

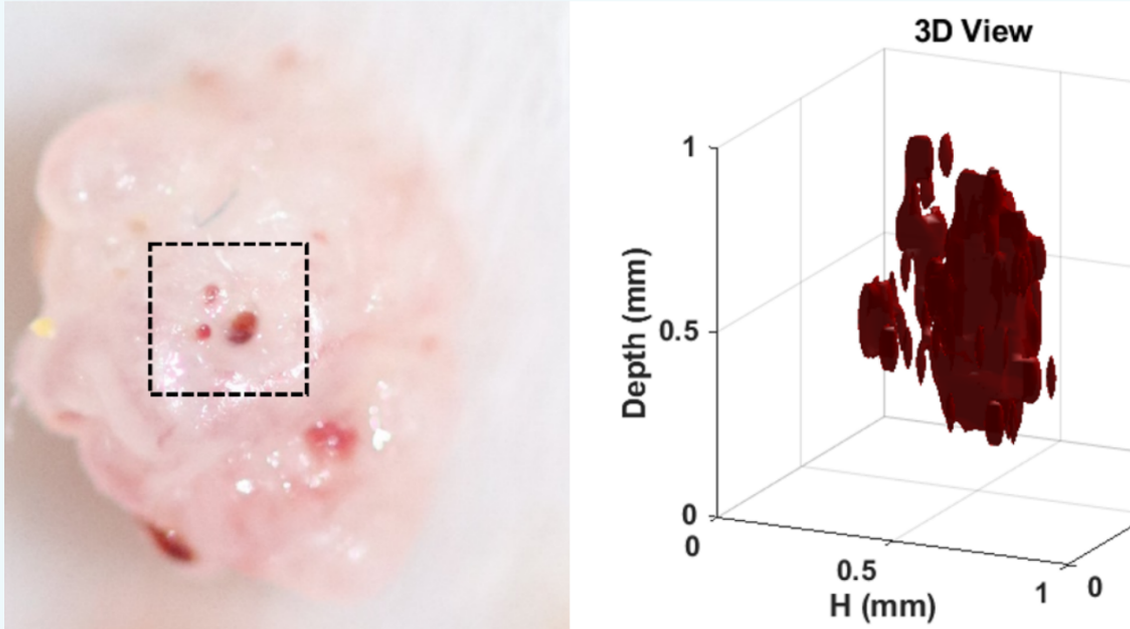
Semana del CSIC en la Comunitat Valenciana

NOTICIAS CSIC CV



Secuencian el megagenoma de 'Araucaria araucana', un árbol chileno en riesgo de extinción con potencial alimentario

Un equipo internacional de investigadores liderado desde Chile por la Universidad de Concepción (UdeC), en el que participa el Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio, CSIC - Universitat de València), ha secuenciado el código genético de *Araucaria araucana*, una especie de árbol nativo chileno en riesgo de extinción con potencial alimentario. El laboratorio del científico del I2SysBio Tomás Matus es el encargado de ensamblar y anotar funcionalmente este genoma, ocho veces más grande que el genoma humano. Esta especie está amenazada por la disminución de su población causada por la tala, los incendios forestales y el pastoreo. Sus semillas son comestibles, similares a piñones grandes, y son cosechadas por pueblos indígenas de Argentina y Chile.



El I3M obtiene las primeras imágenes en 3D de un melanoma en ratones con un microscopio fotoacústico de bajo coste

Investigadores del Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M, CSIC - Universitat Politècnica de València) consiguen las primeras imágenes tridimensionales de un melanoma en ratones *in vivo* con un microscopio fotoacústico de bajo coste. El prototipo de resolución óptica ha sido construido por este equipo de científicos con el objetivo de obtener imágenes de melanomas a profundidades de varios milímetros bajo la piel y elevada resolución (entre 50-75 micras). Este microscopio puede ayudar en el diagnóstico precoz de enfermedades dermatológicas como el melanoma, el tipo de cáncer de piel con peor pronóstico debido a su elevada probabilidad de metástasis, a través del torrente sanguíneo o el sistema linfático.



Los experimentos ATLAS y CMS del CERN observan el entrelazamiento cuántico a la mayor energía lograda hasta ahora

Los experimentos ATLAS y CMS del Gran Colisionador de Hadrones (LHC, por sus siglas en inglés) en el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN) de Ginebra (Suiza) han observado, por primera vez y de forma independiente, el entrelazamiento cuántico entre dos quarks top, la partícula elemental más pesada que se conoce. Este fenómeno permite que dos partículas estén vinculadas sin importar la distancia a la que se encuentren. Además, esta observación se ha realizado a la mayor energía alcanzada hasta la fecha en un experimento, abriendo una nueva perspectiva en el complejo mundo de la física cuántica. En el hallazgo participa el Instituto de Física Corpuscular (IFIC, CSIC - Universitat de València).



La Sociedad Nacional de Esclerosis Múltiple de Estados Unidos financia un proyecto del Instituto de Neurociencias (CSIC – UMH)

La Sociedad Nacional de Esclerosis Múltiple de los EE. UU. ha concedido una subvención de 1 millón de dólares a la profesora de investigación del CSIC Isabel Pérez-Otaño, que lidera el laboratorio Desarrollo, refinamiento y consolidación de circuitos neuronales en el Instituto de Neurociencias (IN, CSIC - Universidad Miguel Hernández) de Elche. Este galardón forma parte del programa Pathways to Cure de la institución estadounidense, que financia la búsqueda de enfoques terapéuticos innovadores para tratar la esclerosis múltiple. La esclerosis múltiple es una enfermedad neurológica crónica que afecta al sistema nervioso central. Está causada por la destrucción de la mielina, una vaina protectora que recubre las fibras nerviosas y asegura una comunicación rápida y eficiente entre las neuronas.



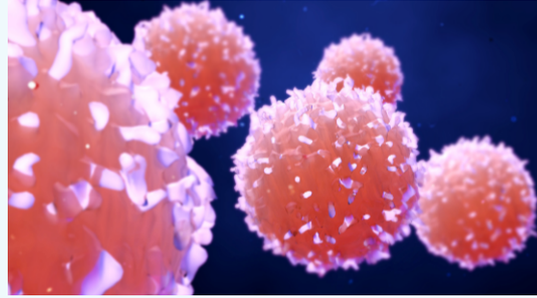
El Consejo Europeo de Investigación financia un proyecto del ITQ para avanzar en la descarbonización

Hermenegildo García, investigador del Instituto de Tecnología Química (ITQ, CSIC - Universitat Politècnica de València) y catedrático de la UPV, ha obtenido una ERC Advanced Grant, la ayuda más prestigiosa que anualmente otorga el Consejo Europeo de Investigación (ERC). El investigador del ITQ ha obtenido esta ayuda, dotada con 2,5 millones de euros, para el desarrollo durante los próximos cinco años del proyecto Discovery. El proyecto liderado por Hermenegildo García pretende desarrollar catalizadores a partir de MXenos, que son unos nanomateriales de 1 nanómetro de espesor (un millón de veces más fino que el cabello) y que están constituidos por metales.

OTRAS NOTICIAS



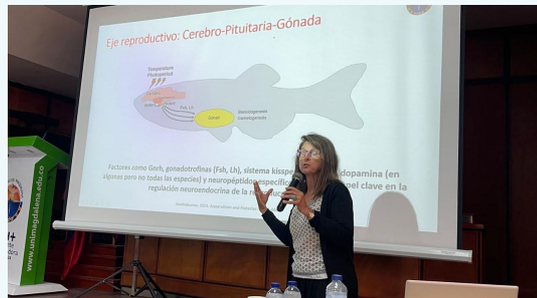
La reina Sofía, presidenta de la Fundación que lleva su nombre, visitó el pasado lunes el Parque Natural de la Montaña Palentina para conocer el proyecto que está llevando a cabo la Estación Biológica de Doñana del CSIC en colaboración de la Fundación Reina Sofía.



Un equipo del IATA-CSIC publica un estudio que revela que el grupo 1 de las células linfoides innatas (ILC1), un tipo de célula inmune presente en el organismo, desempeña un papel crucial en los efectos perjudiciales de las dietas obesogénicas, ricas en grasas y azúcares, sobre el intestino y el metabolismo.



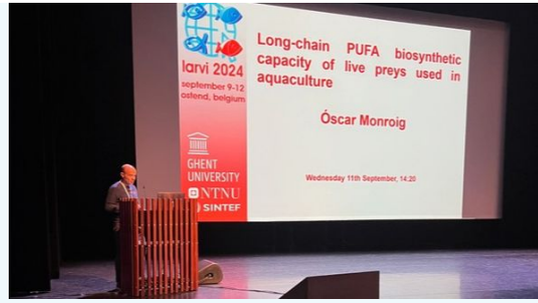
El CSIC Roberto Bruschini, antiguo estudiante predoctoral del IFIC, ha recibido el premio anual de la colaboración PANDA a la mejor tesis doctoral teórica por su trabajo finalizado en 2022. La tesis contó con la dirección del profesor Pedro González Marhuenda, catedrático del Dep. de Física Teórica (UV).



Alicia Felip, investigadora del IATA-CSIC, participó el pasado mes de agosto en el Seminario Internacional sobre Bases Fisiológicas y Moleculares de la Reproducción de Peces, que tuvo lugar en la Universidad de Magdalena (Colombia). Estuvo dedicado a diversas temáticas sobre acuicultura.



Alicia Felip y Cinta Zapater, científicas del IATS-CSIC, asistieron en León al 9th International Workshop on the Biology of Fish Gametes, evento dedicado a la comunidad científica internacional interesada en gametos y tecnologías reproductivas de organismos acuáticos.



Óscar Monroig y Juan Carlos Navarro, científicos del IATS-CSIC, han participado en el 8º congreso sobre larvicultura de peces y moluscos, que lleva por nombre LARVI 2024, y se ha celebrado desde el 9 hasta el 12 de septiembre, en la ciudad de Ostend (Bélgica).

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.



La Agencia Estatal de Investigación abre la convocatoria «Proyectos de Colaboración Internacional», que tiene por objeto financiar a las entidades españolas que hayan concurrido con éxito a convocatorias europeas o internacionales competitivas. El plazo finaliza el próximo 7 de octubre.

El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades abre la convocatoria ESFRI GIC (European Strategy Forum on Research Infrastructures y otras Grandes Infraestructuras Científicas). El fin es desarrollar las capacidades de investigación y la implantación de tecnologías avanzadas.

EXPOSICIÓN



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 de 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 25 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

NIT EUROPEA DE LA INVESTIGACIÓ



Nit Europea de la Investigació

RESUMEN: La Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana organiza, junto con la Universitat de València, la Universitat Politècnica de València, y las fundaciones de investigación sanitaria Fisabio e INCLIVA, la Nit Europea de la Investigació, un evento asociado a la Noche Europea de la Investigación, proyecto de divulgación científica promovido por la Comisión Europea dentro de las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa Horizonte Europa que tiene lugar simultáneamente en casi 400 ciudades europeas desde 2005.

LUGAR: Tramo XI del jardín del río Turia, frente al Palau de la Música (València).

FECHA: Viernes 27 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

CONGRESOS



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 hasta el miércoles 25 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

JORNADAS



HACKATHON DEL CSIC

RESUMEN: El CSIC ha organizado un EBTón, un programa para fomentar la creación de EBTs. Se trata de una iniciativa que busca impulsar el espíritu emprendedor entre el personal del CSIC y fomentar la transferencia del conocimiento mediante la creación de empresas basadas en el conocimiento. Este programa es parte del compromiso continuo del CSIC para garantizar la innovación y el desarrollo tecnológico.

LUGAR: Centro de Innovación Las Naves y el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC).

FECHAS: Lunes 23 y martes 24 de septiembre de 2024.

FECHA PITCH COMPETITION: Jueves 10 de octubre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

ITQ Inspire Lab
Tu futuro en movimiento: posibles salidas profesionales

26 SEPTIEMBRE 2024

🕒 9:00 am - 13:30 pm
 📍 Salón de actos IBV (UPV)

EXPLORA OPORTUNIDADES
 LABORALES EN EMPRESAS LÍDERES

CONOCE LOS PERFILES
 PROFESIONALES MÁS DEMANDADOS

DESCUBRE CÓMO DESTACAR
 EN LOS PROCESOS DE SELECCIÓN

PLANIFICA
 TU CRECIMIENTO LABORAL

ENTIDADES PARTICIPANTES

bp
 iff
 AIMPLAS INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PLÁSTICO
 SPB
 QUIMACOVA ASOC. EMPRESAS QUÍMICAS Y MEDIOAMBIENTALES CV

ITQ Inspire Lab. Tu futuro en movimiento: posibles salidas profesionales

RESUMEN: Este evento está diseñado para explorar las oportunidades laborales en sectores industriales y profesionales más allá del ámbito público. Contaremos con la presencia de ponentes de primer nivel, incluyendo representantes BP España, International Flavors & Fragrances (IFF), SPB Global, AIMPLAS y Quimicova.

LUGAR: Salón de Actos del Instituto de Biomecánica de València (IBV-UPV).

FECHA: Jueves 26 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

PRESENTACIÓN DEL INFORME

Propuestas de Políticas públicas para la Innovación Social

Lunes, 30 de septiembre de 2023 10:30 h - 12:00 h Las Naves. Centre d'Innovació (València)

Financiado por: GENERALITAT VALENCIANA Conselleria d'Innovació, Ciència i Talents

Colaboran: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ingenio el rogle NITTÚA Estrategia de Especialización Inteligente de la Comunitat Valenciana

PRESENTACIÓN (INGENIO): Informe *Propuestas de Políticas Públicas para la Innovación Social*

RESUMEN: La Cátedra de Especialización Inteligente de la Comunidad Valenciana, financiada por la Generalitat Valenciana, presenta el informe *Propuesta de Políticas Públicas para la Innovación Social*. Este informe aborda la necesidad urgente de reorientar la innovación tecnológica y social para enfrentar las crecientes disfunciones económicas, sociales y ambientales causadas por el modelo actual de producción y consumo.

PARTICIPA: Pedro Marques, investigador de INGENIO y director de la Cátedra de especialización inteligente.

REQUIERE INSCRIPCIÓN PREVIA.

LUGAR: Centro de Innovación Las Naves. València.

FECHA: Lunes 30 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

NUTRICIÓN EN CRISIS HUMANITARIA:

LA EXPERIENCIA DE MÉDICOS SIN FRONTERAS

30 de septiembre

12:30

Salón de actos del IATA

Marta Cañas

Directora General de Médicos Sin Fronteras



JORNADA (IATA): *Nutrición en crisis humanitaria: La experiencia de Médicos Sin Fronteras*

RESUMEN: El IATA-CSIC organiza esta jornada con el objetivo de dar visibilidad al importante trabajo que realiza esta organización en situaciones de emergencia.

PARTICIPANTES: Marta Cañas, directora general de Médicos Sin Fronteras.

LUGAR: Salón de actos del IATA-CSIC (Calle del Catedrático Agustín Escardino Benlloch, 7. Paterna, Valencia).

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

VER EN DIRECTO: [Enlace](#).

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

PREMIO



III Premios Investigación UPV

RESUMEN: La UPV ha convocado la tercera edición de estos galardones, con los que se reconoce la labor realizada por el personal investigador en seis categorías (Premio al impacto excelente de la investigación, Premio a la publicación excelente de investigación, Premio a la trayectoria excelente en investigación, Premio al impacto mediático de la investigación, Premio a la divulgación científica y Premio a la transferencia de conocimiento).

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

ESPAI CIÈNCIA

Espai Ciència. Octubre Centre de Cultura Contemporània
Dissabte 21 de setembre 2024 de 9:30h a 12:30h. Cafeteria Octubre CCC (Sant Ferran, 12 - València)

33^è DataBeers València

Matinal de ciència, dades i gastronomia

Databeers València (@databeersvlc), Institut d'Agroquímica i Tecnologia d'Aliments (IATA-CSIC) i Cacau d'Or (@CulturaAlmuerzo) s'uneixen per a celebrar aquesta trobada dedicada a la ciència de dades i a la reivindicació de la gastronomia pròpia.

Programa:

- Amparo Querol (IATA, CSIC):
«Desxifrant els secrets del vi fent servir bioinformàtica i bessons digitals»
- Gloria Sánchez (IATA, CSIC):
«Seguretat alimentària en el segle XXI: identificant i abordant nous riscos»
- Juli Peretó (I2SysBio, UV-CSIC):
«Cremaet, sempre tan dolç!»
- Pepiu (Pepe Navarro):
«El Big Data i la cadena de subministrament alimentari»

Presentació a càrrec de **Francisco Grimaldo Moreno** i **Emilia López Iñesta** (Universitat de València).

En acabar les xerrades compartirem taula i esmorzar.

La inscripció (3'50 € + despeses) inclou entrepà, 2 begudes, gasto i café: <https://go.uv.es/laiav/databeersvlc33>



DataBeers VLC #33. Matinal de ciència, dades i gastronomia

RESUMEN: Databeers València (@databeersvlc), Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC) y Cacau d'Or (@CulturaAlmuerzo) se unen para celebrar este encuentro dedicado a la ciencia de datos y a la reivindicación de la gastronomía propia.

PARTICIPAN: Amparo Querol (IATA-CSIC), Gloria Sánchez (IATA-CSIC), Juli Peretó (I2SysBio, CSIC-UV) y Pepiu (Pepe Navarro).

INSCRIPCIÓN: [Enlace](#).

LUGAR: Octubre Centre de Cultura Contemporània (Calle San Fernando, 12. València).

FECHA: Sábado 21 de septiembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).



MODE (for Machine-learning Optimized Design of Experiments)

LUGAR: València.

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

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

Espai Ciència. Octubre Centre de Cultura Contemporània
Dissabte 5 d'octubre de 2024, de 9 a 14h,
sala d'actes de l'Octubre CCC

MATINAL

Comunicar i educar en l'emergència climàtica

Celebrant 30 anys del premi de divulgació científica
Estudi General i de la col·lecció Sense Fronteres,
recordant el llegat de Fernando Sapiña

Amb la participació de

Andreu Escrivà (ambientòleg i escriptor)

Carolina Moreno (catedràtica de periodisme,
Universitat de València)

M. José Sanz (directora del Basque Center
for Climate Change BC3)

Presentació i moderació:

Juli Peretó (Universitat de València i IEC)

Inscripcions del 9 de setembre al 3 d'octubre de 2024
AFORAMENT LIMITAT A 106 PARTICIPANTS
<https://ja.cat/EspaiCienciaMatinal>

MATINAL (Octubre CCC): *Comunicar i educar en l'emergència climàtica 2024*

PARTICIPANTES: Carolina Moreno, María José Sanz, Andreu Escrivà y Juli Peretó.

INSCRIPCIÓN (Hasta el 3 de octubre): [Enlace](#).

LUGAR: Octubre Centre de Cultura Contemporània (Calle San Fernando, 12. València).

FECHAS: Sábado 5 de octubre de 2024.

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:



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](#).

COLOQUIO

SEMINARIO (IFIC): *Sustainable nuclear energy: the MYRRHA project*

PONENTE: Hamid Aït Abderrahim (SCK CEN - Belgian Nuclear Research Centre, Bélgica).

FECHA: Jueves 26 de septiembre de 2024, a las 12 horas.

[Enlace](#).

CICLO DE SEMINARIOS

CICLO DE SEMINARIOS 2024

AGENDA SEPTIEMBRE a DICIEMBRE

SEPT 30	MARC ESCAMILLA - Vicepresidencia de Innovación y Transferencia, CSIC, Valencia Introducción a la transferencia de conocimiento en el CSIC: recursos básicos para personal investigador
OCT 03	JUAN FRANCISCO ASTURIANO - UPV, Valencia Desarrollo de técnicas para la reproducción en cautividad de tiburones y rayas
OCT 24	ÁLVARO BELENGUER y JOSE RAMÓN MATEO - IATS-CSIC, Castellón Utilización de animales de experimentación en acuicultura: aspectos legales y su bienestar
NOV 14	PILAR HERNÁNDEZ - Escuela de Doctorado de UPV, Valencia Programa de doctorado en Ciencia y Tecnología de la Producción Animal (UPV)
NOV 28	JOSE MIGUEL CERDÁ-REVERTER - IATS-CSIC, Castellón Zebrafish: Un modelo para el estudio del comportamiento animal
DIC 12	ALBERTO FALCÓ - IATS-CSIC, Castellón Péptidos antimicrobianos como alternativa a los antibióticos, la eterna promesa

  SALA DE CONFERENCIAS IATS-CSIC

CICLO DE SEMINARIOS IATS 2024

RESUMEN: El Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) ha organizado para los próximos meses un ciclo de seminarios.

LUGAR: Salón de conferencias IATS-CSIC.

FECHAS: 30 de septiembre, 3 y 24 de octubre, 14 y 28 de noviembre y 12 de diciembre de 2024.

MÁS INFORMACIÓN: [Enlace](#).

SEMINARIOS

SEMINARIO (I2SYSBIO): *Innovaciones biotecnológicas para solucionar los retos de la industria del siglo XXI*

PONENTE: Ana Torrejón Cabello (AINIA).

FECHA: Lunes 23 de septiembre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IFIC): *Neutrino-assisted nucleosynthesis in a core-collapse supernova and its signatures*

PONENTE: Alex Friedland (SLAC).

FECHA: Martes 24 de septiembre de 2024, a las 12 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IN): *Scientific Program Seminar SP2: Cell Plasticity in Brain Disease and Repair: DNA methylation patterns in aging*

PONENTE: Alejandro González Ramón (IN, CSIC - UMH).

FECHA: Martes 24 de septiembre de 2024, a las 13 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (IBV): *Título por determinar*

PONENTES: Marcelo Guerin (Structural Glycobiology Laboratory. Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB-CSIC)).

FECHA: Viernes 27 de septiembre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

SEMINARIO (I2SYSBIO): *Engineering good viruses to improve crop performance*

PONENTE: Fabio Pasin (IBMCP, CSIC-UPV).

FECHA: Viernes 27 de septiembre de 2024, a las 12:30 horas.

[Enlace.](#)

VÍDEOS



Vuelve a ver la conferencia inaugural de la exposición *Cajal, Ciencia y Arte*, que tuvo lugar ayer jueves, en la Casa de la Ciència del CSIC en València. La charla fue impartida por Rosario Moratalla, directora del Instituto Cajal (CSIC), y Juan de Carlos, experto en la figura de Santiago Ramón y Cajal. La muestra, compuesta por facsímiles de originales conservados en el Legado Cajal del Instituto Cajal, incluye diversos dibujos del científico español y se puede visitar de lunes a viernes, de 10 a 16 horas, hasta el 25 de octubre.

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.