meeting thus covered a rich and diverse range of research, highlighting its importance. This plural event reflected the wealth of current research and it was very well received, attracting the attention of many young people.

Silvia Pérez

Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia “López Piñero” (IHMC)
silprz92@gmail.com