

IHMC²

*BOLETIN DE NOTICIAS DEL INSTITUTO
INTERUNIVERSITARIO LÓPEZ PIÑERO
OTOÑO 2019*



Institut
Interuniversitari
López Piñero

IILP : El boletín de noticias del Instituto Interuniversitario López Piñero” ofrece información actualizada respecto a sus actividades.

Sumario:

- Presentación.
- Investigación.
- Grupo de Estudios Avanzados en Historia de la Salud y la Medicina
- Congresos
- Seminarios
- Biblioteca.
- Museo.
- Exposiciones.
- Biografías y Espacios de Ciencia.
- Enseñanza y divulgación de las ciencias.
- Mooc. Historia de la Ciencia
- Profesores invitados y estudiantes residentes.
- Máster y Doctorado.
- Difusión y comunicación.

PRESENTACIÓN

El Instituto Interuniversitario López Piñero es un centro de la Universitat de València dedicado a la investigación y la divulgación en torno a los estudios históricos y sociales sobre la medicina, la tecnología y la ciencia. Cuenta con programas propios de Máster y Doctorado en “Historia de la ciencia y la comunicación científica”. También desarrolla numerosas actividades de divulgación científica (exposiciones, ciclos de cine, etc.) y seminarios de investigación. El centro está situado en un palacio restaurado del siglo XVIII ([Palau Cerveró](#)), donde también están ubicados la [Biblioteca historicomédica](#) “Vicent Peset Llorca”, con una extraordinaria colección de recursos bibliográficos, y la [colección de instrumentos](#) de la Universitat de València. Este edificio dispone de salas de exposiciones permanentes y temporales.

El boletín de noticias IHMC² ofrece las actividades principales del centro para los meses de otoño 2019. La información actualizada está en la nueva página web del centro, más visual y dinámica: www.uv.es/ihmc

El 30 de enero de 2017, el Consejo de Gobierno de la Universitat de València, y después de un informe con la máxima cualificación por parte de la agencia evaluadora estatal (ANECA), se aprobó el trámite para la creación del *Institut Interuniversitari López Piñero*, un centro con las universidades de Alicante, Miguel Hernández de Elche, Valencia y Jaume I de Castellón. El centro fue evaluado positivamente por la Generalitat Valenciana en mayo de 2018 y finalmente se publica en el DOGV el 21 de noviembre de 2018 el Decreto del Consell 201/2018 de 9 de noviembre por el que se crea el “Institut Interuniversitari López Piñero d’Estudis Històrics i Socials, sobre ciència, tecnologia, medicina i medi ambient”

Con este nuevo proyecto, más amplio e integrador, el centro continuará dando apoyo a la investigación, el pensamiento crítico, la innovación pedagógica, la igualdad de oportunidades, la divulgación con nuevas perspectivas, y la conservación y el estudio del patrimonio bibliográfico y material relacionado con la ciencia, la tecnología y la medicina.



PALAU DE CERVERÓ

Plaza Cisneros 4

46003 VALENCIA

Tel. 963 926 229

<http://www.instinterlp.org/>

INVESTIGACIÓN

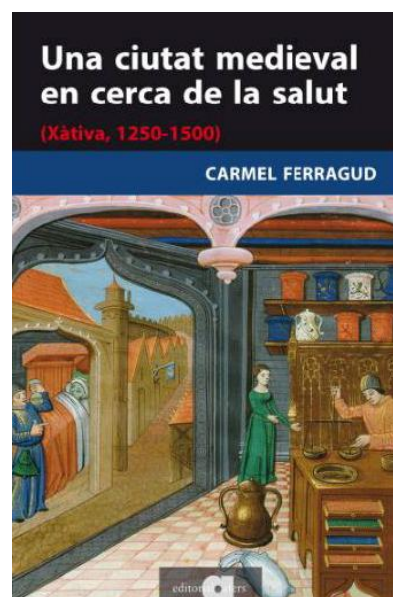
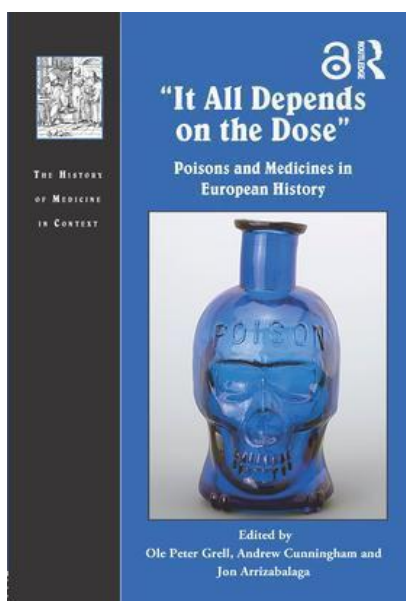
El IILP desarrolla la investigación en torno a los estudios históricos y sociales sobre la medicina, la tecnología y la ciencia. Sus miembros publican habitualmente libros y trabajos dentro de revistas especializadas, formando parte también de sus consejos editoriales. Además, participan activamente en congresos internacionales y organizan jornadas y conferencias con investigadores de todo el mundo.

El IILP cuenta con una red de colaboración muy amplia con otras universidades y centros de investigación de nuestro entorno y otros países. Fomenta el intercambio de profesorado y estudiantes dentro de programas de investigación y da soporte a todo tipo de ayudas y becas para el fomento de la investigación dentro de las áreas nombradas. Cualquier colaboración dentro de este terreno puede ser consultada a la dirección del centro: bertomeu@uv.es. Dentro de las recientes publicaciones del centro se encuentran:

- María J. Báguena Cervellera, “La consolidación de la virología y su influencia en la lucha contra la rubeola en España (1964-1975)”. En: Zarzoso, A.; Arrizabalaga, J. (ed.). *Al servicio de la salud humana: La historia de la medicina ante los retos del siglo XXI*. San Feliu de Guíxols, SEHM, Museu d’Història de la Medicina de Catalunya, Museu d’Història de Sant Feliu de Guíxols, Institució Milà i Fontanals (2017), pp. 77-82.
- Báguena, M.J. González, M.; Ballester, R.; Porras, M.I.(2018). Ayuda técnica en tiempos de crisis: la brucelosis en los programas país para España de la Organización Mundial de la Salud (1951-1972). *Revista Española de Salud Pública*, 92 (1), 11.
- Josep Lluís Barona, *Health Policies in Interwar Europe. A Transnational Perspective*, Routledge / Taylor & Francis, 2018.
- José Ramón Bertomeu Sánchez. Fingerprints and the Politics of Scientific Policing in Early Twentieth-Century Spain’. In *Global Forensic Cultures. Making Fact and Justice in the Modern Era*, edited by Ian Burney and Christopher Hamlin, 125–56. Baltimore: John Hopkins Univ. Press, 2019



- José Ramón Bertomeu Sánchez. 'Arsenical Pesticides in Early Francoist Spain: Fascism, Autarky, Agricultural Engineers and the Invisibility of Toxic Risks'. *HoST - Journal of History of Science and Technology* 13 (1) (2019): 53–82. <https://doi.org/10.2478/host-2019-0005>.
- José Ramón Bertomeu Sánchez. 'The Colic of Madrid (1788–1814): Experts, Poisons, Politics, and War at the End of the Ancien Régime in Spain'. *Social History of Medicine* 39 (4) (2019). <https://doi.org/10.1093/shm/hky121>.
- María de L. López Terrada; Carmel Ferragud, "Per a la salut humana i benefici comú de la república: El Hospital General de Valencia, su gestión económica y la oligarquía urbana". En: Alfons Zarzoso i Jon Arrizabalaga (ed.), *Al servicio de la salud humana: la historia de la medicina ante los retos del siglo XXI*, Sant Feliu de Guíxols, 2017, p. 497-502.
- Carmel Ferragud "Una ciutat medieval la salut (Xàtiva 1250-1500) Aditorial Afers (2019)



- Carmel Ferragud "Hiring Medical Practitioners during the Late Middle Ages and the Early Modern Period in Algemés (Kingdom of Valencia, Crown of Aragon)", dins Marie Bolton, Patrick Fournier i Claude Grimmer (eds.), *Medicine et santé dans les campagnes : Approches historiques et enjeux contemporaines*, Brusel·les, Peter Lang, 2019, 43-60.
- Carmel Ferragud "A Multiple Poisoning in the City of Valencia: Sanxo Calbó's Crime [1442]" In: *Medieval and Early Modern Murder Legal, Literary and Historical Contexts*. Edited By Larissa Tracy. Boydell and Brewer, Boydell press, (2018)
- Ximo Guillem-Llobat, "Following Hydrogen Cyanide in the Valencian Country (1907-1933): Risk, Accidents and Standards in Fumigation". *HoST* 13 (1): 51-75. (2019)

- Enric J. Novella, Los límites de la tecnocracia: la modernización autoritaria de la asistencia psiquiátrica en la España del segundo franquismo. *Dynamis* 39 (1): 73-97 (2019)
- Enric J. Novella, germs, bodies and selves. *History of Education* 48(4):553-556 (2019)
- Enric J. Novella, EducationTuberculosis, social government and the promotion of health-conscious behavior in the early 20th century. En: PRIEM, Karin, HERMAN, Frederick (eds.). *Fabricating Modern Societies: Education, Bodies and Minds in the Age of Steel*, Leiden, Brill, pp. 169-192. (2019)
- Enric Novella, *El discurso psicopatológico de la modernidad*. Madrid: Catarata, 2018. 157 p.



- Pedro Ruiz-Castell, “Setanta anys de ciència al País Valencià”. En: G. Muñoz (ed.), *El Magnànim: setanta anys de cultura valenciana* (València: Institutió Alfons el Magnànim, 2018), pp. 155-173.
- Pedro Ruiz-Castell, “Setanta anys de ciència al País Valencià”. En: G. Muñoz (ed.), *El Magnànim: setanta anys de cultura valenciana* (València: Institutió Alfons el Magnànim, 2018), pp. 155-173.

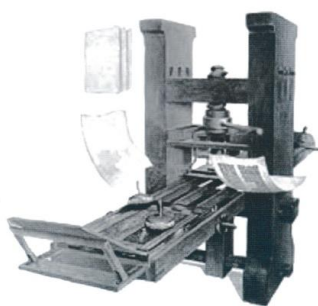
GRUPO HISTRADCYT

El grupo de investigación Histradcyt sobre Historia de la Traducción Científica y Técnica (GIUV2013-151) es una estructura de investigación del Instituto Interuniversitario López Piñero. Sus miembros han participado activamente, y de forma destacada, en la configuración de las actividades de investigación, formación y divulgación antes señaladas, así como en la configuración de los recursos bibliográficos y patrimoniales que configuran las fortalezas principales del centro antes descrito. Las actividades del grupo se centran en tres ejes: la investigación propiamente dicha, su difusión a través de artículos, la edición de monografías y la organización de Jornadas bienales (en 2018 se celebró la IV) con el fin de establecer un foro de debate con miembros de la comunidad científica interesados en la Historia de la traducción.

Ello nos ha permitido establecer lazos con investigadores de la Universidad de Verona (Italia), de Montreal (Canadá) y de Lyon2 Lumière (Francia) además de universidades españolas como la Autónoma de Barcelona, la Complutense o la de Salamanca. El grupo pertenece asimismo a la Red de Excelencia FFI2015-68705-REDT LENGUA Y CIENCIA. Entre las actividades e investigación del grupo de los últimos dos años destacan la edición de volúmenes como los titulados *Reconstruyendo el pasado de la traducción. El último ha estado dedicado a las imprentas/editoriales y las obras científicas y técnicas traducidas del francés al español (siglo XIX)*. (Granada: Comares, 2017). Algunos de estos volúmenes han surgido de las Jornadas sobre "Historia de la Traducción no literaria" que el grupo organiza desde 2012 en el Instituto López Piñero cada dos años. La cuarta edición tuvo lugar en torno a Traducción y enseñanza en España (siglo XIX). Valencia, entre el 19-21 de noviembre de 2018.

Reconstruyendo el pasado de la traducción (II)

A propósito de las imprentas/editoriales
y de las obras científicas y técnicas traducidas
del francés al español (siglo XIX)



Julia Pinilla Martínez
Brigitte Lépinette
(Eds.)

EDITORIAL COMARES



ERISOST

ERISOST (Estructura de Investigación interdisciplinar de la Universitat de València en Sostenibilitat, Medio Ambiente, Economía, Educación i Sociedad) es una unidad de investigación creada en 2009, que tiene por objetivo la consolidación de la cooperación interdisciplinar así como el reforzamiento y desarrollo de nuevas líneas de investigación en el ámbito de la sostenibilidad. En ella se integran investigadores de diversos departamentos universitarios de la UV - Sociología, Economía Aplicada, Estadística, Bioquímica y Biología Molecular, Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales, Teoría de la Educación- , constituyendo una estructura estable de investigación que participa en redes de investigación de ámbito nacional , europeo e internacional, manteniendo relaciones continuadas con grupos similares y tomando parte asimismo en consorcios implicados en la presentación de proyectos de investigación, ofreciendo además con ello un contexto formativo adecuado para investigadores que se inician en este campo.

ERISOST, está dirigida a generar respuestas a demandas sociales y nuevos retos derivados de la problemática de la sostenibilidad, con el fin de transferir resultados que permiten tanto rediseñar líneas de investigación en función de las necesidades de la sociedad, como reorientar las políticas públicas aplicadas en este ámbito.

Actualmente está en fase de informatización para su posterior puesta a disposición pública, un Fondo de Documentación integrado por más de 80.000 noticias de prensa y documentos vinculadas a cuestiones y problemáticas derivadas de la relación medio ambiente sociedad.

En el ámbito de la Universitat de València, ERISOST colabora en el diseño y puesta en práctica de las diversas iniciativas formativas y planes de actuación desarrollados por el Vicerrectorado de Sostenibilidad y Planificación.

CONGRESOS Y SEMINARIOS

María José Báguena participó en la European Association for the History of medicine and Health 2019 Biennial Conference , en Birmingham el pasado mes de agosto y en el XDII Congreso de la *Asociación de Demografía Histórica* que se celebró en la ciudad de Oporto los días 4 y 7 de septiembre. Ha coordinado y participado en el curso “La medicina en la historia” organizado por la Nau Gran en Obert de la UV en la Facultad de Medicina y estará en la mesa redonda organizada para el 24 de septiembre en la Real Academia de la Medicina de la Comunidad Valenciana, con la ponencia “Novedades doctrinales y actividades relativas a las vacunas”

Josep Lluís Barona Vilar, catedrático de historia de la ciencia y miembro del ILLP, ha sido nombrado académico correspondiente de la Reial Acadèmia de Medicina Valenciana (junio 2019) con el discurso inaugural de Rosa Ballester Añón. Impartirá un curso de postgrado intensivo sobre historia de la ciencia en la Universidad de Kumamoto (Japón) (17-27 de noviembre), Se trata de un curso internacional de 15 horas destinado a estudiantes de postgrado (máster y doctorado). El curso se titula: “The Origins of Modern Science & Technology”, se desarrolla en el centro de postgrado en ciencia y tecnología con estudiantes de la Universidad de Kumamoto y otros centros europeos, asiáticos y africanos que hacen el postgrado en Japón. Entre el 27 y el 30 de noviembre investigará en los archivos del National Institute of Health and Nutrition (Tokyo) donde impartirá también un seminario sobre "Nutritional policies in Japan (1916-1945). The international impact of Tadasu Saiki and the Imperial Institute of Nutrition". Presentará una ponencia sobre "Gustavo Pittaluga (1876-1956) y los salubristas republicanos en el exilio" en el Congreso Internacional "Arte, Ciencia y Pensamiento del Exilio Republicano Español de 1939" (30 septiembre - 2 octubre) en el Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC (Madrid). También hará una conferencia inaugural (8 noviembre) del curs al Museu d'Història de Sant Feliu de Guixols: "Salut social i desenvolupament. Reflexions des de la història". El 3 de diciembre dará una conferencia en la sede de Sevilla de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo sobre "La investigación médica y científica abandona España" dentro del curso sobre "Intelectualidad, mujer y ciencia en el exilio republicano."

José Ramón Bertomeu Sánchez, con motivo del 50 aniversario de la creación de los estudios de química de la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia, impartió el pasado mes de julio en Bogotá, una serie de lecciones magistrales y conferencias relacionadas con el año internacional de celebración de los 150 años del sistema periódico y el centenario de la creación de la IUPAC. Participó también en la segunda parte del mes de julio de 2019 en los congresos de la History of Science Society (HSS, Utrech) y la 12th International Conference on the History of Chemistry (ICHC12, Maastricht). En esta última conferencia también participaron otros miembros del ILLP como Ignacio Suay (UMH, co-organizador del congreso), Antonio García Belmar (UA) y Ximo Guillem (UV), así como estudiantes de doctorado del programa interuniversitario (Silvia Pérez). Ha organizado también con Salvador Calatayud y Ximo Guillem el seminario “Zonas de contacto” (20 de septiembre) celebrado en el ILLP.

Carmel Ferragud participó como profesor invitado, en el programa de doctorado de la Facoltà di Studi Umanistici, de la Università degli Studi de Cagliari (Cerdeña), en abril de 2019. Ferragud ofreció dos sesiones sobre las fuentes archivísticas y literarias para el estudio de la historia de la medicina medieval en la Corona de Aragón para los alumnos de doctorado de archivística y de historia medieval. También ha colaborado con tareas de divulgación y ha ofrecido entrevistas como: "Medicina medieval y cuidados animales" en el programa *La linterna de Diógenes*, de Irola Irratia, 2019 y "La maternitat" mesa redonda del programa Al ras, de À punt, 2019.

Ximo Guillem-Llobat e Ignacio Suay Matallana, participaron con "Innovation and risk regulation in cyanide fumigation in València in the early twentieth century" en el 12th International Conference on the History of Chemistry que tuvo lugar en Maastricht del 29 de julio hasta el 2 de agosto de 2019 y Ximo Guillem se encargó de la organización de la sesión "Sanitary fumigation (19th and 20th century)" en el mismo congreso. Ximo Guillem ha sido organizador del seminario "Zonas de Contacto entre la historia agraria y la historia de la ciencia" con la colaboración de Salvador Calatayud y José Ramón Bertomeu, también miembros del IILP.

Valeriano Iranzo organizó el *Fourth Meeting in Philosophy, Probability and Scientific Methodology: Statistical evidence and evidence of mechanisms* el mes de junio en el IILP con la colaboración del departamento de Filosofía de la UV. El curso contó con la participación de destacadas personalidades de diversas universidades de diferentes países.

Anna Lluch (UV) y **Vicent Montalt** (IIL-UJI) coordinaron el curso en el mes de julio de 2019 "Comunicació per a la salut centrada en les persones - cap a un abordatge interdisciplinari (primera edició)" en Benicasim, con la participación de Enrique Perdiguero (UMH) y otros especialistas.

Enric Novella ha sido premiado con una beca del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) y realizó una estancia de investigación de tres meses en la Universidad de Tübingen (Alemania). Su proyecto de trabajo se enmarca dentro de la edición crítica de la obra del psiquiatra Ludwig Binswanger (1881-1966), figura fundamental de la psicopatología fenomenológica y fundador del llamado análisis existencial. El archivo y las historias clínicas del Sanatori Bellevue, propiedad de su familia, así como la biblioteca y los papeles personales de Binswanger se pueden consultar en el Archivo Central y en la Biblioteca del Instituto de Ética e Historia de la Medicina de la Universidad de Tübingen desde 1987.

Pedro Ruiz-Castell mantiene su colaboración mensual con Longitud d'Onda de RNE - Radio Clàssica, con una sección sobre las relaciones entre música e historia de la ciencia.

Josep Simón, Investigador Ramón y Cajal del IILP fue invitado por Claudia Espejel, Directora del Centro de Estudios Históricos (CEH) del Colegio de Michoacán (México) a participar (28-30 agosto) en el Seminario de Avances de Investigación de este centro. Discutió fundamentos historiográficos y metodológicos en el cruce de la historia de la ciencia y la tecnología, la geografía histórica y la climatología histórica, y cuestiones como las escalas históricas, el cientifismo histórico, la constitución de un corpus de fuentes primarias, el determinismo climático, biológico y tecnológico y las tensiones historiográficas sobre el trabajo de campo y de laboratorio.

SEMINARIOS

El IILP desarrolla todos los años ciclos de seminarios de investigación en el entorno de la historia de la ciencia, de la medicina y de la tecnología, donde participan algunos de los más conocidos especialistas internacionales de estos temas. Los seminarios tienen habitualmente lugar en la sala de conferencias del IILP a partir de las 16 h (online: reunion.uv.es/hcc2). También hay ciclos de colaboración con otras instituciones que tienen otros horarios y lugares. Todas las sesiones son abiertas al público con las limitaciones del espacio de la sala de conferencias. También es habitual la retransmisión online de las conferencias. Los seminarios están coordinados actualmente por el profesor Enric Novella (Enric.Novella@uv.es). La siguiente lista informa del programa provisional de los seminarios previstos para el segundo semestre de 2019, a pesar de que se recomienda consultar la página web del IILP (www.uv.es/ihmc) donde la información está actualizada. Como otros años, cualquier propuesta de seminario colaboración será siempre bien recibida. Queremos agradecer a todas las personas que han participado con sus aportaciones a la calidad de estos seminarios.

Septiembre 2019

20 de septiembre (9 h- 17:30 h) Congreso “Zonas de contacto entre la historia agraria y la historia de la ciencia” Organización: José Ramón Bertomeu, Salvador Calatayud y Ximo Guillem(IILP-UV)

Octubre 2019

3 de octubre (18 h) Presentación del libro “Una ciutat medieval en cerca de la salut (Xàtiva, 1250-1500)” de Carmel Ferragud (IILP-UV). Con la intervención de Carmel Ferragud (IILP-UV), Mariluz López Terrada (Ingenio UPV-CSIC) y Vicent Olmos (editor i historiador).

23 de octubre (18 h) “Expedició hivernal al K2 2019: un projecte d’ investigació mèdica i de cooperació humanitaria”, ponente: dr. Josep Sàncis, médico ginecólogo IVO, modera Ana García García médica ginecóloga IVO y organiza Joan Lloret.

28 de octubre XV Jornada Internacional de Innovación en Periodismo. Ciencia y Periodismo: unas son de Marte y otras de Venus. Organiza: Periodismo Universitat Miguel Hernandez, Instituto Interuniversitario López Piñero (UMH), Grupo de Investigación de la Comunicación (GICOV) i UMH Sapiens.

30 de octubre (18 h) Mesa redonda “Apoyos en las mujeres con diagnóstico de cáncer de mama” , Joan Lloret.

Noviembre 2019

CICLO de seminarios TÓXICOS (IN) VISIBLES organiza: Jose Ramón bertomeu y Ximo Guillem

6 de noviembre. Ciclo. (16 h) “The Chemical Empire: A New History of Synthetic Insecticide Use after 1940” por Sabine Clarke (University of York)

8 de noviembre. Workshop Tóxicos (In) visibles (Sala juntas)

20 de noviembre. Ciclo.(16 h) "Toxic Highlands. The back and forth of mercury contamination in

the Swiss Alps (1917-today)" por Alexandre Elsig (Université de Lausanne)

28 de noviembre. Ciclo (16 h) "Conocimientos y estrategias de acción en la lucha contra los agrotóxicos: el juicio contra las fumigaciones en Córdoba (Argentina)" Florencia Arancibia (cent-Universidad Nacional de San Martín)

13 de noviembre. (18 h) Presentación del libro "Del hachís y de la alienación mental", presentación a cargo de Enric Novella. Intervenciones: Olga Villasante y Mikel Munàrriz.

27 de noviembre. (19 h) "Esperantistas solidarios. Niños austriacos en Valencia, 1920"

Proyecto de hermanamiento internacional, a cargo de María Ángeles Llorente, concejala de Cultura del Ayuntamiento de Cheste.

Presentación del libro "Los trenes de la esperanza. Esperantistas solidarios: niños austriacos en la región valenciana. 1920. Cheste: Ayuntamiento de Cheste, 2019" del autor José Vicente Castillo.

14-15 de noviembre. Workshop "Health reforms in dictatorship regimes: the cases of Brazil, Spain and Portugal" (IILP-UMH) profesor Enrique Perdiguero (IILP-UMH)

Diciembre 2019 / Enero 2020

4 de diciembre. (18 h) Presentación del libro "Georges Canguilhem: Vitalismo y ciencias humanas" de Francisco Vázquez García (Universidad de Cádiz), presentación a cargo de Enric Novella.

CICLO de seminarios ESCALA I CORDA: CIÈNCIA, LLOC I HISTÒRIA organiza: Josep Simon Castel (IILP-UV)

11 de diciembre 16:00

Spatial Concepts in the Historiography of Science: When to Claim that Science is Local?
Por Jouni-Matti Kuukkanen (Oulun Yliopisto/University of Oulo)

15 de enero de 2020, 16:00

Historicizing the Universal: Writing the History of International Science after Sarton
Por Geert Somsen (Maastricht University)

30 de enero de 2020, 16:00

Is There a Politics of Scale?
Por Glenda Sluga (The University of Sidney / European University Institute)

5 de febrero de 2020, 18:00

Mesa redonda: Ciència local, Història global?

Con la participación de Carmel Ferragud (IILP, Universitat de València), José Pardo Tomás (Institución Milà i Fontanals-CSIC), Jorge Sáiz Serrano (IES – Departament de Didàctica de les Ciències Experimentals i Socials, Universitat de València) y Josep Lluís Barona (IILP, Universitat de Valencia).

CONGRESO “Zonas de contacto entre la historia agraria y la historia de la ciencia: Perspectivas de análisis, estudios de caso y proyectos de futuro”

Valencia, IILP, Palau de Cerveró, 20 de septiembre de 2019.

Comité organizador: José Ramón Bertomeu, Salvador Calatayud y Ximo Guillem.

En los últimos años se ha producido una gran cantidad de trabajos situados en las fronteras de la historia agraria, la historia económica y la historia de la ciencia y de la tecnología. El interés de la historia agraria por los problemas del cambio tecnológico se ha visto plasmado en congresos, artículos de revisión y libros colectivos. La circulación de nuevas técnicas y su acomodo en diversos contextos socioculturales y entornos ecológicos ha incrementado el interés por la producción y el uso de la tecnología agraria, así como sus diversas consecuencias económicas y medioambientales. Desde la historia de la ciencia, el interés por las consecuencias sociales de la tecnociencia y por la circulación ha conducido a investigar diversos productos sociomateriales a través de su paso por la industria y la agricultura, tales como semillas mejoradas genéticamente, pesticidas o fertilizantes. Todo ello ha permitido la aparición de investigaciones que han compartido fuentes, problemas, escenarios y protagonistas. Estas líneas de investigación se han desarrollado de modo bastante independiente, dado que ambas comunidades cuentan con revistas y congresos propios, donde suele haber poca participación de investigadores de las otras áreas implicadas. Esta situación se ve compensada en los últimos años con un número creciente de puntos de encuentro. Un ejemplo de este creciente interés es el trabajo colectivo publicado en 2018 en la revista *Agricultural History*.



La reunión “Zonas de contacto” ha sido una jornada de estudio de un día que sirva para fortalecer estos puntos de encuentros entre la historia agraria y la historia de la ciencia, así como otras áreas afines que se han acercado a estos temas. Se reunió un buen puñado de estudios que tengan como marco geográfico la Península Ibérica y como intervalo cronológico el siglo XX, sin excluir otros contextos con el fin de fomentar las comparaciones. Los trabajos ofrecen un estado de la cuestión para presentar las tendencias más recientes a las personas de otras áreas. Se han presentado estudios de caso, aunque con una buena descripción de los planteamientos, hasta revisiones de problemas, debates o líneas de investigación.

El congreso ha contado con la participación de: Lino Camprubí (Universidad de Sevilla), Xavier Cussó (Universitat Autònoma de Barcelona), Josep Espluga Trenc (Universitat Autònoma de Barcelona), Lourenzo Fernández Prieto (Universidade de Santiago de Compostela), Juan Infante Amate (Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla), Marta Macedo (Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa), Juan Pan-Montojo (Universidad Autónoma de Madrid).

XVIII CONGRESO DE LA SEHM "MEDICINA, CIENCIA Y LEY" **Valencia, 29-30 de junio y 1 de julio de 2020**

El XVIII Congreso de la Sociedad Española de Historia de la Medicina (SEHM) tendrá como objetivo principal reflexionar desde una perspectiva histórica sobre las relaciones entre la medicina y otras disciplinas científicas y la ley.

Las conexiones posibles entre medicina, ciencia y ley son muy amplias. Se aceptarán trabajos desde diversos tipos de aproximación, tanto sincrónica y diacrónica, sin limitación geográfica y temporal, y desde áreas disciplinares variadas. Se trata de temas muy amplios abordados tanto desde la historia de la medicina, de la ciencia y de la tecnología, como de los estudios sociales sobre la ciencia, la filosofía de la ciencia y del derecho, la antropología médica y la bioética, los estudios de sostenibilidad y justicia ambiental, así como las investigaciones acerca de la terminología, la comunicación y la traducción especializada, tanto interlingua como intralingua. El conjunto de problemas es muy variado, desde el papel de expertos en tribunales de justicia, hasta las regulaciones basadas en ciencia y medicina o las normativas aplicadas sobre las propias prácticas médicas y tecnocientíficas, desde las medicinas alternativas y complementarias hasta la propiedad intelectual, las patentes o el fraude en ciencia. Abarca así estudios en torno a los diferentes tipos de expertos, la fiabilidad de las pruebas, el lenguaje médico-legal, la comunicación médica y científica, la ciencia reguladora y la acción pública, el diseño y la aplicación de políticas de salud pública, alimentación y medioambientales, el control sanitario de epidemias y otras campañas sanitarias, y, en términos más generales, todo tipo de procesos de coproducción de saber científico, médico y legal, por ejemplo, la creación de leyes con fundamento médico/científico, así como el desarrollo y aplicación de estas regulaciones, tanto a nivel local, como estatal y transnacional. También existirá una sección de temas libres con el fin de recoger trabajos que aborden otros asuntos.

Desde la organización del Congreso, invitamos a los socios y socias de la SEHM, así como a todas las personas interesadas por la Historia de la Medicina, a participar en el XVIII Congreso de la SEHM, que se celebrará en Valencia durante los días 29 y 30 de junio, y 1 de julio de 2020 en el Palau de Cerveró, sede del Instituto Interuniversitario López Piñero, que agrupa investigadores de las universidades Miguel Hernández de Elche, Universitat d'Alacant, Universitat Jaume I, Universitat Politècnica de València y Universitat de València, y con sede también en el Col·legi Major Rector Peset.

En las próximas circulares se informará de los plazos de envío de las propuestas de comunicaciones y mesas temáticas, así como de los precios de inscripción y demás detalles organizativos.

Por el comité organizador: Carmel Ferragud Domingo



BIBLIOTECA

La biblioteca Historicomédica "Vicent Peset Llorca" reúne fondos antiguos y modernos relacionados con la historia de la ciencia, la tecnología y la medicina. La sección de publicaciones de historia contiene más de 11.000 monografías, una de las colecciones de revistas especializadas más importantes en estas áreas (muchas consultables en línea) y una sala de obras de referencias con más de 1.000 títulos de acceso directo, que se ha reorganizado recientemente, y actualizada con la compra de los principales manuales, diccionarios, tratados y otras obras de consulta publicadas en los últimos años.



**Instituto Interuniversitario
"López Piñero"** Directora de
la biblioteca:
María Pilar Aguilar Lucia

El fondo antiguo consta de unos 20.000 volúmenes dentro de los que destacan, por ejemplo, los donados por Peregrí Casanova, con una numerosa colección de textos darwinistas, León Sánchez Quintanar, Enrique Ferrer y Viñerta y la familia Peset, la biblioteca de la que constituye uno de los núcleos esenciales de la colección.

La biblioteca dispone de más de 3.000 libros médicos desde los siglos XVI al XVIII, y alrededor de 15.000 libros de los siglos XIX y XX, además de colecciones importantes de revistas médicas de estos períodos.

Donación Familia Lanuza a la Biblioteca Historicomédica:

El 17 de septiembre pasado, Empar de Lanuza Hurtado y Adrián de Lanuza completaron la entrega de la donación en nombre de la Familia Lanuza de diferentes documentos y materiales pertenecientes a dos antepasados:

- **D. Adrián de Lanuza Calvo** (Zamora, 1861- Valencia, 1918): que trabajó en el cuerpo de Prisiones desde 1883 y fue director de la Prisión de San Miguel de los Reyes entre otras.
- **D. José Linares López** (Madrid, 1875-València, 1953). Médico de Massamagrell.

Entre el material nos encontramos mapas epidemiográficos del cólera de 1885 en los cuales se puede seguir la evolución de la enfermedad. También es de interés la documentación referida al "Cuerpo de médicos titulares" y el "Montepío" al que pertenecían. Curiosa es también la colección de tarjetas secantes y publicitarias de productos farmacéuticos. Entre el material museístico cabe destacar radiografías sobre cristal y una pequeña caja de agujas.

En los próximos meses se procederá a la catalogación y puesta a disposición del público de esta donación.

Ya están catalogadas las últimas donaciones: Doctor **Adrián Lozano Elías**, la biblioteca profesional del doctor **Juan Antonio Gisbert Calabuig** y la donación particular realizada por la familia del doctor **Mariano Esteban Gil**. Pueden ser consultadas en la biblioteca con el catálogo: trobes.uv.es

MUSEO

El Museo de Historia de la Medicina y de la Ciència del IILP cuenta con una colección muy amplia de instrumentos científicos y médicos procedentes de la Universitat de València. Fruto del trabajo de sus investigadores, es el catálogo colectivo que se puede consultar en <http://www.instrumentscientifics.org/>. Estos objetos son, al mismo tiempo, fondos históricos únicos, herramientas para la enseñanza de las ciencias y materiales museográficos que se utilizan en exposiciones temporales y permanentes.



El museo, por tanto, gestiona la adquisición, conservación y investigación de este patrimonio, así como todas las tareas relativas a su difusión y exhibición. De esta manera trata de poner al alcance de investigadores y divulgadores todas las potencialidades de la cultura material de la ciencia, la tecnología y la medicina.

En la actualidad, el nuevo conservador del museo es el profesor Josep Simon Castel (josep.simon@uv.es) y el trabajo con las colecciones del museo se desarrolla con la activa participación y colaboración de los **voluntarios culturales** de la Universitat de València, Javier Balaguer y José Antonio Garaboa. Las personas interesadas en les actividades del museo pueden contactar con su conservador para plantear donaciones, colaboraciones y proyectos de investigación histórica, de divulgación o museísticos.



Una parte selecta de la colección se puede contemplar en las exposiciones permanentes del IILP que se encuentran en el Palau Cerveró (Plaza Cisneros, 4) y en la Facultat de Medicina de la Universitat de València (Av. Blasco Ibañez, 17). Los instrumentos se utilizan también habitualmente en las exposiciones temporales que organiza el IILP y otras instituciones que soliciten estos objetos. Desde el museo también se alienta a los estudiantes del Máster Interuniversitario en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica (Universitat de València, Universitat d'Alacant y Universitat Miguel Hernández d'Elx) a utilizar los objetos de la colección para desarrollar su investigación y realizar sus trabajos.

Un buen ejemplo es la investigación que actualmente se está realizando en torno a una serie de aparatos de electroshock fabricados en Valencia, por la casa Millás Mossi (firmas MD-0028, MD-1198, MD-1199 y MD-1200), y utilizados por diferentes médicos en diversas instituciones a lo largo de la segunda mitad del siglo XX. Sin embargo, los últimos trabajos de catalogación e investigación desarrollados con la colección han permitido una mejor comprensión de algunos objetos como el **lactoscopio** (firma MD-0092), construido por Philippe Pellin, quién en la década de 1880 formó pareja, y finalmente, se hizo con el negocio del prestigioso constructor de instrumentos Jules Duboscq. Este instrumento se diseñó y presentó por primera vez en 1843 por el médico francés Alfred Donné, para determinar la calidad de un producto de consumo tan popular como la leche a partir de su opacidad, indicadora de la proporción de materia grasa. De hecho, así se menciona en la novela de Benito Pérez Galdós *El amigo Manso* (1882), donde el lactoscopio se utilizaba, juntamente con el lactobutirómetro, para analizar la leche de las nodrizas o amas de leche que comerciaban con ella. A pesar de la facilidad y rapidez con la que permitía determinar la calidad de la leche, el uso de este instrumento no estuvo exento de controversia, especialmente frente a algunos problemas que se plantearon como los de su precisión.



EXPOSICIONES

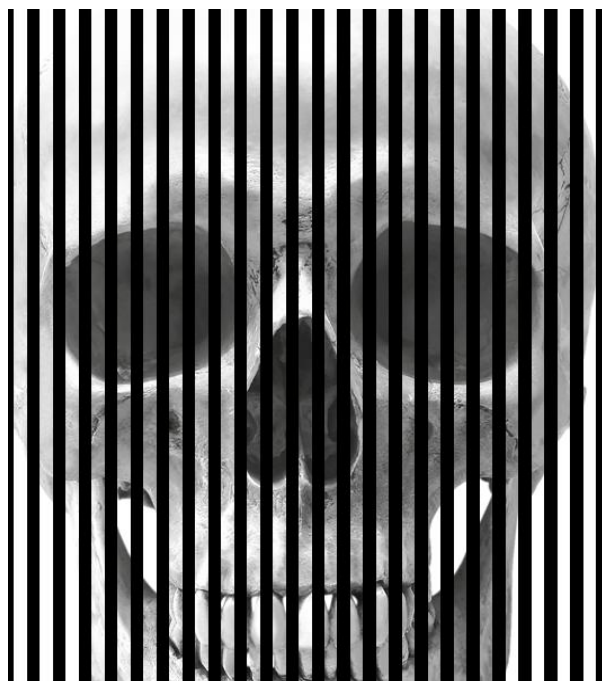
TÓXICOS (IN) VISIBLES

ABRIL - NOVIEMBRE 2019

EL 2 de abril de 2019 se inauguró la exposición “Tóxicos (in)visibles” en el Palau Cerveró hasta el 29 de noviembre de 2019. La exposición reflexiona sobre la complejidad de los procesos que intervienen en el establecimiento de la toxicidad de una sustancia. Mostrará la participación de agentes sociales bastante diversos (toxicólogos, epidemiólogos, especialistas en medicina del trabajo, industria, ciudadanos, grupos ecologistas, etc.) en estos procesos y como se involucran no solamente en la visibilización de los tóxicos sino también en su invisibilización.

La exposición quiere así reflexionar sobre el carácter contingente de la percepción de la toxicidad de una serie de productos (metales pesados, amianto, plaguicidas y humos) y cómo esta percepción ha ido cambiando en el espacio y en el tiempo. Unos cambios que a menudo han llevado a exposiciones peligrosas e innecesarias a los tóxicos por parte de amplios sectores de la población y especialmente de aquellos más vulnerables.

En la preparación de esta exposición ha trabajado un grupo pluridisciplinar que incluye historiadores de la ciencia como Antonio García Belmar (UA), José Ramón Bertomeu y Ximo Guillem (IILP) y especialistas en salud pública y seguridad alimentaria como Sabrina Llop, Ferran Ballester y Olga Pardo (FISABIO)



“La experiencia de la pandemia de gripe de 1918 y su impacto posterior”

4 DICIEMBRE 2019

“La pandemia de gripe de 1918-19 ha sido la crisis epidémica más importante del siglo XX, hasta la aparición del sida, calificada recientemente como la madre genética de todas las pandemias de gripe (Taubenberger, Jeffery K.; Morens, David M. “1918 Influenza: the mother of all pandemics”, Emerging Infectious Diseases, 2006, 12(1):15-22). Esta grave crisis sanitaria, responsable de un número de muertes estimado actualmente entre 50 y 100 millones, infectó a más de un tercio de la población mundial y tuvo una tasa de letalidad superior al 2,5%, muy por encima de tasas de 0,1% de otras pandemias de gripe. Esta traumática experiencia generó una gran conmoción social y el temor de que un desastre de similares dimensiones se pudiera repetir, cambiando la percepción del riesgo frente a la gripe. A pesar del siglo transcurrido y de los estudios realizados para tratar de desentrañar los secretos de esta grave crisis sanitaria, sigue siendo una incógnita la magnitud alcanzada y la mayor mortalidad provocada entre la población adulta joven.

“Nos planteamos rendir homenaje a esta crisis epidémica mediante la realización de esta exposición con la intención de alcanzar los siguientes objetivos:

Mostrar a la población los aspectos más importantes de lo sucedido en ese bienio (contexto, origen, difusión, impacto demográfico, científico, social y económico), así como las respuestas ofrecidas por los distintos sectores de la sociedad (médico, autoridades sanitarias, gobierno, población general, prensa de información general). Poner de relieve el impacto que la experiencia de dicha crisis sanitaria tuvo en los años posteriores y las lecciones que se pueden aprender de ella.

Mostrar el papel que la reflexión histórico-médica sobre experiencias sanitarias del pasado puede tener para encontrar claves para abordar problemas actuales de salud pública.”

Comisarias: María Isabel Porras Gallo (SALHISOC) y M^a José Báguena (IILP-UV)

El microbio de la gripe.



—Aquí lo único que se ve claro es que este bichito se ve crecer por minutos.

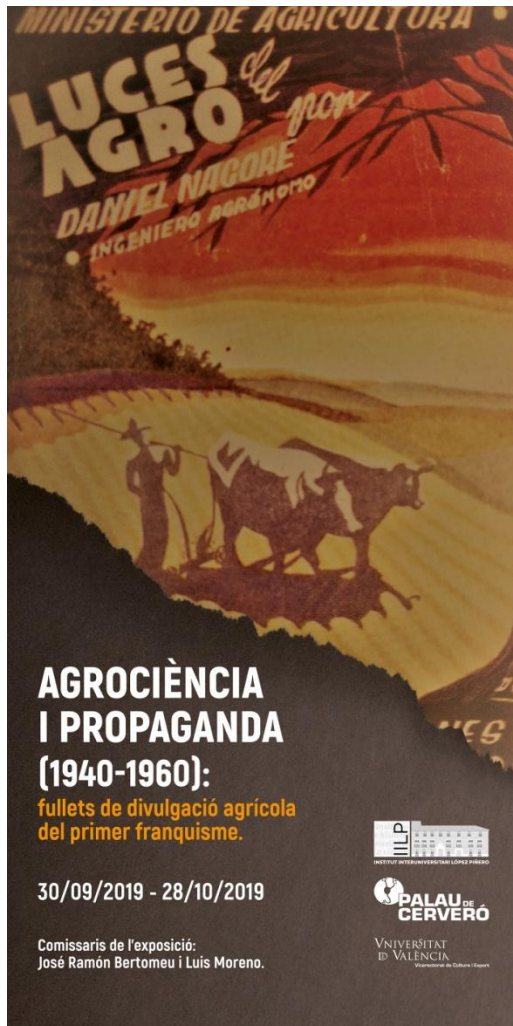
EXPOSICIÓN BIBLIOGRÁFICA

Agrociencia y propaganda (1940-1960): Folletos de divulgación agrícola del primer franquismo

30 de septiembre- 28 de noviembre de 2019

Institut Interuniversitari López Piñero. Palau de Cerveró. Primera planta.

Comisarios de la exposición: José Ramón Bertomeu i Luis Moreno.



L'activitat divulgadora fou una de les tasques fonamentals del serveis agrònomic dels inicis del segle XX. Es varen crear càtedres ambulants, publicacions divulgatives en forma de fullets i articles de diaris, cursos de capacitació per a tècnics especialitzats, museus de fitopatologia i vivers de demostració, cartilles i manuals, revistes agrònomicques, programes de ràdio i obres de cinema documental, tot amb la participació de destacats enginyers agrònomic dels anys 20 i 30. Aquesta primera divulgació va estar adreçada als llauradors i pretenia la incorporació de noves màquines i agroquímics com fertilitzants i plaguicides. Va ser impulsada des de els serveis agrònomic provincials i les diferents granges experimentals i estacions de recerca agrònomic i fitopatologia creades a les darreries del segle XIX i durant tot el primer terç del segle XX. L'exposició inclou exemples de l'enciclopèdia Salvat dels anys 20 i 30. Aquest ambiciós projecte editorial incloïa més de cinquanta obres amb un ventall ampli de temes: entomologia, economia rural, fitopatologia, màquines agràries, tècniques de conreu, etc. El cop d'estat militar i la instauració de la dictadura del general Franco va produir un canvi important. El personals dels serveis agrònomic va ser sotmès a un procés de depuració política i les persones sospitoses varen ser expulsades o marginades a posicions suposadament irrelevantes. Tots els centres d'experimentació varen ser centralitzats sota la direcció de l'INIA

(Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias) creat en Madrid en febrer de 1940. La divulgació agrària va continuar desenvolupant-se dins d'aquest nou marc, ara adreçada més als grans propietaris i sense cap referència a les reformes agràries dels anys anteriors. Els nous fullets de divulgació fomentaren la introducció de nous agroquímics com els plaguicides d'arsènic o el DDT amb una retòrica que combinava l'exaltació patriòtica i nacionalista pròpia del règim amb metàfores de caire militar per descriure la lluita contra les plagues i un discurs economicista dirigit a expandir la producció sense cap consideració a les condicions de vida dels llauradors. Aquests fullets també estigueren adreçats a la divulgació dels nous productes i els mètodes de control de la seua qualitat. L'exposició inclou una part dels fullets donats pel INIA a la biblioteca de l'Institut Interuniversitari López Piñero.

BIOGRAFÍAS Y ESPACIOS DE CIENCIA

Los estudios sobre la ciencia de las últimas décadas han señalado la gran importancia del entorno espacial y el contexto geográfico en la producción de saberes.

Este ha sido el objetivo de la sección de la [Veu del País Valencià](#) que se ha desarrollado, con la colaboración de la [Càtedra de Divulgació de la Ciència \(UV\)](#), durante el año 2017, como continuación de la anterior sección “Biografías científicas”. Los protagonistas han sido: los observatorios, hospitales, gotas de leche, universidades, manicomios, ateneos, jardines, tribunales, museos, aulas, prisiones, leproserías, fábricas, salones, sanatorios, academias, sociedades científicas y laboratorios de todo tipo, así como otros espacios relacionados con la ciencia, la tecnología y la medicina. Los artículos publicados hasta la fecha son:



- [Infermeria i higiene infantil a València](#) por M^a Eugenia Galiana Sánchez (Universitat d'Alacant).
- [Concepción Aleixandre Ballester, metgessa i educadora](#) por Joan Lloret (IILP).
- [Antonio Lecha Marzo i els orígens de la policia científica](#) por José Ramón Bertomeu (IHMC)
- [De l'Hort dels Simples al Jardí Botànic](#) por José Pardo-Tomás (Institució Milà i Fontanals, Barcelona) Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- [Els espais de la ciència](#) por José Ramón Bertomeu (IILP)
- [Els espais de la bogeria](#) por Enric Novella (IILP)
- [L'estació de patologia vegetal](#) de Burjassot por Ximo Guillem (IILP)
- [L'Hospital-Escola de la Creu Roja de València durant la Guerra Civil](#) por Xavier García Ferrandis (Universidad Católica de Valencia «San Vicente Mártir») y Àlvar Martínez Vidal (IILP)
- [La Reial Acadèmia de Medicina i Ciències afins de la Comunitat Valenciana](#) por María José Bágua Cervellera (IILP)
- [Reial Societat Econòmica d'Amics del País de València](#) por Nicolás Bas Martín (Universitat de València)
- [La fundació de l'Estudi General de València](#) por Carmel Ferragud (IILP) y Maria Luz López Terrada (Ingenio, CSIC-UPV)
- [La gota de llet](#) por Rosa Ballester (Universitat Miguel Hernández, Elx)
- [Els laboratoris químics municipals](#) por Antonio García Belmar (Universitat d'Alacant)

Todos los trabajos de biografías y espacios de ciencia pueden consultarse online: [Diari la Veu](#) y en la página del [IILP](#)

ENSEÑANZA Y DIVULGACIÓN DE LAS CIENCIAS

El IILP ofrece numerosos recursos para todos los niveles de formación dentro de la enseñanza de las ciencias, tanto de primaria y secundaria, como universitaria o de formación del profesorado. Los recursos de la biblioteca son habitualmente empleados por parte del profesorado interesado en utilizar la historia dentro de la enseñanza de las ciencias. Las exposiciones disponen habitualmente de guías educativas al alcance del profesorado que quiere visitarlas con sus estudiantes. También acoge a profesorado invitado que quiere hacer búsqueda educativa con las fuentes de esta institución. Los profesores del IILP imparten cursos de formación de historia de la ciencia dentro de los másteres de formación del profesorado.

Dentro de esta línea, se organizaron dos jornadas matinales de formación destinada al profesorado. La primera sesión fue en el mes de abril de 2016 con el tema: **“Ciencia, historia y género”** (con Capitolina Díaz, UV). La segunda fue organizado en el mes de noviembre de 2016 con el CEFIRE, el Instituto Lluís Vives de Valencia y el tema central fue: **“Los instrumentos científicos”** (con Alfons Zarzoso, Museu d’Història de la Medicina de Catalunya, y Josep Simon, Universidad del Rosario). La tercera matinal se realizó en el mes de mayo de 2017 sobre el tema **“La ciencia en acción”** (con la participación de Eduardo Aibard, UOC). El objetivo principal fue promover la discusión respecto a los mitos del método de la ciencia a partir de los estudios de historia y sociología de la ciencia. Participó Eduard Aibard (UOC), con una excelente introducción en el ámbito interdisciplinario de los estudios sociales de la ciencia y tecnología (Science & Technology Studies o STS). La V matinal de historia de la ciencia tuvo lugar los días 1 y 2 de marzo de 2019 sobre el tema: **“150 años de la tabla periódica: Pasado y presente de las aulas de ciencias”** donde participó Enrique Perdiguero (Universitat d’Alacant) en el Palau de Cerveró. Las sesiones disponen de un dossier de materiales y una lista de recomendaciones bibliográficas para continuar estudiando el tema. El objetivo final es la consolidación de un grupo de trabajo, con objetivos de más larga duración, que está configurándose como “Seminario Historia de la Ciencia” del <http://cefire.edu.gva.es/>



La **VI Matinal** será en Alicante a lo largo del mes de **febrero de 2020** y tendrá como centro de atención fundamental los Museos de ciencia como otros espacios de aprendizaje de las ciencias. Trataremos de la cultura material de la ciencia, del patrimonio científico, los diferentes tipos de exposiciones, las guías didácticas, etc. El objetivo es crear un grupo de trabajo y una lista de los principales museos de ciencia de nuestro entorno con tal de mejorar su aprovechamiento didáctico.

Las personas interesadas en cualquiera de estas actividades relacionadas con la historia y la enseñanza de las ciencias pueden contactar con la dirección del centro: bertomeu@uv.es. El IILP organiza cursos de historia y divulgación de la ciencia, dirigidos a las personas mayores con la colaboración de la [Nau Gran](#). También se organizan itinerarios científicos por la ciudad de Valencia. El IILP está abierto a cualquier otra forma de colaboración con profesorado de los diversos niveles educativos dentro de las líneas señaladas.

MOOC HISTORIA DE LA CIENCIA

El curso 2016-2017, la Universitat de València lanzó un programa piloto para producir cursos de vídeo en formato abierto y dirigido a un público amplio. El contenido estará disponible en diversas plataformas durante este curso 2019-2020: MIRIADAX: <https://miriadax.net/home>.

El IILP ha participado con un curso de 10 módulos dedicado a una introducción general a la historia de la ciencia, la tecnología y la medicina. Cada módulo consta de 5 secciones de unos 5 minutos. Para afrontar este reto, se ha adoptado una estructura cronológica sencilla que se superpone a una organización temática. De esta manera, cada módulo aborda un periodo histórico de un grupo de espacios, biografías y objetos que permiten destacar ciertas características particulares. Se ha optado por una presentación nueva, de acuerdo con las nuevas tendencias historiográficas. Abandonando la vieja historia de los descubrimientos y los grandes genios, se ha elaborado un recorrido por las maneras de conocer y hacer en la historia que permite profundizar en las prácticas sociales y culturales, asociadas con la ciencia, la medicina y la tecnología.

Se abordan así, personajes, objetos y espacios poco habituales en los relatos tradicionales, pero, muy significativos para estudiar aspectos de la ciencia, la tecnología y la medicina. En la elaboración del curso, además, del taller de audiovisuales de la UV, han participado: [Carmel Ferragud](#) (IILP), [José Pardo Tomás](#) (Milà i Fontanals, CSIC, Barcelona), [Antonio García Belmar](#) (Universitat d'Alacant), [José Ramón Bertomeu](#) (IILP), [María José Báguena](#) (IILP), [Ximo Guillem](#) (IILP), [Josep L. Barona](#) (IILP), [Pedro Ruiz Castell](#) (IILP). La primera edición del curso MOOC se desarrolló durante los últimos meses de junio y julio de 2019 con la participación de mil estudiantes, de los cuales, más de un tercio (356) lo han finalizado con la obtención de su diploma a mitad de julio. Según las estadísticas alrededor del 46% son estudiantes que viven en España y otro grupo importante de América latina (México (11%), Perú (7%), Argentina y Colombia) – aunque también hemos tenido estudiantes ocasionales de UK, USA, Rusia, Italia, etc. Las valoraciones han sido muy positivas y pensamos ya en una segunda edición del curso para el año que viene. De momento, está la posibilidad de seguir los vídeos disponibles en el canal de Youtube: <https://goo.gl/1LhPq1>

Desarrollo de la teoría de la evolución

El laboratorio bacteriológico

Louis Pasteur: escuela bacteriológica francesa

- Termento como microorganismo:
- Industrias Pasteurización de la leche
- Medicinas anti-sepsia quirúrgica de Joseph Lister

Medicina Regenerativa

Microscopio las primeras tomas

- Anatomía como fundamento del conocimiento médico
- Disecciones y vivisecciones sistemáticas; investigación
- Fisiología mezcla de ideas filosóficas
- Tres sistemas interconectados: cerebro y nervios (sensaciones y pensamiento); corazón y arterias (energía vital); y el hígado y las venas (nutrición y crecimiento)
- Complejo sistema vigente durante siglos

PROFESORES INVITADOS Y ESTUDIANTES RESIDENTES

El IILP ofrece la posibilidad de realizar estancias temporales a personas de la comunidad académica (profesorado y estudiantes) que quieran desarrollar investigación dentro del terreno de la historia de la ciencia, de la medicina y de la tecnología, o colaborar con nuestros programas de divulgación de la ciencia, patrimonio científico y museología. Este programa ofrece la posibilidad de disponer de un espacio temporal en la sede del IILP (Palacio Cerveró), con los recursos informáticos del centro y el acceso a todos los recursos de investigación del centro, así como la colaboración, en su caso, a las actividades de búsqueda y divulgación que puedan definir según el caso particular.

Las personas interesadas en realizar una estancia temporal en el IILP han de enviar una propuesta con su CV, indicando los datos de su estancia y el programa de trabajo que desarrollarían. Los estudiantes de máster y doctorado han de añadir los datos de la persona miembro del IILP que tutorizará su investigación y estancia en el centro. Las solicitudes han de enviarse al menos un mes antes del inicio de la estancia, durante cualquier momento del año, y dirigidas al director del IILP: José Ramón Bertomeu (bertomeu@uv.es). El claustro del instituto resolverá periódicamente estas solicitudes. Estas estancias pueden compaginarse con cualquier tipo de becas y ayudas. A lo largo del curso 2019-2020 el profesorado visitante y los estudiantes residentes son:

Maria I. Porras	Profesora visitante (UCLM)
Àlvar Martínez	Profesor visitante
Joan Lloret	Profesor visitante Estudiante
M ^a del Mar Cuenca	PDI Asociada Historia Ciencia y Documentación
Rafaela Domínguez	PDI Asociada Historia Ciencia y Documentación
Tayra Lanuza	Doctora en Historia de la Ciencia.
Pierre Teissier	Investigador postdoctoral residente
Luis Moreno	Estudiante residente doctoral

MÁSTER Y DOCTORADO

El IILP organiza programas de máster y doctorado relacionados con la historia y la comunicación de la ciencia, en el que participan tres universidades: la Universitat de València, la Universitat Miguel Hernández d'Elx y la Universitat d'Alacant. Son programas semipresenciales en los que se utilizan todos los recursos de las nuevas tecnologías de la comunicación, y atraen estudiantes de diferentes puntos del mundo. En junio de 2018, los estudiantes de la última edición de máster presentaron de forma brillante sus trabajos de fin de máster. El nuevo curso de máster empezó el 30 de septiembre con 25 nuevos alumnos.

Todas estas actividades, además de las características propias de los programas, están descritas de forma actualizada en la página <http://www.historia-ciencia-comunicacion.org/>

The image is a composite of two parts. The left part is a screenshot of a website with a white background and a red border. At the top, it says 'HISTORIA DE LA CIENCIA Y COMUNICACIÓN CIENTÍFICA'. Below that, there is a section titled 'Acceso' with a paragraph of text and a red button containing the URL 'http://www.historia-ciencia-comunicacion.org/joomla/index.php/master/acceso'. Another section titled 'Información' has a paragraph and a red button with the URL 'http://historia-ciencia-comunicacion.org/'. There is also a Twitter handle '@MasterHCCC' and a list of contact emails for the program coordinators. The right part is a book cover with a red background. At the top, it says 'MASTER INTERUNIVERSITARIO SEMIPRESENCIAL A DISTANCIA'. Below that, the title 'HISTORIA DE LA CIENCIA & COMUNICACIÓN CIENTÍFICA' is written in large, stylized white and red letters. The central image is a black and white photograph of a woman in a lab coat looking through a microscope. At the bottom left of the book cover is a QR code.

Los coordinadores del máster son los profesores Antonio García Belmar (UA) (belmar@ua.es), Ramón Castejón Bolea (UMH) (rcastejonb@umh.es) y Ximo Guillem Llobat (IILP) (Ximo.Guillem@uv.es). La coordinadora del programa de doctorado es la profesora María José Báguena (IILP) (m.jose.baguena@uv.es).

El máster y doctorado son programas semipresenciales que utilizan todos los recursos de las nuevas tecnologías e la comunicación. Participan profesores de las tres universidades: la Universitat de València, la Universitat Miguel Hernández d'Elx y la Universidad de Alicante.

DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN

Las actividades del IILP pueden ser seguidas por medio de las páginas siguientes:

- Nueva página web del Institut interuniversitari: www.instinterlp.org
 - Página web de la sede de la Universitat Miguel Hernández: <http://iilp.edu.umh.es/>
 - Página web de la sede de la Universitat de València: <http://www.uv.es/ihmc>
- Facebook: <https://goo.gl/PKghuU>
- Twitter: <https://twitter.com/PalaudeCervero>
- Vídeo: <https://goo.gl/ZgCsPB>
- [Lista de difusión: difusio ihmc@lles.uv.es](mailto:ihmc@lles.uv.es)
 - Para añadir vuestro mail a la lista enviar un mensaje a listserv@lles.uv.es con el texto “subscribe difusio_ihmc Nombre_Apellidos”



IHMC²

BOLETÍN NOTICIAS DEL INSTITUT INTERUNIVERSITARI LÓPEZ PIÑERO