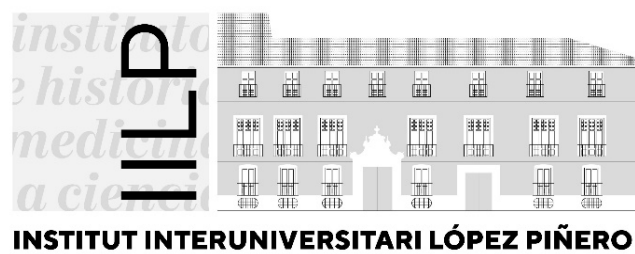


IHMC²

*BOLETIN DE NOTICIAS DEL INSTITUTO
INTERUNIVERSITARIO LÓPEZ PIÑERO
OTOÑO 2020*



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
- Proyectos
- 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.



PALAU DE CERVERÓ

Plaza Cisneros 4
46003 VALENCIA

Tel. 963 926 229

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

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 historicomedica](#) "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 de 2020. 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.

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, Institut Milà i Fontanals (2017), pp. 77-82.
- Bágueda, 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.
- María J. Báguena Cervellera, en formato electrónico un número monográfico de la revista História, Ciências, Saúde-Manguinhos, vol. 27, supl. 1, set. 2020, dedicado a "The meaning(s) of global public health history".
- Josep Lluis Barona, capítol sobre Gustavo Pittaluga i els salubristes republicans a l'exili. El capítol forma part del llibre coordinat per Miguel Cabañas, Miguel Ángel Puig-Samper, Idoia Murga y Antolín Sánchez Cuervo sobre Arte, Ciencia y Pensamiento del Exilio Republicano Español de 1939, publicat a Madrid per la Dirección General de Memoria Democrática (DGMD), Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática.
- Josep Lluis Barona, publica el artículo "Catàstrofe sanitària i sistema de salut. Les lliçons de la història" a la revista L'Espill, 2020.
- Josep Lluis Barona, *Health Policies in Interwar Europe. A Transnational Perspective*, Routledge / Taylor & Francis, 2018.

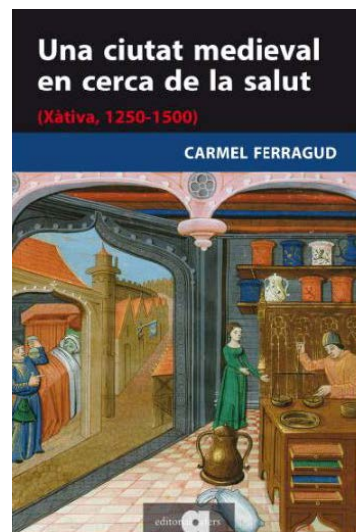
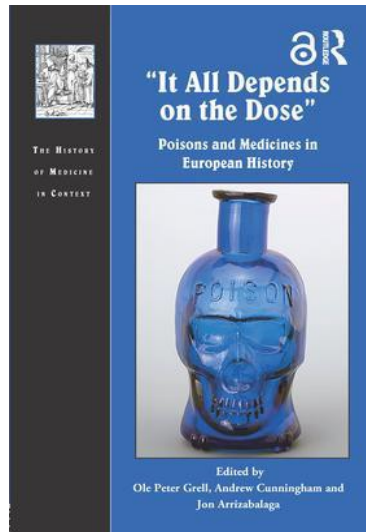


- José Ramón Bertomeu Sánchez 'Arsenical Pesticides in Early Francoist Spain: Fascism, Autarky, Agricultural Engineers and the Invisibility of Toxic Risks'. *HoST - Journal of History of Science and Technology* 13 (1) (2019): 53–82. <https://doi.org/10.2478/host-2019-0005>.

- 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>.

- Carmel Ferragud "Unfamiliar Faces: the identification of Corpses in Late Medieval Valencia", dins Francesco Paolo de Ceglia (ed.), *The Body of Evidence. Corpses and Proofs in Early Modern European Medicine (Medieval and Early Modern Philosophy and Science, 30)*, Leiden-Boston, Brill, 2020, 53-70.

- Carmel Ferragud "Serveis i professions liberals: l'assistència mèdica i l'ensenyament escolar", en Ester Alba Pagán i Aureliano J. Lairón Pla (dirs.), *Història d'Alzira des de la Prehistòria fins a l'actualitat*, Universitat de València-Ajuntament d'Alzira, València-Alzira, 2020, 370-376.



- Carmel Ferragud "De ayer a hoy. El comportamiento de los sanitarios en tiempos de pandemia", en Ricardo Campos, Enrique Perdiguer-Gil, Eduardo Bueno Vergara (eds.), Cuarenta historias para una cuarentena. Reflexiones históricas sobre epidemias y salud global, Madrid, Sociedad Española de Historia de la Medicina, 2020, 31-35.
- Carmel Ferragud "Morir en tiempos de pandemia", en Ricardo Campos, Enrique Perdiguer-Gil, Eduardo Bueno Vergara (eds.) Cuarenta historias para una cuarentena. Reflexiones históricas sobre epidemias y salud global, Madrid, Sociedad Española de Historia de la Medicina, 2020, 36-41.
- Carmel Ferragud "Una ciutat medieval la salut (Xàtiva 1250-1500)" Editorial Afers (2019)
- Ximo Guillem-Llobat . "Following Hydrogen Cyanide in the Valencian Country (1907-1933): Risk, Accidents and Standards in Fumigation". *HoST* 13 (1): 51-75. (2019)

- Guillem-Llobat, Ximo; Nieto gala, Agustí (eds.) (2020). Tóxicos invisibles. La construcción de la ignorància ambiental. Barcelona: Editorial Icaria.
- Guillem-Llobat, Ximo; Garcia-Belmar, Antonio; Mengual, Imma (eds.) (2020). Tòxis (in)visibles. València: Universitat de valència.



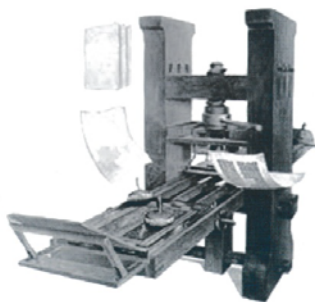
- Enric J. Novella, Los límites de la tecnocracia: la modernización autoritaria de la asistencia psiquiátrica en el segundo franquismo. *Dynamis* 39(1):73-97 (2019)
- Enric J. Novella, Philipp Lersch y la psicología del adoctrinamiento. *Revista de Historia de la Psicología* 41(3):52-54 (2020)
- Enric J. Novella, Germs, bodies and selves. Tuberculosis, social government and the promotion of health-conscious behavior in the early 20th century. En: Karin Priem, Frederick Herman (eds.) *Fabricating Modern Societies: Education, Bodies and Minds in the Age of Steel*, Leiden, Brill, pp. 169-192 (2019)
- Ignacio Suay Matallana , capítulo del libro «Women in their Element» editado por las profesoras Annette Lykknes y Brigitte Van Tiggelen, en el marco de los trabajos realizados con motivo del 150 aniversario de la tabla periódica. (2019)
- Enrique Perdiguero, capítulo del libro «Las bases ideológicas y prácticas del proceso de regionalización de la sanidad en España (1955-1978)» (2019)

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 (II)*. 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



Más información en <http://histradcyt.blogs.uv.es/>
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 participará con una comunicación el día 14 de octubre en Madrid en la “Jornada sobre Historia de las epidemias” organizada por la Fundación de Ciencias de la Salud.

En noviembre, M^a José Báguena y Rafaela Domínguez presentarán una comunicación en la XVI *Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica* con el título: “La ayuda médica alemana en tiempos de la guerra civil española: Los sueros antitetánico y antigangrenoso “Behringwerke””.

Josep Lluís Barona Vilar, catedrático de Historia de la ciencia y miembro del ILLP, impartirá el 14 de octubre de 2020 a las 10:30 h. una ponencia sobre historia de la viruela en la Jornada sobre “Historia de las epidemias” organizada por la Fundación de Ciencias de la Salud en la Real Academia de Farmacia de Madrid.

JL Barona será el encargado del discurso inaugural de la *Secció de Ciències Biològiques de l'Institut d'Estudis Catalans*.

El 19 de octubre 2020, JL Barona impartirá el discurso sobre “Alerta sanitària i sistema de salut. Les lliçons de la història” en la sede de l’Institut d’Estudis Catalans, Barcelona.

En noviembre 2020, JL Barona impartirá el curso intensivo de posgrado “Origins of Modern Science and Technology” en el Departamento de posgrado GJEC/MOT de la University of Kumamoto (Japón).

El 13 de noviembre presentará una comunicación sobre “Biopolítiques de la salut infantil. La inspecció mèdica escolar i els estàndards de desenvolupament (1886-1936)” en la Trobada de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i la Tècnica, que se celebrará on-line coordinado por la Universitat Miguel Hernández.

A principios de 2021 la editorial internacional PIE Peter Lang de Bruselas publicará el libro de JL Barona “Nutritional Policies And International Diplomacy. The Impact of Tadasu Saiki and The Imperial State Institute Of Nutrition (Tokyo, 1916-1945)” dentro de la Colección “European Food Studies.”

El libro se presentará entre 14 y el 19 de septiembre de 2021 en el Congreso “100 years'of the National Institute of Health and Nutrition” (Tokyo) donde además JL Barona impartirá una ponencia sobre el tema del libro.

José Ramón Bertomeu Sánchez presentó su libro *¿Entre el fiscal y el verdugo?* (Valencia, 2019) en la biblioteca Pública de Palma “Can Sales” en marzo de 2020 dentro de la semana cultural de Mallorca. El último mes de diciembre participó en el acto de clausura del año Internacional de la tabla periódica celebrado en Tokio que puede visualizarse en <https://www.youtube.com/watch?v=HpL8aZDVfE>

Carmel Ferragud participará en los siguientes encuentros científicos:

XVI Trobada de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (Alicante, 12-14 de noviembre)
Como organizador de las mesas siguientes:

[Con María Rosa Massa-Esteve] "Història de la ciència i ensenyament"

[Con José Pardo Tomás] "Aportacions per a una història material de la medicina i de la ciència als segles XV al XVIII", en la que aporta dos comunicaciones:

[Con Ricardo Olmos] "La tecnologia en la caça amb ocells a través de l'inventari del duc de Calàbria"

"L'unguent prodigiós de fra Jaume Colomer: medicina popular i església a finals del segle XVI"

Simposio Internacional "Alimentació, salut i assistència, IX Abrils de l'Hospital" (Gandia 7 y 8 de septiembre de 2020), con la comunicación: "L'abastiment alimentari de l'hospital de Sant Andreu de Mallorca (1230-1450)".

Participación como invitado, junto con Gabriel Ensenyat (Universitat de les Illes Balears), en el seminario 'Medicine, Labour and the Enslaved' (Universidad de Amsterdam, 18 de septiembre), con la ponencia 'The Mistreatment of Slaves and the Consequences for their Health in Mallorca During the 14th and 15th centuries'.

Ximo Guillem-Llobat

En el pasado congreso de la European Society for the History of Science, organizado desde Bolonia entre el 31 de agosto y el 3 de septiembre, Ximo Guillem-Llobat organizó una sesión junto con Alexandre Elsig (Université de Lausanne) titulada "A Visual Story of the Invisible. Toxicants Revealed". En ella participó con una comunicación presentada con **José Ramón Bertomeu** sobre "Toxic Pesticides in Spanish Rural Films during the First Half of the 20th century".

En la Trobada de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i la Tècnica, que tendrá lugar en noviembre, participará con una comunicación preparada junto con Amelia Dolz que lleva por título "Encaixar en el relat d'una ciència transdisciplinar d'avantguarda. El difractòmetre de raigs X de la Facultat de Ciències (UV)" y que será parte de la sesión coordinada por Josep Simon "Lliçons materials: història CTM del món clot a l'univers discernit".

A finales de noviembre de 2019 cerraba la exposición Tòxics (invisibles) del que fue comisario junto con Antonio García Belmar (Universitat d'Alacant) e Inma Mengual (Universitat Miguel Hernández) y se publicó el catálogo de la exposición (<https://www.toxicsinvisibles.com/cataleg/>). La exposición está actualmente en la Fundació Hospital d'Olot i Comarcal de la Garrotxa.

Leticia Fernández-Fontecha con contrato Juan de la Cierva es investigadora en el Instituto Interuniversitario López Piñero y actualmente trabaja en un libro que trata de la Guerra Civil, publicó en la editorial La Uña Rota, y que saldrá aquí el próximo año con el título provisional "Autores toman partido en la Guerra Civil española"

También está trabajando en el libro para la Chicago University Press, amb el títol "Childhood, Pain and Emotion: A Modern Medical History".

Enric Novella profesor de historia de la ciencia de la Universitat de València e investigador del Instituto Interuniversitario López Piñero impartió el pasado agosto en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) de Santander la conferencia "La cultura emocional de la pandèmia. Una mirada històrica". La conferencia se enmarcaba dentro del Seminario "COVID-19 i Salut Mental" organizado por la Asociación Española de Neuropsiquiatría-Profesionales de Salud Mental (AEN-PSM)

dentro de la actual edición 2020 de los cursos de verano de la UIMP.

José Manuel Rodríguez Victoriano participará el próximo día 5 de noviembre en el XVII Seminario Internacional de Nanotecnología, Sociedad y Medio ambiente que tendrá lugar on line de los días del 4 al 6 de noviembre, con “El desahucio del vínculo social en el neoliberalismo y su expresión actual en la investigación científica sobre el COVID-19”

Josep Simon coordinará la sesión “Lliçons materials: història CTM del món clot a l'univers discernit” en la Trobada de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i la Tècnica.

Durante este cuatrimestre está planeado reactivar la catalogación de las colecciones del IES Sant Vicent Ferrer, que fueron iniciadas el curso pasado por iniciativa del MHMC y con la colaboración de algunos estudiantes del Máster en Historia de la Ciencia y Comunicación Científica.

El grupo ERISOST, para finales de octubre, planteará la presentación de un libro de Fernando Conde sobre la pandemia (“Lo esencial es invisible a los ojos”). También está previsto una serie de seminario más amplio con diferentes personas de diferentes disciplinas para analizar la pandemia. Para febrero 2021 han programado una actividad de presentación de resultados ligada a su investigación sobre sociología de la incertidumbre y cambio climático.

El grupo HISTRADCYT está preparando una presentación general de los 4 volúmenes publicados “Reconstruyendo la historia de la traducción”, así como un seminario de historia de la traducción para 2021. También participará en las sesiones de la SCHCT de 2020.

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 suelen tener lugar en la sala de conferencias del IILP a partir de las 16, pero debido a las circunstancias excepcionales se realizarán de forma virtual.

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. 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 primer cuatrimestre del curso 2020-21, 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.

Octubre 2020

21 de octubre a las 18 h.: Presentación del libro “Ilustraciones de la locura” de John Haslam último volumen publicado de la Colección de Libros de Historia de la Asociación Española de Neuropsiquiatría (AEN). <https://eu.bbcollab.com/guest/69e1bcfff59e4c259e76981f24e1baba>

Presentación: Enric Novella (IILP-UV).

Noviembre 2020

Contando con el soporte de la Societat Catalana d’Història de la Ciència i de la Tècnica (SCHCT), en el mes de noviembre de 2020 está prevista la realización de un **Ciclo dedicado a los “Documentals i ciència a l’Europa del segle XX”**

11 de noviembre: Jean Starobinski y la historia del cuerpo y de la mente.

<https://eu.bbcollab.com/guest/b51c0c39eecc4d84af0060ee1bcd923>

Participan: Enric Novella (IILP-UV). Vincent Barras (Institut des Humanités en Médecine, Université de Lausanne) y Fernando Vidal (Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats / Universitat Rovira i Virgili)

Diciembre 2020 – Enero 2021

En los meses diciembre de 2020 y enero de 2021 una serie de seminarios se ocuparán de “**Narratives de la malaltia**”

Entre los meses de marzo y abril de 2021 un nuevo ciclo presentará investigaciones relacionadas con “Alimentació i aigua: Entre la salut i la política en l’Europa moderna”.

En la primavera del 2021 (fecha a concretar) JL Barona organiza el simposio del grupo de investigación “Sanhisoc/Health in Society” sobre “Food & Water in Modern Europe. From Health to Politics”, que se celebrará en nuestro Instituto con la participación de los miembros del grupo de investigación de invitados: David Gentilcore, Peter Scholliers, Jean Pierre Williot y Ignacio Suay.

PROYECTOS

SABERES EN ACCIÓN

Un nuevo proyecto del Instituto Interuniversitario López Piñero para pensar críticamente la ciencia, la tecnología y la medicina.

“Saberdes en acción” es un proyecto de humanidades digitales que ofrece una presentación general de las nuevas tendencias en historia de la ciencia, la tecnología y la medicina. Fundamentado en una larga experiencia de docencia e investigación, el proyecto en marcha se basa en la colaboración de personal

investigador y profesorado del Institut Interuniversitari López Piñero con diversas personas de otras universidades y centros de investigación, hasta formar un equipo de una docena de personas, que se ampliará en el futuro. Adopta un formato innovador mediante las posibilidades que ofrecen los recursos electrónicos para diferenciarlos de los manuales existentes, tanto por el medio como por las perspectivas críticas y la búsqueda de nuevos relatos mediante nuevos personajes, espacios, objetos y problemas. Aunque el objetivo es didáctico y divulgativo, Se trata de ofrecer materiales sólidamente fundamentados en la investigación histórica que sirvan para continuar una investigación más detallada en estos temas. A través de la forma elegida se pretende transmitir un mensaje de ruptura con los relatos tradicionales que suponen la naturalización, más o menos encubierta, de desequilibrios de poder. Se trata de poner en cuestión discursos hegemónicos mediante tácticas de narrativa guerrillera, a través de incursiones rápidas y lacerantes en episodios históricos dominados por relatos de grandes genios, momentos cruciales, moralejas epistémicas y trayectorias de progreso. Junto con la subversión y la irreverencia, se persigue ofrecer herramientas de análisis para pensar críticamente la ciencia, la tecnología y la medicina, así como ofrecer orientación bibliográfica para desarrollar el interés surgido tras la lectura.

El manual está pensado en varios "volúmenes", aunque esta expresión carece de sentido en el contexto elegido. Uno de ellos es cronológico y otro temático. En el primer volumen se trata de presentar cada período histórico con cinco pequeños textos, estructurados en torno a relatos que tienen como protagonistas a personajes más o menos conocidos, espacios de medicina y ciencia, instrumentos y objetos de historia natural, o experimentos y controversias dentro y fuera del mundo académico. Un total de cincuenta textos, con imágenes, vídeos y bibliografía, que permiten adentrarse por terrenos sorprendentes de la historia de la ciencia, la tecnología y la medicina. El segundo volumen es temático y, con una estructura más libre, que dependerá de cada caso, presentará una veintena de temas como "ciencia género", "Alimentación y salud", "Ciencia y guerra", "Ciencia y religión", "Comunicación y divulgación", "Geografías de la ciencia", "Ciencia y literatura", etc.

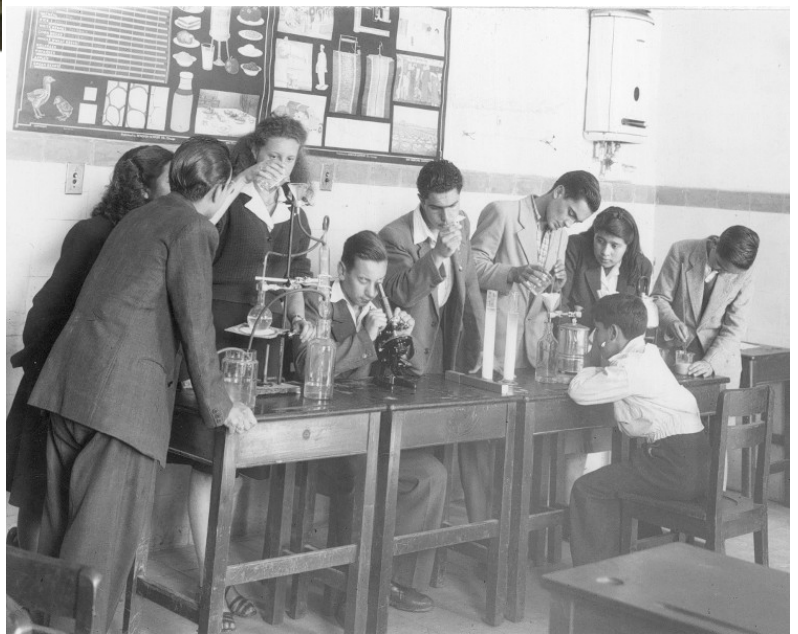
El punto de partida es esta introducción:

<https://www.investigacionyciencia.es/blogs/ciencia-y-sociedad/108/posts/saberes-en-accion-18921>.



MUSAPOL

Desde junio el Instituto cuenta con un nuevo proyecto de investigación, dirigido por Josep Simon i Jaume Sastre y financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación. El proyecto, denominado "Museos, Aulas y Política: Cultura Científica y Tecnológica en la Transición Española" [PID2019-104897GA-I00] dispone de un equipo de 17 investigadores basado en varias instituciones españolas y extranjeras y ha sido concedido en la convocatoria de 2019 para



«Proyectos de I+D+y», en el marco del "Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de I+D+i 2017-2020". MUSAUPOL aborda la cultura científica y tecnológica en España durante la Transición, en dos espacios (el aula y el museo) privilegiados para entender la co-producción de cultura y sociedad lo hace a través de un amplio abanico de casos que analizan las prácticas pedagógicas de las ciencias experimentales y la musealización de la ciencia y la tecnología, en estrecha conexión con los procesos políticos de este periodo. El proyecto propone una nueva aproximación en un periodo que ya disfruta de una historiografía extensa a pesar de que todavía joven, a través de la historia de la ciencia y metodologías que comprenden desde fuentes tradicionales como los manuscritos e impresas hasta el análisis de objetos y espacios museísticos o la historia oral.

"AGNOTOLOGIA: CIENCIA INVISIBLE EN LA ESPAÑA DEL SIGLO XX"

El proyecto coordinado "Agnotología: Ciencia invisible en la España del siglo XX" (PID2019-106743GB-C21 y C22) es un paso más en la colaboración a largo plazo entre el Centre d'Història de la Ciència (CEHIC) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) y el Institut Interuniversitari "López Piñero" (IILP). Tras 20 años de investigación común sobre la divulgación científica de la historia, la historia del conocimiento científico y la historia de varios productos tóxicos en la España del siglo XX, el grupo se ha enfrentado ahora a nuevos retos sobre la forma en que el conocimiento científico es construido por personas expertas en el mundo académico y en la esfera pública, y la forma en que la "ignorancia" ha jugado un papel clave en la regulación del riesgo tóxico. Se ha empleado el concepto acuñado ("Agnotology") por los investigadores norteamericanos Robert Proctor y Londa Schiebinger que señalaron las diversas formas de ignorancia y sus consecuencias. El proyecto coordinado consta de dos subproyectos ubicados en torno a los dos centros antes citados: 1.- (CEHIC): Saberes invisibles: Las políticas de censura y popularización científica (1940-1990). 2.- (IILP) Tóxicos invisibles: Química, Agricultura y Salud Pública (1940-1990)

El subprojeto "Tóxicos invisibles" aborda la invisibilización de los riesgos tóxicos en la España del siglo XX a través de diferentes contextos: agricultura, salud pública, minería del plomo e industria farmacéutica. Se adoptan diferentes enfoques y nuevos relatos para seguir materiales y organismos sociotecnológicos en la cultura y la sociedad. Se estudian los productos tóxicos como entidades materiales y políticas, caracterizados por diferentes grados de irreversibilidad, invisibilidad y persistencia, que son socialmente construidos. Con sus efectos sin control y su comportamiento impredecible, los tóxicos implican una distribución desigual de costes y beneficios. Si bien su producción y comercialización implican grandes beneficios para los contaminadores, sus costes humanos y ambientales suelen recaer sobre los estados del bienestar o se convierten en una carga tóxica para grupos marginados. Por lo tanto, la investigación se realiza a la luz de la reciente historiografía que ha mostrado con suficiente contundencia que los productos tóxicos están incrustados en conflictos sociales marcados

por las fuertes asimetrías en cuanto a herramientas epistémicas, poder político, recursos económicos y acceso a los medios de comunicación.



El subprojeto "Tóxicos invisibles" analizará las prácticas de invisibilización de riesgos, la agnotología y la ciencia por hacer en diferentes contextos: agricultura (pesticidas), salud pública (fumigaciones), minería (minas de plomo) y farmacia (opioides). Estas líneas entrecruzadas de investigación prestan atención a los productores de riesgos tóxicos (industria de plaguicidas, compañías mineras, empresas farmacéuticas, etc.), a la amplia gama de riesgos tóxicos (exposiciones a largo plazo,

envenenamiento agudo, adición a medicamentos, daños al medio ambiente, etc.), a las diferentes voces expertas y autorizadas (ingenieros agrónomos, médicos de salud ocupacional, funcionarios de salud pública, químicos, etc.), a las víctimas de los riesgos tóxicos (médicos, las víctimas (trabajadores del campo, comunidades rurales, consumidores de alimentos, mineros, pacientes, etc.), así como a la respuesta de las autoridades reguladoras y la toma de decisiones en el plano político. Usando una amplia gama de fuentes, se prestará atención a las interacciones entre construcciones discursivas, objetos socio-tecnológicos, saberes expertos, intereses creados, activismo y toma de decisiones. Los episodios analizados son fenómenos sociomateriales complejos, que deben ser explicados mediante la movilización de una amplia gama de cuestiones sociales, culturales, materiales, médicas y ambientales, cuya importancia relativa depende del caso en cuestión. Se pretende fomentar así más contactos entre las diferentes líneas de investigación histórica y el activismo medioambiental para hacer frente al peligro de la fragmentación y la insignificancia.

El equipo de investigación está formado por Josep Esplugues (UAB), Ignacio Suay (IILP-UMH), Ximo Guillem (IILP-UV), Antonio García Belmar (IILP-UA), Rafaella Domínguez (IILP-UV), Silvia Pérez (IILP-UV) y José Ramón Bertomeu (IILP-UV), coordinador general del proyecto “Agnotología: Ciencia invisible en la España del siglo XX”. Esperamos poder incorporar nuevas personas al proyecto en marcha, así como establecer nuevas formas de colaboración entre los diversos grupos académicos y sociales implicados, por agradeceremos cualquier información en este sentido: bertomeu@uv.es. El proyecto dispone de una cuenta twitter @ToxicosV i una página web <https://www.toxicsinvisibles.com/> para avanzar sus resultados y fomentar las colaboraciones.

XVIII CONGRESO DE LA SEHM "MEDICINA, CIENCIA Y LEY" Valencia junio 2021

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 el mes de junio de 2021 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.

Por el comité organizador: Carmel Ferragud Domingo



XVI Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica (IILP-UMH, novembre 2020)

La [Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica](#) organiza en **Alicante**, del **12 al 14 de noviembre**, la [XVI Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica](#). Esta reunión científica general organizada cada dos años tiene por objetivo acoger los trabajos de investigación y las actividades que llevan a cabo sus socios, así como los trabajos de historia de la ciencia, de la medicina y de la técnica que se quieran presentar.

El Comité Organizador del encuentro está formado por los profesores Ignacio Suay Matallana (IILP-UMH) (coordinador), Eduardo Bueno Vergara (IILP-UMH), Enrique Perdiguero Gil (IILP-UMH) y Antonio García Belmar (IILP-UA). Durante este encuentro se organizarán mesas redondas, rutas y otras actividades. Todas estas actividades se anunciarán oportunamente, en el programa definitivo. Además contará con las conferencias plenarias de inauguración y clausura a cargo de los profesores [Christopher Hamlin](#) (University of Notre Dame, EEUU) y [Clara Florensa](#) (Escoles Universitàries Gimbernat, UAB).

Se pretende favorecer la presentación de un amplio abanico de cuestiones históricas, como son:

- Salud, enfermedad y medicina
- Expertos, ciencia y guerra
- Espacios museos e instrumentos científicos
- Salud pública y riesgos (químicos, nucleares, ambientales, etc.)
- Gobernanza y financiamiento de la ciencia y la tecnología
- Enseñanza, didáctica y comunicación de la ciencia
- Cualquier otra cuestión relacionada con la historia de la ciencia y de la técnica.

Envío de propuestas

Os invitamos a presentar los resúmenes con las propuestas de sesiones temáticas, comunicaciones orales no agrupadas en mesas, posters o vídeos, que serán evaluadas por pares. Cada persona puede enviar solamente una propuesta, excepto cuando esta sea presentada conjuntamente con otra persona, en este caso se podrán presentar dos.

Os animamos también a proponer un número suficiente de póster y vídeos para poder convocar, como en años anteriores, el **Premio Trobada SCHCT al mejor póster** y el **Premio Trobada SCHCT al mejor vídeo**. Los posters se expondrán en la sala habilitada durante la Trobada y también se incluirán en el libro de resúmenes. Los autores los podrán presentar en el marco de una sesión específica. Igualmente, los vídeos serán presentados y debatidos en el marco de una sesión propia, si bien pueden estar ligados a una sesión específica de la Trobada.

Las propuestas se tienen que enviar hasta el 31 de mayo de 2020 a la dirección electrónica: trobada2020schct@gmail.com, indicando en el asunto: «Trobada 2020 – taula», «Trobada 2020 – comunicació», «Trobada 2020 – póster» o «Trobada 2020 – vídeo» según la modalidad.

Las propuestas de sesiones temáticas (mesas), incluirán el nombre de la persona o las personas coordinadoras, el título y un resumen breve de la sesión, junto con los nombres y títulos provisionales de las comunicaciones que integrarán la propuesta conjunta.

El Comité Científico puede recomendar a los autores la modalidad de presentación. La aceptación de las contribuciones se comunicará antes del día 16 de junio de 2020.

Inscripciones

- Inscripción con cuota reducida (socios): (pagos del 16 de junio al 30 de septiembre de 2020).
- Inscripción con cuota reducida (general): (pagos del 16 de junio al 30 de septiembre de 2020).
- Inscripción sin reducción :(pagos del 1 de octubre al 4 de noviembre de 2020).

Datos a recordar

- hasta el 31 de mayo: plazo de envío de resúmenes de comunicaciones, posters y vídeos.
- 16 de junio: comunicación de la aceptación de las contribuciones (comunicaciones, posters y vídeos).
- 10 de junio: fecha límite de solicitud de becas.
- Del 10 de junio al 30 de septiembre: plazo de pago para inscripciones con cuota reducida.
- Del 1 de octubre al 4 de noviembre: plazo de pago para inscripciones sin reducción.

Para más información:

trobada2020schct@gmail.com

schct@iec.cat



BIBLIOTECA

La biblioteca Historicomedica 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 tiene más de 11.000 monografías, una de las colecciones de revistas especializadas más importantes en esta área (muchas consultas en línea) y una sala de obras de referencia con más de 1.000 títulos de acceso directo que ha sido recientemente reorganizada y, actualizada con la compra de los principales manuales, diccionarios, tratados y otras obras de consulta publicadas en los últimos años.

El fondo antiguo consta de unos 20.000 volúmenes, dentro de los cuales 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 ésta 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 las colecciones importantes de revistas médicas de estos períodos.

NUEVO CATÁLOGO DE LAS BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

El Servicio de Bibliotecas (SBD) ha implementado un nuevo [Sistema de Gestió Bibliotecària](#) llamado **Alma** de la empresa *ExLibris*. Dejamos atrás el

Institut
Interuniversitari
“López Piñero”

Directora de la biblioteca:
M^a Pilar Aguiló Lucia

programa *Millennium* que nos ha acompañado más de 17 años. La principal ventaja de cara al público es que en una sola interfaz podemos consultar tanto el catálogo tradicional de los libros físicos que tenemos en las bibliotecas como acceder a la colección electrónica de libros y revistas subscriptos por la Universidad a texto completo. Además conecta con el repositorio institucional [RODERIC](#) y permite gestionar los préstamos, renovaciones y reservas. Continua llamándose [Trobres](#) pero lo que encontramos es todo nuevo. [Video explicativo](#).

BIBLIOTECA HISTORICOMÉDICA “VICENT PESET LLORCA” EN TIEMPOS DE LA COVID

La Biblioteca comienza septiembre con las medidas de adaptación por la situación sanitaria que estamos viviendo.

- **Sala de estudio del 1er piso.** Abrió el 14 de septiembre con un 50% de su aforo y prestándose los puestos de lectura a los usuarios. El horario es de 8:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00. Se cierra una hora a mediodía para el aireado y limpieza.
- **Sala de Investigadores del 2º piso.** Se abre, también, con menos aforo y se ha pedido cita previa a la biblioteca bibhismes@uv.es, especificando los materiales que se quieren consultar para tenerlos preparados. La biblioteca asignará un día y hora para la consulta.
Se ofrece la opción de digitalizar algunos materiales, siempre que sea posible, para evitar la presencialidad en la sala.
- **Préstamo.** Se hará una reserva de los libros que se quieran llevar desde el nuevo catálogo [Trobres](#), **previa identificación** con el usuario y contraseña del correo UV (LDAP) en la parte superior derecha de la pantalla y desde allí en “**El meu Compte / Mi cuenta**”. El personal de la biblioteca preparará los libros en una bolsa, ya prestados, para su recogida en la entrada del Instituto. [Video explicativo](#)
- **Devolución.** Los libros se pueden devolver en el mostrador de entrada al instituto. Estarán 72 horas en cuarentena, tras el cual se efectuará la devolución de los mismos.

Para cualquier duda podéis contactar con el personal de la Biblioteca en el correo bibhismes@uv.es o por teléfono 96 392 63 20.

AYUDAS “VICENT PESET LLORCA” PARA ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN LA BIBLIOTECA HISTÓRICO-MÉDICA DEL INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO LÓPEZ PIÑERO

Estas becas aparecen anualmente y están dirigidas a las personas interesadas para desarrollar investigación dentro del ámbito de la historia de la ciencia, la medicina y la tecnología. Pueden pedirlas personas doctoras dentro del área con proyectos de investigación relacionadas con los fondos de la biblioteca o los temas de trabajo del Instituto Interuniversitario López Piñero. Las personas también colaborarán dentro de los ciclos de seminarios del centro y otras actividades de docencia y divulgación, así como mantener reuniones de trabajo con los miembros del instituto.

La ayuda consiste en una partida máxima de 1.500 € destinados a los gastos de la estancia en el Colegio Mayor Rector Peset (u otro similar) durante un periodo máximo de un mes y mínimo de una semana durante el curso 2020-2021. La cantidad dependerá de la duración, la disponibilidad económica y de la lista de candidatos presentados. También se facilitará un carné de biblioteca y un correo provisional para acceder a todos los recursos bibliográficos y servicios de préstamo para facilitar la investigación.

Las personas candidatas tendrán que presentar:

- 1.- CV completo.
- 2.- Proyecto de investigación, indicando su relación con la biblioteca Vicent Peset Llorca y el Instituto López Piñero.

3.- Fechas del viaje.

Hay que enviar en versión digital (PDF) la documentación con la indicación al email "Ayudas Vicent Peset" antes del 20 de octubre de 2020 a las dos siguientes direcciones.

José Ramón Bertomeu Sánchez <Jose.R.Bertomeu@uv.es>

María Ricós <M.Carmen.Ricos@uv.es>

IMPORTANTE: Hay que enviar la documentación a las dos direcciones de email.



MUSEO

Durante el próximo curso 2020-2021 el trabajo en el Museo en sus ejes principales (Conservación, Investigación y Educación), abordará los siguientes puntos: Mejorar la calidad técnica y científica de los sistemas de información del Museo; Desarrollar la colección mediante investigación y organización de sesiones de trabajo sobre algunos de sus objetos; Fomentar la realización de prácticas curriculares y extra-curriculares en el Museo; Fomentar la relación entre las colecciones del Museo y la investigación y docencia desarrollada en el IILP; y como siempre apoyar el desarrollo de exposiciones temporales en el IILP, y también el uso y producción de recursos digitales en colaboración con el Vicerrectorado de Cultura. En estos momentos estamos terminando la solicitud de reconocimiento como la "Colección museográfica permanente" de la Colección Científico-Médica del IILP-Sede Universitat de València por parte de la Generalitat Valenciana.

El Museu d'Història de la Medicina i de la Ciència del IILP dispone de 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 las exposiciones temporales y permanentes. El museo, por tanto, gestiona la adquisición, conservación e 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 lleva a cabo con la participación y colaboración activa de los voluntarios culturales de la Universitat de València, Javier Balaguer, José Antonio Garaboa y Jorge Alonso. Las personas interesadas en las actividades del museo pueden contactar en 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 están en el Palau Cerveró (Plaza Cisneros, 4) y en la Facultad de Medicina de la Universitat de València (Av. Blasco Ibáñez, 17). Los instrumentos se utilizan habitualmente en las exposiciones temporales que organiza el IILP y otras instituciones que solicitan estos objetos. Desde el museo también se anima 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 trabajos. Un buen ejemplo es la investigación que actualmente se está realizando sobre una serie de aparatos de electrochoque fabricados en Valencia, para la casa Millás Mossi (MD- 0028,

MD-1198, MD-1199 i MD-1200), y utilizados por diferentes médicos en diversas instituciones a lo largo de la segunda mitad del siglo XX. El Museu d'Història de la Medicina i de la Ciència (MHMC-IILP) ha recibido donaciones de algunos objetos médicos por parte de las familias Escolano Amat i Lanuza, entre las que hay un pesa-bebes, un inyector de oxígeno, un butirómetro, un aspirador de Potain, algunas placas de radiografía o algunos productos químicos, muchos de ellos conectados con la práctica pediátrica, y de fabricación española, francesa o italiana. Objetos integrados dentro de dos donaciones bibliográficas realizadas a la Biblioteca Vicent Peset Llorca.

EXPOSICIONES

Aunque la situación actual puede introducir cambios importantes, las exposiciones temporales previstas para el curso 2020-2021 son las siguientes: El Dret a la Mort Digna (Joan del Alcázar), El 150 Aniversario de la Facultat de Química (José R. Bertomeu, Luis Moreno, Josep Simon), La pedra de la bogeria (Enric Novella, Xavier Balaguer). Están en planificación també exposiciones bibliográficas asociadas a algunas de les exposiciones temporales mencionadas, así como una Exposición sobre la halconería (Carmel Ferragud, Ricardo Olmos), y otra que trata el ámbito de la ginecología (Joan Lloret en colaboración con la Facultat de Medicina).

La situación de pandemia ha hecho que estas exposiciones se lleven a cabo prioritariamente en versión on line, por tanto las personas responsables de estas exposiciones tendrán que coordinarse con Norberto Piqueras (Norberto.piqueras@uv.es), técnico de exposiciones del Vicerrectorado de Cultura, y con Josep Simon (josep.simon@uv.es), Conservador del Museu d'Història de la Medicina i de la Ciència, para ponerse de acuerdo sobre las posibilidades de producción de formatos digitales.

"L'Experiment com Obra d'Art: 125 anys d'instruments de la Facultat de Ciències"

Inauguración semana 17 -20 noviembre 2020

El IILP planifica en colaboración con el Vicerrectorado de Cultura la producción (tanto presencial como virtual) de la exposición "*L'Experiment com Obra d'Art: 125 anys d'instruments de la Facultat de Ciències*" que mostrará una serie de instrumentos científicos, representaciones visuales y publicaciones vinculadas a las ciencias químicas y la Facultat de Ciències de la Universitat de València (establecida en 1895) en un ejercicio de curaduría sicalíptica. La inauguración está prevista para la semana del 17 al 20 de noviembre en el Palau de Cerveró y se hará conjuntamente con otra exposición (en la sala Duque de Calabria de la calle de la Nau) integrada en el 125 aniversario de la Fac. de Ciencias. Curaduría a cargo de José R. Bertomeu y Josep Simon.



"La halconería en la Corona de Aragón"

Enero 2021

Para el cuatrimestre de 2021 está planificada una exposición bibliográfica sobre la historia de la halconería, con la curaduría de Carmel Ferragud. La exposición ofrecerá una panorámica para el gran público sobre los significados simbólicos y prácticos de caza con aves para la cultura Occidental en la edad media y en los tiempos modernos, con perspectiva social, económica, tecnológica y científica. Carmel Ferragud y Ricardo Olmos forman parte del proyecto de investigación subvencionado por la Generalitat Valenciana para grupos de investigación consolidables AICO 2019, "La falconeria a la Corona d'Aragó durant la baixa edat mitjana: edició crítica de textos i estudi de documentació arxivística" (AICO/2019/255). El proyecto está coordinado por Antoni Mas i Miralles (Universitat d'Alacant). Preparan una exposición virtual sobre "La falconeria en la Corona d'Aragó" a inaugurar en enero 2021.



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 policía científica](#) por José Ramón Bertomeu (IHMC)
- [De l'Hort dels Simples al Jardí Botànic](#) por José Pardo-Tomás (Institución 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 Báguna 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 organizada en el mes de noviembre de 2016 con el CEFIRE, el Instituto Lluis 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 Perdiguer (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** fue en Alicante los días 28 y 29 de **febrero de 2020** y tuvo como centro de atención fundamental los Museos de ciencia como otros espacios de aprendizaje de las ciencias. Se trató de la cultura material de la ciencia, del patrimonio científico, los diferentes tipos de exposiciones, las guías didácticas, etc. El objetivo era 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.

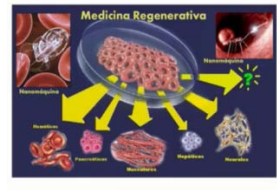
MOOC HISTORIA DE LA CIENCIA

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 borda 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 (Méjico (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>

<p>Desarrollo de la teoría de la evolución</p>  <p>A man in a blue shirt speaking.</p>	<p>El laboratorio bacteriológico</p> <p>Louis Pasteur: escuela bacteriológica francesa</p> <ul style="list-style-type: none">Fermento como microorganismoIndustria: Pasteurización de la lecheMedicina: antisepsia quirúrgica de Joseph Lister  <p>A woman in a red shirt speaking.</p>	 <p>A man in a black shirt speaking.</p>
 <p>A man in a dark sweater speaking.</p>	<p>Microscopio las primeras tomas</p>  <p>A man in a light shirt speaking.</p>	<p>Anatomía como fundamento del conocimiento médico</p> <ul style="list-style-type: none">Disecciones y vivisecciones sistemáticas; investigaciónPsicología mezcla de ideas filosóficasFisiología mezcla de ideas filosóficasNervios (innervación y permanamiento); corazón y arterias (energía vital); y el Hígado y las venas (nutrición y crecimiento)Complejo sistema vigente durante siglos  <p>A man in a dark sweater speaking.</p>

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
Mª 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.
Jaqueline Brizola	Investigadora residente doctoral
Leticia Fernández	Investigadora contrato Juan de la Cierva Formación

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 y septiembre de 2020, los estudiantes de la última edición de máster presentaron de forma brillante sus trabajos de fin de máster. El nuevo curso de máster empieza el 2 de octubre con 26 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 shows two promotional materials for the Master Interuniversitario Semipresencial a Distancia de Historia de la Ciencia y Comunicación Científica. The left material is a white brochure with a red footer containing logos of participating institutions: Institut d'Història de la Medicina i de la Ciència López Piñero, Universitat d'Alacant, Universitat de València, and Universitat Miguel Hernández. It includes sections for 'Acceso' (Access) and 'Información' (Information), along with a QR code. The right material is a red booklet with a black and white photograph of a woman in a lab coat working at a microscope. It features the title 'MASTER INTERUNIVERSITARIO SEMIPRESENCIAL A DISTANCIA' and 'HISTORIA DE LA CIENCIA & COMUNICACIÓN CIENTÍFICA'.

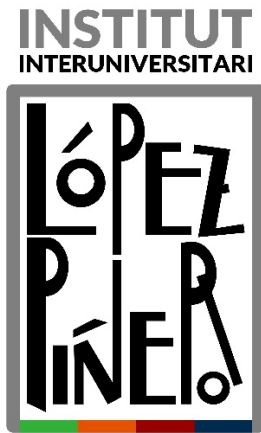
Los coordinadores del máster son los profesores Antonio García Belmar (UA) (belmar@ua.es), Ramón Castejón Bolea (UMH) (rcastejonb@umh.es) y Ximo Guillem Llobat (IILP) (Ximo.Guillem@uv.es). La coordinadora del programa de doctorado es la profesora María José Báguena (IILP) (m.jose.baguena@uv.es).

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@llistes.uv.es](mailto:difusio_ihmc@llistes.uv.es)
 - Para añadir vuestro mail a la lista enviar un mensaje a listserv@llistes.uv.es con el texto “subscribe difusio_ihmc Nombre_Apellidos”



IHMC²****

BOLETÍN NOTICIAS DEL INSTITUT INTERUNIVERSITARI LÓPEZ PIÑERO