

Semana del CSIC en la Comunitat Valenciana

NOTICIAS CSIC CV



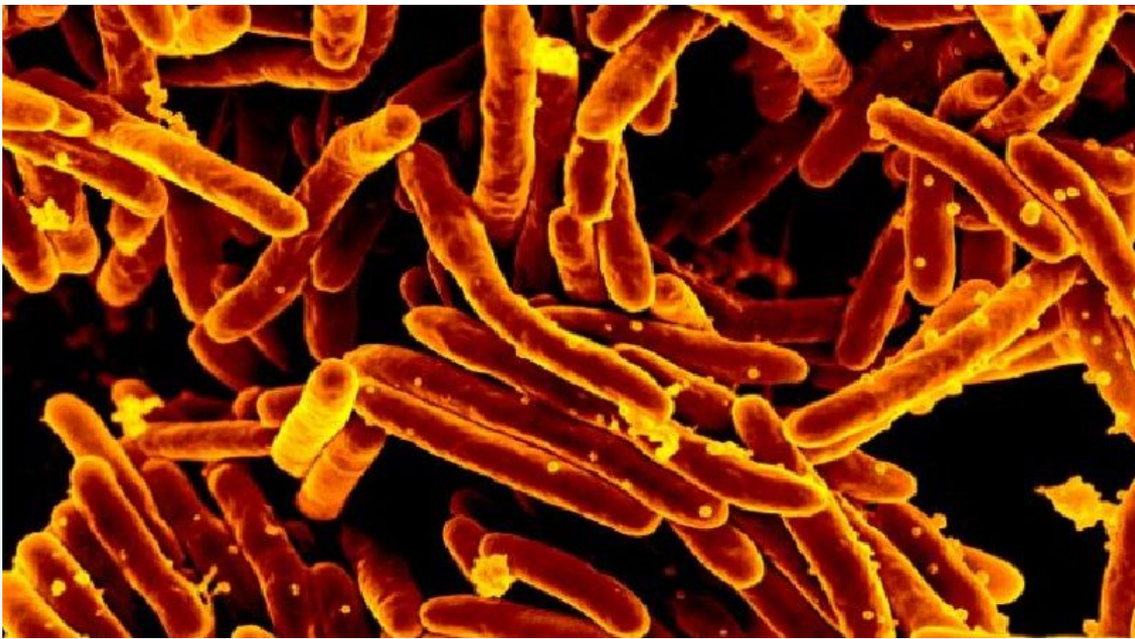
El CSIC participa en los cuatro centros de excelencia investigadora Severo Ochoa de la Comunitat Valenciana

La ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, entregó ayer en Madrid los distintivos que reconocen a los mejores centros de investigación de España. Se trata de la acreditación como Centros de Excelencia Severo Ochoa o Unidades de Excelencia María de Maeztu, que impulsa la calidad de la investigación científica española mediante el reconocimiento de los centros y unidades que destacan por la relevancia e impacto de su investigación. En la Comunitat Valenciana son cuatro los Centros de Excelencia Severo Ochoa, y en todos participa el CSIC, el principal organismo de investigación del país dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Son el ITQ, el IN, el IATA y el IFIC.



Dos científicas del CSIC en la Comunitat Valenciana obtienen sendas ayudas 'Starting Grant' del Consejo Europeo de Investigación

Dos proyectos del CSIC en la Comunitat Valenciana, organismo dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, han obtenido sendas ayudas Starting Grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC). Los proyectos están liderados por las investigadoras Andrea González-Montoro, del Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M, CSIC - UPV), y Noemi Rocco, del Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC - UV). Las ayudas conllevan 1,5 millones de euros de financiación a cada proyecto, durante los próximos cinco años. Esta aportación económica forma parte del programa Horizonte Europa (UE). El programa Starting Grant está destinado a ayudar a la creación de grupos cuyo investigador principal tenga entre dos y siete años de experiencia postdoctoral y cuya actividad investigadora esté en la frontera del conocimiento.



Desarrollan un método de secuenciación genómica que acelera el diagnóstico de la tuberculosis a partir de esputos del paciente

Un grupo de investigación del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-CSIC) ha conseguido obtener el genoma completo de la bacteria que provoca la tuberculosis a partir de muestras de esputos de pacientes mediante técnicas de secuenciación genética. Esto permite acelerar el diagnóstico de la enfermedad y obtener el perfil genético completo del bacilo, lo que, a diferencia de los métodos moleculares empleados actualmente, ofrece información completa sobre posibles resistencias a fármacos y mutaciones. Los resultados de este trabajo, obtenidos con muestras de pacientes en Mozambique y Georgia, se publican en la revista *Nature Communications*. El estudio del IBV comparó la diversidad genética de *Mycobacterium tuberculosis*, la bacteria causante de la tuberculosis, con las de sus cultivos correspondientes.



Crean una gran base de datos con la información genética de los microbios de nuestra comida

Los microbios son parte de la comida que comemos y pueden influir en nuestra propia microbiota (el conjunto de microorganismos que viven en nuestro cuerpo), pero sabemos poco sobre los microbios de nuestra comida. Ahora, un equipo de investigadores ha desarrollado una base de datos del microbioma de la comida mediante el análisis de los metagenomas (término que designa todo el material genético del conjunto de microorganismos de un ambiente) de cientos de alimentos. En el trabajo participa el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC). Han identificado 10.899 microbios asociados a la comida, la mitad de los cuales eran especies desconocidas, y han mostrado que los microbios asociados a la comida explican el 3% del microbioma intestinal de los adultos y el 56% del microbioma intestinal infantil.



Descubren un regulador que modula el crecimiento de las plantas ante la falta de luz

Debido a la importancia de la luz para su supervivencia, las plantas han desarrollado sofisticados mecanismos para optimizar su aprovechamiento. Uno de ellos es la llamada 'respuesta a la sombra', e incluye una serie de cambios como la elongación de tallos y peciolo. Este mecanismo está regulado, entre otros, por el reloj circadiano de las plantas, cuyo funcionamiento se va conociendo poco a poco. Ahora, un equipo liderado por el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, CSIC - UPV) ha identificado un componente de ese reloj que modula la respuesta de las plantas a la sombra, actuando como un 'freno molecular' que asegura que esta respuesta se dé sólo tras una falta prolongada de luz. Sus resultados se publican en la



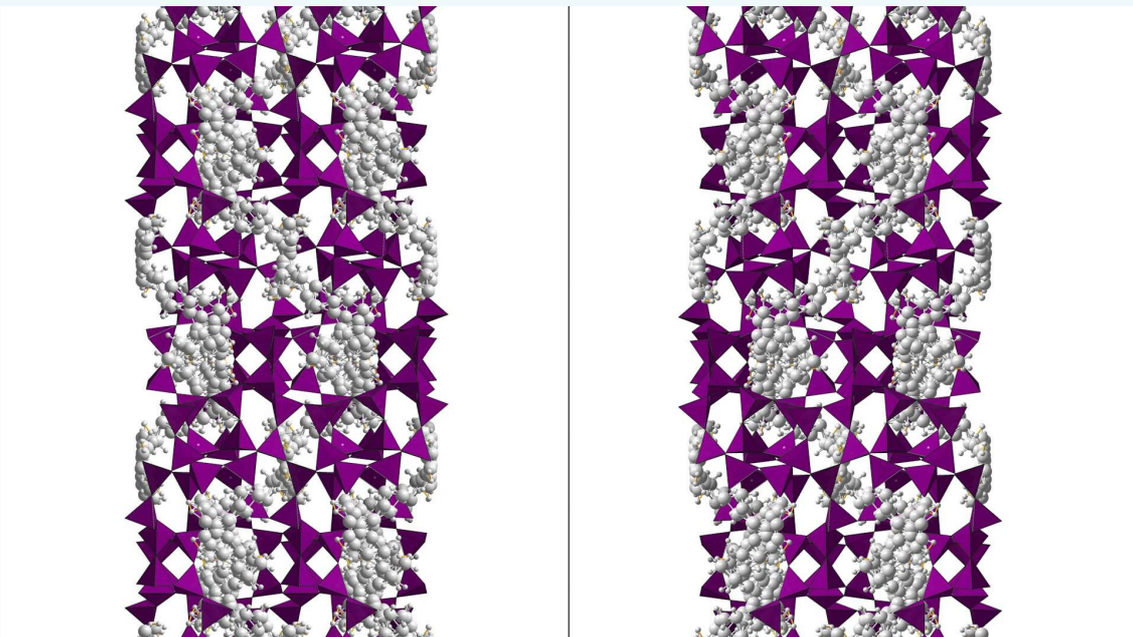
La velocidad del viento en la superficie de la península antártica está descendiendo desde 2001, según un estudio del CSIC

La velocidad del viento en la superficie del norte de la península antártica está descendiendo desde 2001, según un estudio publicado en *Atmospheric Research*. Así lo muestra el análisis de múltiples datos registrados durante el periodo 1979-2022 liderado por un equipo del Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE, CSIC - UV - GVA). A pesar de la variabilidad observada, la tendencia hacia un incremento de la velocidad del viento superficial ha dado paso a un periodo donde la velocidad está descendiendo. El trabajo analiza la influencia de fenómenos como El Niño o el Modo Anular del Sur en el viento, cuyas variaciones pueden afectar al clima de la región. La investigación está basada en datos registrados en la zona y en simulaciones climáticas del reanálisis ERA5 del ECMWF / Copernicus Climate Change Service.



Una investigación muestra el interés industrial de la comunidad microbiana del intestino del escarabajo *Pachnoda marginata*

Personal investigador del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio, CSIC - Universitat de València) ha publicado un estudio que revela una comunidad microbiana muy diversa y el potencial del intestino de la larva del escarabajo *Pachnoda marginata* como fuente de diversidad microbiana de interés industrial. El trabajo publicado en la revista *npj Biofilms and Microbiomes* destaca que se han caracterizado actividades biológicas y vías metabólicas relacionadas con la degradación de la celulosa, la producción de metano y la reducción de sulfato. Esta investigación ha contado con el apoyo de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), la Unión Europea y la Agencia Valenciana de la Innovación.



El ITQ (CSIC-UPV) desarrolla un novedoso método de síntesis de zeolitas con un gran potencial para la industria farmacéutica

El Instituto de Tecnología Química (ITQ, CSIC - Universitat Politècnica de València) ha desarrollado una nueva estrategia basada en el empleo de sustancias derivadas de azúcares que ha permitido sintetizar, por primera vez, una zeolita con un gran potencial para la industria farmacéutica. Los resultados de la investigación realizada por el ITQ (UPV-CSIC) han sido publicados en la prestigiosa revista científica *Nature Communications*. Las zeolitas son materiales con una estructura porosa a nivel atómico y son ampliamente utilizadas en procesos catalíticos (para aumentar la velocidad de una reacción química) y de separación de moléculas.

OTRAS NOTICIAS



El ITQ (CSIC-UPV) es la estructura de investigación que más patentes ha solicitado en el último año, según la Oficina Española de Patentes y Marcas. En total, el ITQ ha solicitado seis patentes. La UPV es la primera universidad en patentes presentadas y la segunda entidad de España, solo por detrás del CSIC.



El Instituto de Neurociencias (IN, CSIC - UMH) conmemoró el pasado mes de julio su 25 aniversario. El acto de celebración contó con la participación de la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, la presidenta del CSIC, Eloísa del Pino, y el rector de la UMH, Juan José Ruiz, entre otros.



La Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana ha acogido

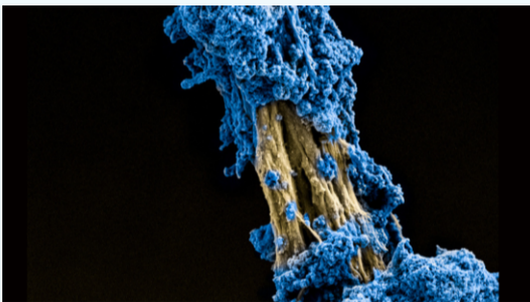


Dos tesis realizadas en el Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC-

esta semana una reunión de los directores y gestores científicos de las Acreditaciones Severo Ochoa de los cuatro centros del CSIC en la Comunitat Valenciana que, en la actualidad, son Centros de Excelencia Severo Ochoa.



En el marco del proyecto Generación de Conocimiento UndResCoral, el Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS-CSIC) está realizando diversas investigaciones sobre la resiliencia de los corales simbióticos del mar Mediterráneo frente al cambio climático.

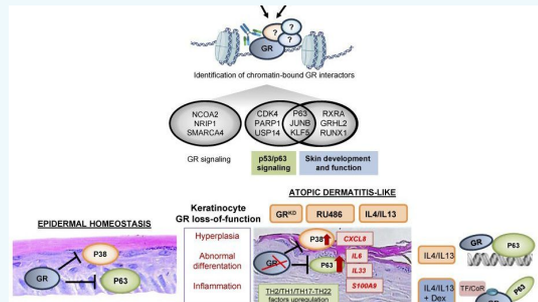


El IATA-CSIC, en colaboración con personal investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (México), ha estudiado la fibrilación amiloide, proceso de interés para la comunidad científica debido a su relación con diversas enfermedades, como el Alzheimer, el Parkinson y la diabetes tipo 2.

UV) han obtenido el Premio Extraordinario de Doctorado en la modalidad de Física que otorga la Universitat de València anualmente. Los autores de estas tesis galardonadas son Adrià Delhom i Latorre y Joan Ruiz Vidal.



Simurg (Fondos digitalizados CSIC) incorpora una serie de documentos, tanto de su biblioteca, como de su archivo, del Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Se trata de proyectos de digitalización llevados a cabo por la Unidad de Recursos de Información Científica para la Investigación (URICI).



El grupo de Paloma Pérez (IBV-CSIC), en colaboración con el Servicio de Proteómica CIC bioGUNE, publica en *Cell Death and Disease* el artículo *Glucocorticoid receptor controls atopic dermatitis inflammation via functional interactions with P63 and autocrine signaling in epidermal keratinocytes.*



Target product profiles
for animal plasma-derived antivenoms
Antivenoms for treatment of snakebite
envenoming in south Asia

El equipo de la OMS de Control de las Enfermedades Tropicales Desatendidas, del que es miembro Juan José Calvete (IBV-CSIC), ha publicado la guía *Target Product Profiles (TPPs) for animal plasma-derived antivenoms that are intended to be used for treatment of snakebite envenoming in South Asia*.

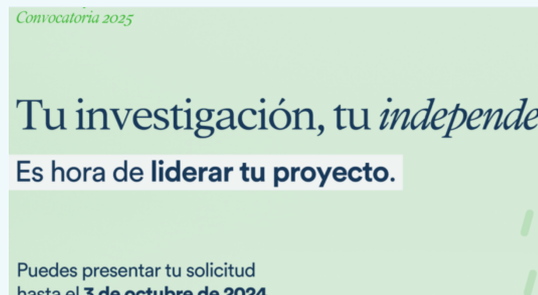


El IFIC (CSIC-UV) celebró, del 22 al 31 de julio, una nueva edición del IFIC Summer Student Programme, un programa de estancias de introducción a la investigación para estudiantes de grado que busca dar a conocer los campos de estudio en los que trabaja el centro.

CONVOCATORIAS



El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades abrirá en breve la convocatoria de la Distinción Ciudad de la Ciencia y la Innovación 2024, que se otorga a las ciudades destacadas por su apoyo a la innovación. El plazo de presentación se abre el 16 de septiembre y finaliza el 28 de octubre.



La Fundación "la Caixa" convoca 40 becas de posdoctorado Junior Leader destinadas a la contratación de personal investigador, que deseen seguir su carrera investigadora tanto en España como en Portugal. Las áreas son: ciencias de la salud, de la vida, tecnología, física, matemáticas e ingeniería.



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, publica la convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva, para el fomento de la Cultura Científica 2024. Apertura de plazo: 11 de septiembre.

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades publicará, a primeros de septiembre, la nueva convocatoria correspondiente a 2024 de la Distinción «Ciudad de la Ciencia y la Innovación», que se otorga a las ciudades que destacan por el apoyo a la innovación en sus territorios.

EXPOSICIÓN

**CAJAL
CIENCIA
Y
ARTE**

EXPOSICIÓN DE DIBUJOS
DE SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL

Del 2 de SEPTIEMBRE
Al 25 de OCTUBRE
De LUNES a VIERNES
De 10 a 16 HORAS

ENTRADA LIBRE*
CASA DE LA CIENCIA CSIC
C/ BAILÍA 1, VALENCIA

*Visita en grupo requieren cita previa:
casadelaciencia@valencia@icv.csic.es

COMISARIA DE
LA EXPOSICIÓN
Rosario Moratalla
directora Instituto Cajal (CSIC)

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
CSIC
Casa de la Ciencia
INSTITUTO CAJAL

EXPOSICIÓN (Casa de la Ciència): *Cajal, Ciencia y Arte*

RESUMEN: La Casa de la Ciència del CSIC en València acoge la exposición *Cajal, Ciencia y Arte*, una muestra de dibujos del premio Nobel español Santiago Ramón y Cajal. La exposición está compuesta por facsímiles de originales conservados en el Legado Cajal del Instituto Cajal (CSIC), que incluyen dibujos del reconocido científico español y la medalla y el diploma de su premio Nobel en Medicina en 1906. La iniciativa busca reconocer la

trayectoria científica y artística de Cajal y difundir los valores que le permitieron convertirse en un referente científico a nivel mundial.

COMISARIA: Rosario Moratalla, directora del Instituto Cajal.

LUGAR: Casa de la Ciència del CSIC en València. Calle Bailía, 1 (Plaza de la Virgen). València.

HORARIO: De lunes a viernes, de 10 a 16 horas.

FECHAS: Hasta el viernes 25 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CONGRESOS



MAF 2024. 18th Conference on Methods and Applications in Fluorescence

RESUMEN: MAF es un congreso que se celebra desde 1988 y reúne a personal investigador de todo el mundo para comunicar y discutir sus avances recientes en microscopía de fluorescencia de superresolución, espectroscopia de resolución temporal, imágenes, diseño de moléculas fotoactivas para que sirvan como sensores y sondas, además de la aplicación de nanomateriales fotoactivos en fotónica y optoelectrónica, aplicaciones que van desde materiales de investigación hasta ciencias de la vida...

ORGANIZAN: Miguel Ángel Miranda, catedrático de Química Orgánica del Instituto de Tecnología Química (ITQ, CSIC-UPV), y Julia Pérez Prieto, catedrática de Química Orgánica de la Universidad de València (UV) – Instituto de Ciencia Molecular (ICMoL).

LUGAR: Palacio de Congresos de València.

FECHAS: Desde el domingo 8 hasta el miércoles 11 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

WORKSHOP IBV - SARSTEDT



ibv INSTITUT DE
BIOMEDICINA DE
VALÈNCIA

Te esperamos en el **WORKSHOP** que **SARSTEDT** celebrará el próximo **jueves 12 de Septiembre de 2024**, de **09.00h a 14.00h**

Comparte un break con nosotros y ponte al día sobre las novedades del sector.

... no te lo pierdas!

Sortearemos una **Sarpette®M monocanal** entre los asistentes



10.04.2018 © Sarstedt AG & Co. KG. Technical modifications reserved

SARSTEDT

WORKSHOP (IBV): SARSTEDT

LUGAR: Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV-CSIC).

FECHAS: Jueves 12 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

ATLAS TDAQ Week

Valencia, 16-20 September 2024



IFIC
INSTITUT DE FÍSICA
CORPUSCULAR

CSIC
EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y TURISMO

UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

Organizing Committee

Alberto Valero (Valencia)

Arantxa Ruiz (Valencia)

Imma Riu (Barcelona)

Savanna Shaw (Manchester)

Stefano Veneziano (Roma I)

Teng Jian Khoo (Berlin HU)

Thorsten Wengler (CERN)

Wainer Vandelli (CERN)

William Panduro (RAL)



ATLAS TDAQ Week

RESUMEN: Encuentro que se celebra dos veces al año para reunir a la comunidad de ATLAS Trigger and Data Acquisition (TDAQ) y abordar el estado y el trabajo en curso del sistema de activación y adquisición de datos Run 3,

incluida la integración de la actualización Phase-I, además de sus desarrollos.

LUGAR: Jardín Botánico (Universitat de València).

FECHAS: Desde el lunes 16 hasta el viernes 20 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



TWOCRIST and ALADDIN Workshop

RESUMEN: ALADDIN es un innovador experimento de objetivo fijo propuesto para el Gran Colisionador de Hadrones (LHC) del CERN (Ginebra, Suiza) con el objetivo de realizar estudios inexplorados de los momentos dipolares magnéticos y eléctricos de los bariones.

LUGAR: ADEIT - Fundación Universidad-Empresa (Plaza Virgen de la Paz, 3. València).

FECHAS: Desde el miércoles 18 al viernes 20 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



XI Reunión de la SETN (Sociedad Española de Técnicas Neutrónicas)

RESUMEN: En este foro multidisciplinar se abordarán todos los aspectos relacionados con diferentes técnicas que emplean fuentes de neutrones, explorando desde los fundamentos hasta las aplicaciones en áreas como física, química y medicina. Por tanto, se aceptarán comunicaciones que utilicen técnicas neutrónicas en cualquier campo de investigación.

ORGANIZAN: El ITQ (CSIC-UPV), el Instituto de Ciencia Molecular (ICMol – Universitat de València) y el Instituto Laue-Langevin de Grenoble (Francia) coorganizan la XI Reunión de la SETN (Sociedad Española de Técnicas Neutrónicas).

LUGAR: Salón de Actos del Cubo Amarillo de la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) del Campus de la UPV.

FECHAS: Desde el lunes 23 al miércoles 25 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

INAUGURACIÓN EXPOSICIÓN

**CAJAL
CIENCIA
Y
ARTE**

COMISARIA DE
LA EXPOSICIÓN
Rosario Moratalla
directora Instituto Cajal (CSIC)

CONFERENCIA INAUGURAL DE LA EXPOSICIÓN
DE DIBUJOS DE SANTIAGO RAMÓN Y CAJAL

JUEVES 12 DE SEPTIEMBRE, 12 HORAS
CASA DE LA CIENCIA CSIC
C/ BAILÍA 1 (PLAZA DE LA VIRGEN), VALÈNCIA
ENTRADA LIBRE
Síguela en youtube.com/casadelacienciacsicvalencia

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES | CSIC | Casa de la Ciencia | INSTITUTO CAJAL

Conferencia inaugural de la exposición *Cajal, Ciencia y Arte*

RESUMEN: La Casa de la Ciència del CSIC en València acoge la conferencia inaugural de la exposición *Cajal, Ciencia y Arte*, donde la comisaria de la muestra y directora del Instituto Cajal, Rosario Moratalla, hablará de esta exposición compuesta por facsímiles de originales conservados en el Legado Cajal, que incluyen dibujos del reconocido científico español, así como de la trayectoria del premio Nobel (destacando su paso por València) y su importancia en la neurociencia. Tras la charla habrá una visita guiada a la exposición.

LUGAR: Salón de Actos. Casa de la Ciència del CSIC en València. Calle Bailía 1 (Plaza de la Virgen).

FECHAS: Jueves 12 de septiembre de 2024, a las 12 horas.

VER EN DIRECTO: [Enlace](#).

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

ESPECTÁCULO

CIENCIA, DANZA, CIRCO

VIRART

Viernes 4 de Octubre, 2024
10:30 y 12:30 horas

Sábado 5 de Octubre, 2024
10:30 y 12:30 horas

Auditori de Torrent
C/ Vicent Pallardó, 25
Torrent

Reserva de entradas



Con la colaboración de:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACION
Y UNIVERSIDADES



VirArt. Ciencia, Danza y Circo

RESUMEN: La Fundación Fisabio, el coreógrafo de danza contemporánea Javier San Martín y la compañía Dinamic Show organizan este espectáculo de danza contemporánea y circo. En esta obra, el arte, la ciencia y la tecnología se entrelazan para narrar de forma conceptual cómo la investigación biomédica

puede abordar problemas de salud actuales que afectan la vida cotidiana de la sociedad.

LUGAR: Auditori de Torrent (Carrer de Vicent Pallardó, 25. Torrent).

FECHAS: Viernes 4 y sábado 5 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

SEMINARIOS

SEMINARIO (I2SysBio): *Next-Generation Artificial Small RNA-Based RNAi for Crop Improvement*

PONENTE: Alberto Carbonell (IBMCP, CSIC - Universitat Politècnica de València).

FECHA: Lunes 9 de septiembre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace](#).

SEMINARIO (IFIC): *Nuclear physics for neutrinos*

PONENTE: Joanna E. Sobczyk (Universidad de Mainz, Alemania).

FECHA: Lunes 9 de septiembre de 2024, a las 15:30 horas.

[Enlace](#).

SEMINARIO (IFIC): *Novel approaches to noble gas detectors for neutrino physics*

PONENTE: Ander Simón Estévez (Donostia International Physics Center).

FECHA: Martes 10 de septiembre de 2024, a las 11:30 horas.

[Enlace](#).

SEMINARIO (IBV): *Structural Integration in Drosophila CNS Development and Homeostasis*

PONENTE: Katerina karkali (Quantitative Cell Biology Department Center for Genomic Regulation (CRG). PRBB, Barcelona).

FECHA: Miércoles 11 de septiembre de 2024, a las 11 horas.

[Enlace](#).

SEMINARIO (IBV): A Roadmap to generating blood stem cells in vitro

PONENTE: Roshana Thambyrajah (CRUK, Instituto Manchester, Reino Unido).

FECHA: Miércoles 11 de septiembre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IBV): Biblioteca / Cristalografía

PONENTES: Amparo Almero, Paqui Gallego y Susana Masiá (IBV-CSIC).

FECHA: Viernes 13 de septiembre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

VÍDEOS

Ciclo de conferencias:

NUESTRO PASADO CIENTÍFICO

EL SIGLO DE LA ILUSTRACIÓN

| | |
|--|-----------|
| Los "novatores" valencianos y las disciplinas físico-matemáticas Victor Navarro Brotons (UV) | 2 May |
| Cavanilles y la botánica ilustrada Jesús I. Catalá Gorgues (UAH) | 9 May |
| Situando a Mutis en la Ciencia Botánica desde la Ilustración Ana Crespo de las Casas (UCM) | 16 May |
| Breve noticia de Jorge Juan: sus trabajos y sus días (1713-1773) Margarita García de Cortázar (UV) | 23 May |
| Balmis y la Real Expedición Filantrópica de la Vacuna. Exhalando salud al Imperio Susana María Ramírez Martín (UCM) | 30 May |

LUGAR:
Casa de la Ciència del CSIC
C/ Bailía, 1, 46003.València

HORARIO:
19:00 horas

Entrada libre
hasta completar aforo

Puedes verlo en directo en:
[Youtube.com/casadelacienciacsivalencia](https://www.youtube.com/casadelacienciacsivalencia)

Síguenos en redes sociales:
[Twitter.com/csicval](https://twitter.com/csicval)
[Instagram.com/csicval](https://www.instagram.com/csicval)
[Facebook.com/dicvcsic](https://www.facebook.com/dicvcsic)



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES | CSIC | Casa de la Ciencia

Vuelve a ver alguna de las charlas impartidas en el marco del ciclo de conferencias *Nuestro pasado científico. El siglo de la Ilustración*, el pasado mes de mayo, en la Casa de la Ciència del CSIC en València. La ciencia moderna se introdujo en España a finales del siglo XVII a través del movimiento novator. La promoción de la actividad científica alcanzó su momento culminante durante el reinado de Carlos III (1759-1788). Contrariamente a lo que se hizo en la Contrarreforma, en este periodo se estimuló la formación científica en el extranjero, al tiempo que se contrataron científicos y técnicos foráneos.

Si deseas que las actividades de tu centro aparezcan en la Semana del CSIC en la Comunitat Valenciana, envía por favor la información a: casadelacienciavalencia@dicv.csic.es.



Delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en la Comunitat Valenciana
Casa de la Ciència del CSIC en València - 2024
Calle Bailía, 1 (Plaza de la Virgen).
C.P. 46003. València.

Nuestro correo electrónico:
casadelacienciavalencia@dicv.csic.es

AVISO LEGAL.- De conformidad con lo establecido en la Ley orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales, le informamos de que sus datos están archivados en los ficheros de la Delegación del CSIC en la Comunidad Valenciana con la única finalidad del envío de comunicaciones. Asimismo, le informamos de la posibilidad de ejercitar los correspondientes derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, conforme a lo establecido en los artículos 15 a 22 del Reglamento (UE) 2016/679, ante la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana, con dirección en calle Bailía, 1, 46003 Valencia; correo electrónico: casadelacienciavalencia@dicv.csic.es.

Si ha recibido este mensaje por error, por favor notifíquelo a la dirección de envío y elimine el correo electrónico.