

Semana del CSIC en la Comunitat Valenciana

¡NOVEDAD! Visitas virtuales a los centros del CSIC en la Comunitat Valenciana. HAZ CLICK AQUÍ

NOTICIAS CSIC CV



El CSIC descubre el papel clave de una proteína en el desarrollo y la regulación genética de las plantas

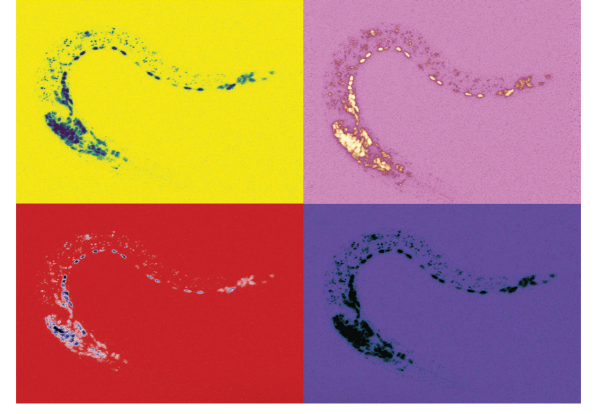
Un equipo del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP, CSIC - Universitat Politècnica de València) ha desarrollado un estudio que determina el papel clave de la proteína BDH en el correcto crecimiento de las plantas, debido a su efecto en un proceso que organiza el material genético dentro de las células. Además, el equipo ha utilizado la inteligencia artificial para comprobar que la estructura de esta proteína se ha conservado a lo largo de la evolución. La investigación, publicada en la prestigiosa revista científica *Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS)*, señala que la

función de estas proteínas sería similar en otras especies, jugando un papel importante en la regulación de la función celular cuyos fallos se asocian a enfermedades como el cáncer.



El CSIC concede el sello ASPIRA-MaX de excelencia científica al I2Sysbio, al IBV, al IATS y al CIDE

El CSIC ha dado a conocer esta semana la resolución de dos convocatorias del Proyecto MaX-CSIC, una iniciativa que busca fomentar la excelencia científica en sus centros e institutos. Por un lado, se han publicado los sellos de excelencia Sagrario Martínez-Carrera, correspondientes a la segunda fase de la convocatoria de 2024, y los sellos de Josefa Barba, que pertenecen a la primera fase de la convocatoria de este año. El I2SysBio (CSIC - UV) consigue el reconocimiento de excelencia Sagrario Martínez-Carrera que supone 300.000 euros para el desarrollo de su plan de excelencia. Y, por su parte, el IBV-CSIC, el IATS-CSIC y el CIDE (CSIC-UV-GVA) se incorporan al proyecto, tras superar la evaluación de la primera fase y obtener el distintivo ASPIRA-MaX Josefa Barba, dotado con 20.000 euros.



Revelan un mecanismo clave para controlar la actividad de los reguladores de identidad neuronal

Un equipo de investigación del Instituto de Neurociencias (IN, CSIC - Universidad Miguel Hernández), en colaboración con investigadores de la Universidad de Columbia (Nueva York, EE.UU.), ha identificado un mecanismo que regula la producción de dos proteínas diferentes a partir de un mismo gen. Este descubrimiento tiene implicaciones para la comprensión de la identidad neuronal en vertebrados, ya que muchos de los mecanismos descubiertos en el modelo animal estudiado, el gusano *C. elegans*, están presentes en ratones, humanos y otras especies. Este estudio, publicado en la revista *Genes & Development*, arroja luz sobre cómo se establece la identidad neuronal, cuya alteración puede contribuir al desarrollo de trastornos neurológicos.



Ariadna Sitjà, renovada como directora del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC)

Ariadna Sitjà Bobadilla, profesora de investigación del CSIC, ha sido renovada como directora del Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC). Es licenciada y doctora en Ciencias Biológicas por la Universitat de Barcelona (1991). Realizó su tesis doctoral como becaria del Plan de Formación de Personal Investigador en el IATS, describiendo dos especies nuevas de parásitos de la lubina. Tras una estancia postdoctoral en Canadá, ingresó en el CSIC en 1996, como científica titular, y desde 2021 es profesora de investigación en el IATS. Entre los retos más importantes que se marca en esta nueva etapa de la dirección se encuentra lograr el sello MaX del CSIC para el IATS, la ampliación de las instalaciones, y atraer y retener talento.

OTRAS NOTICIAS



Víctor Borrell, profesor de investigación del CSIC en el Instituto de Neurociencias (CSIC - UMH), reconocido con el premio «Importantes» del mes de junio, otorgado por el diario *Información* de Alicante, por sus descubrimientos



En el marco del XIII Congreso de Investigación Biomédica, que tuvo lugar la pasada semana, concretamente el jueves 13 de febrero, un grupo de 14 alumnos/as de este workshop visitaron el IBV-CSIC, con el objetivo de conocer de

sobre el cerebro. El acto tuvo lugar en el Auditorio Provincial de Alicante.

cerca sus líneas de investigación y hablar con el personal investigador.



La pasada semana, los días 13, 14 y 15 de febrero, en el marco del XIII Congreso de Investigación Biomédica, tuvo lugar en la Facultad de Medicina (UV) una mesa redonda sobre enfermedades raras en la que participaron, entre otros invitados/as, Pascual Sanz (IBV-CSIC) y Lluís Montoliu (CNB-CSIC).



Hermenegildo García, investigador en el ITQ (CSIC - UPV), recibe el Premio Paul N. Rylander 2025, en Myrtle Beach (EE.UU). El galardón fue entregado en la 29ª Conferencia Bienal de la Organic Reactions Catalysis Society (ORCS), que reunió a personal científico experto en los últimos avances en catálisis.



Juan José Calvete, profesor de investigación del CSIC en el IBV-CSIC, y su grupo colaboran con The Bureau of Investigative Journalism para desvelar y denunciar supuestas malas prácticas en la comercialización de antivenenos inapropiados en África. El reportaje ha sido publicado en *El País*.



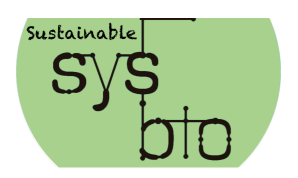
El CSIC inauguró el pasado lunes en Alcalá de Henares (Madrid) Neurociencias Centro de Cajal El CNC integra a dos (CNC). estructuras líderes en investigación neurocientífica de España: Instituto Cajal (IC) y el Centro Internacional de Neurociencia Cajal (CINC), ambos del CSIC.





Avelino Corma (ITQ, CSIC - UPV), premiado en la XIV edición dels Guardons d'Honor d'UGT PV en la categoría individual. Estos galardones son la máxima distinción que otorga el sindicato, a nivel autonómico, a personas y colectivos que han destacado por su trayectoria y compromiso social.

Investigadoras del IATS-CSIC celebraron el 11F con una amplia agenda de actividades divulgación científica, con el objetivo de concienciar y promover el acceso de las mujeres y niñas a la ciencia y las profesiones STEM. Se celebraron diversos talleres У charlas en centros educativos.



El i2SysBio (CSIC - UV) ha puesto en marcha una iniciativa para fomentar prácticas más sostenibles en su día a día. A través de la Comisión de Sostenibilidad, el centro lanza un Reto de Sostenibilidad, un programa que propone a su comunidad un desafío ambiental cada mes.



La Real Academia de Doctores de España convocó la XLIII edición de sus Premios a la Investigación. Estos galardones están destinados a aquellas tesis leídas en el curso 2023-2024 y calificadas con sobresaliente *cum laude*. Entre los premiados se encuentra Pablo Martínez Miravé (IFIC, CSIC-UV).



La Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda (GVA) presentó EnDavant, la Estrategia de Educación para el Desarrollo de la CV (2025-2030), hoja de ruta para las políticas públicas de cooperación en el ámbito de la educación. El trabajo ha sido dirigido y facilitado por un equipo de INGENIO.



La sede del CSIC acogió el pasado martes la presentación de los primeros resultados del proyecto EXPLORER, un ambicioso proyecto de investigación y desarrollo que busca fomentar la integración y participación de niños con afectación de marcha mediante la creación del primer conjunto de exoesqueletos de uso doméstico.

CONVOCATORIAS



La Fundación Daniel y Nina Carasso busca apoyar la investigación en alimentación sostenible con una visión sistémica y el talento joven, a través de su programa Daniel Carasso Fellowship. Se otorgan tres ayudas para contratos a personal investigador. El plazo de la convocatoria finaliza el 10 de marzo.



La Agencia Estatal de Investigación lanza varias convocatorias de ayudas, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación (2024- 2027), con un presupuesto total de 189,4 millones de euros. Las convocatorias son las de Torres Quevedo, Juan de la Cierva y Ramón y Cajal.



El Programa EIC Pathfinder del Consejo Europeo de Innovación es una iniciativa de financiación del Horizonte Europa diseñada para respaldar a equipos de investigación en el desarrollo de tecnologías. Fechas presentación de propuestas: EIC Pathfinder Open: 21 mayo y EIC Pathfinder Challenges: 29 octubre.



La Agencia Estatal de Investigación publica la convocatoria de ayudas 2023 a Proyectos de Generación de Conocimiento y a actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a dichos proyectos, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica 2021-2023.





El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, publica la resolución definitiva parcial de la convocatoria 2024 del programa NEOTEC. En total, 62 pymes españolas reciben 19,3 millones de euros para desarrollar productos tecnológicos.

El Instituto de Salud Carlos III abre convocatoria de diversos contratos. tanto predoctorales como postdoctorales, en el marco de Programas Estatales Humanos, Recursos la para Investigación ٧ Desarrollo el Experimental y de Transferencia y Colaboración.

EXPOSICIÓN



Exposición de fotografía científica Fotciencia 20

RESUMEN: Fotciencia es una iniciativa organizada por el CSIC y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), con la colaboración de la Fundación Occident. El objetivo es acercar la ciencia a la ciudadanía mediante la fotografía científica. Este año la iniciativa celebra sus 20 ediciones promoviendo la intersección Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad (ACTS); y se suma de nuevo a la conmemoración del Año Cajal, impulsado a nivel nacional como Acontecimiento de Excepcional Interés Público 'Año de Investigación Santiago Ramón y Cajal'.

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

FECHAS: Hasta el viernes 28 de febrero de 2025. **HORARIO:** De lunes a viernes, de 10 a 20 horas.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

CONFERENCIA



CICLO DE CONFERENCIAS (Casa de la Ciència): Cerebro vs Inteligencia Artificial

RESUMEN: La Casa de la Ciència ha organizado este ciclo de conferencias sobre inteligencia artificial que tendrán lugar en València y Alicante.

TÍTULO: IA discriminativa vs generativa, presente y futuro en medicina

PONENTE: Aurelia Bustos (MedBravo).

LUGAR: Edificio San Fernando de la Universidad de Alicante (Calle San

Fernando, 40).

FECHA: Jueves 6 de marzo de 2025, a las 19 horas.

MÁS INFORMACIÓN DE LA CHARLA: Enlace.

MÁS INFORMACIÓN DEL CICLO: Enlace.

CIÈNCIA I CANYES



Ciència i Canyes

RESUMEN: Nueva sesión de Ciència i Canyes, organizada por la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (Fisabio), la Fundación para la Investigación del Hospital Clínico de la Comunidad Valenciana (INCLIVA) y la Universitat Politècnica de València, la Universitat de València y la Delegación del CSIC en la Comunitat Valenciana.

PARTICIPACIÓN CSIC: Marta Arroyo (IATA-CSIC).

CHARLA: ¿Cómo como? Revelando misterios de lo imposible

LUGAR: La Fábrica de Hielo (Calle José Ballester Gozalvo, 37, València).

FECHA: Martes 25 de febrero de 2025, a las 19:30 horas.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

11 FEBRERO DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



El I2SysBio y el IATA acogen la exposición Entrenar la mirada feminista

RESUMEN: El IATA-CSIC y el Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SysBio, CSIC-UV) acogen, en febrero y marzo, la exposición *Entrenar la mirada feminista*, impulsada por el Ayuntamiento de València para visibilizar las desigualdades entre mujeres y hombres presentes en la vida cotidiana y en ámbitos como la televisión, el arte o la ciencia. Dirigida a un público a partir de los 12 años, la muestra busca generar conciencia feminista y promover el cambio hacia una sociedad más igualitaria.

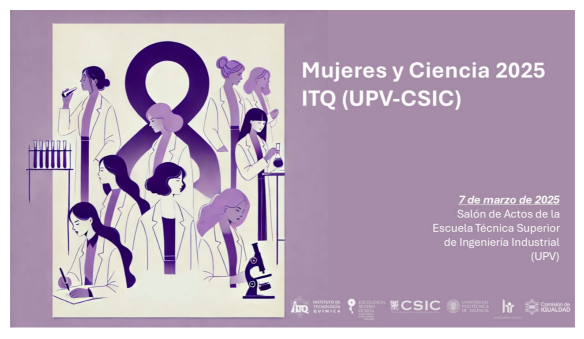
FECHAS:

Hasta el viernes 28 febrero, en el I2SysBio.

Desde el lunes 3 hasta el lunes 31 de marzo, en el IATA-CSIC.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

8 MARZO DÍA DE LA MUJER



Día de la Mujer en el Instituto de Tecnología Química

RESUMEN: La jornada Mujeres y Ciencia es un evento de carácter anual que se celebra alrededor del 8 de marzo, con motivo del Día Internacional de la Mujer. El objetivo del evento es visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia y la sociedad, a través de una serie de charlas y mesas redondas con participantes pertenecientes a los campos de la ciencia y la tecnología, ingeniería, sociología, política, estudios de género e igualdad, representantes de las instituciones, etc.

LUGAR: Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (UPV).

FECHA: Viernes 7 de marzo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

SEMANA DEL CEREBRO 2025



Semana del Cerebro 2025

RESUMEN: El Instituto de Neurociencias (IN, CSIC-UMH) organiza, como cada año, la actividad de la Semana del Cerebro, con el objetivo de promover y difundir el conocimiento científico relacionado con el Sistema Nervioso Central y fomentar el entusiasmo y el apoyo público a la investigación en neurociencia. Durante este evento, se llevarán a cabo diversas actividades destinadas a estudiantes y al público en general, con el propósito de mostrar los recientes avances en la investigación sobre el cerebro, así como los métodos empleados en dichos estudios.

FECHAS: Desde el 10 hasta el 14 de marzo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

CONGRESOS



Synergistic Meeting on Oligonucleotide Therapeutics (IV SMOT)

RESUMEN: La Synergistic Meeting on Oligonucleotide Therapeutics (IV SMOT) es un evento de primer nivel que reúne a los principales expertos, investigadores, empresarios y pioneros de la industria en el campo de los oligonucleótidos terapéuticos. Nuestra misión es impulsar la colaboración, generar innovación y mostrar los últimos avances que darán forma al futuro de las terapias con oligonucleótidos.

LUGAR: Centro de Investigación Príncipe Felipe (CIPF). Calle Eduardo Primo Yúfera. València.

FECHAS: Jueves 27 y viernes 28 de febrero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.



International PhDays 2025 Conference

RESUMEN: El Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (INGENIO, CSIC - UPV) acoge la VI edición de las PhD Days. Se trata de un llamamiento a una reevaluación crítica de la innovación, en particular: la comprensión social de su naturaleza; los nuevos desafíos que plantea, incluidos los efectos ambientales y socioeconómicos; y las respuestas políticas que surgen o pueden proponerse para abordarlos.

FECHAS: Desde el 5 hasta el 7 de marzo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.



Workshop científico Ensuring Food Safety in a Changing World: Challenges and Strategies

RESUMEN: El Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA-CSIC) organiza, junto con la Red Española de Investigación OneHealth4Food este congreso el Workshop científico *Ensuring Food Safety in a Changing World: Challenges and Strategies*, centrado en la investigación en Seguridad Alimentaria. Este evento está enmarcado dentro del plan estratégico de excelencia Severo Ochoa del IATA y abordará enfoques innovadores para la seguridad alimentaria desde una perspectiva One Health.

LUGAR: Salón de Actos del IATA (Paterna, Valencia).

FECHA: Miércoles 9 de abril del 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.



Il edición congreso Ciencia Inclusiva

RESUMEN: El CSIC, a través de su Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana (VACC-CSIC), organiza el II congreso de Ciencia Inclusiva. Este congreso pretende volver a ser un espacio en el que divulgadores, comunidad científica, docentes, instituciones y colectivos comprometidos con la inclusión compartan sus experiencias y resultados. Asimismo, busca ofrecer un espacio en el que se refuercen los lazos y las redes iniciados en el I Congreso de Ciencia Inclusiva (2023).

INSCRIPCIÓN (Hasta el 30 de marzo): Enlace.

LUGAR: Sede central del CSIC en Madrid.

FECHAS: Lunes 28 y martes 29 de abril del 2025

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

JORNADAS



JORNADA (IATA): Nuevos Productos Gastronómicos con Harina de Algarroba

RESUMEN: El IATA-CSIC participa en esta jornada organizada por la Fundación Premios Jaume I y la Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca (GVA), con la colaboración del Gremio de Panaderos y Pasteleros de Valencia. La jornada busca divulgar sus beneficios nutricionales, ambientales y sociales, impulsando su uso en la gastronomía y la panadería. Este producto, rico en fibra, antioxidantes y sin gluten, representa una alternativa saludable y sostenible. Además, su cultivo favorece la economía local y la sostenibilidad agrícola en la región mediterránea.

LUGAR: Sede de la Federación Empresarial de Centros de Formación de la Comunitat Valenciana (FEVAP-CECAPCV). C/ Hernán Cortés 4. València.

FECHA: Miércoles 26 de febrero 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.



MICROCREDENCIAL (IATA): Principios básicos de generación y análisis de datos de agroalimentación en R

RESUMEN: Alfonso Benítez, investigador del grupo de Microbioma e Innovación en Nutrición y Salud del IATA-CSIC, ha organizado esta iniciativa centrada en el uso de herramientas bioinformáticas en el sector de la ciencia de alimentos.

LUGAR: Salón de Actos del IATA-CSIC (Paterna, València).

INSCRIPCIÓN (Hasta el 31 de enero de 2025): Enlace.

FECHAS: Viernes 28 de febrero y viernes 9 de mayo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

PINT OF SCIENCE 2025



Pint of Science 2025

RESUMEN: ¿Quieres participar como ponente en Pint of Science 2025? Necesitamos que rellenes los datos de este formulario para que podamos llevarlo a cabo. Primero necesitaremos información sobre ti y después sobre tu charla. Al final del formulario te informaremos de nuestra política de datos antes de que hagas el envío.

FORMULARIO PARA PARTICIPAR: Enlace.

FECHAS: 19, 20 y 21 de mayo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

PREMIOS



III edición del Premio Fundación Naturgy-CSIC a la Investigación e Innovación Tecnológica en el Ámbito Energético

RESUMEN: La Fundación Naturgy es una institución sin ánimo de lucro fundada en 1992 por Naturgy, con una vocación de formación y sensibilización de la sociedad en la mejora de la eficiencia energética y la innovación tecnológica en el ámbito de la energía. En su compromiso por impulsar la investigación y la innovación en el ámbito de la energía, la Fundación Naturgy convoca la III Edición del Premio Fundación Naturgy-CSIC a la Investigación e Innovación Tecnológica en el ámbito energético.

PLAZO DE PRESENTACIÓN CANDIDATURAS: Hasta el 23 de febrero de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.



VIII edición de los Premios FOTÓN

RESUMEN: El Instituto de Óptica del CSIC, en colaboración con la Sociedad Española de Óptica, convoca la octava edición de los Premios FOTÓN, con el objetivo de reconocer, impulsar y fomentar la comunicación científica y la enseñanza en los ámbitos de la óptica y la fotónica. Estos galardones están dirigidos a periodistas y docentes y se dividen en dos categorías: Fotón emitido y Fotón absorbido.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Hasta el 10 de abril de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

CONCURSOS



IV edición del concurso Express-Arte ConCiencia

RESUMEN: Si eres alumno/a de secundaria o de ciclos formativos, puedes participar en este concurso, tanto en solitario como en grupo, siempre que estés o estéis tutelados por un docente de vuestro centro. Para participar, debéis realizar un trabajo artístico original en vídeo, texto o imagen sobre alguna pionera de la astrofísica, física nuclear o de partículas.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Hasta el domingo 23 de marzo de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.



III edición del concurso Nanocientíficas en 60 segundos

RESUMEN: El Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC) convoca una nueva edición del concurso *Nanocientíficas en 60 segundos*. Se trata de un certamen en el que alumnado de ESO, Bachillerato y Formación Profesional de toda España eligen a una investigadora española (o que trabaje en España) especializada en el mundo 'nano' de la ciencia, investigan su trabajo... y lo plasman en un vídeo de un máximo de 60 segundos.

PLAZO DE PRESENTACIÓN: Hasta el viernes 11 de abril de 2025.

MÁS INFORMACIÓN: Enlace.

CICLO DE SEMINARIOS

AGENDA ENERO a MARZO	
ENE ANDREA VILLENA RODRÍGUEZ - IATS-CSIC, Castellón 23 Biosíntesis de ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga en el poliqueto ne Hediste diversicolor	ereido
FEB FRANCISCO OLUCHA BORDONAU - Unitat Predepartamental de Medicina, UJ 27 El sistema de señalización mediante el neuropéptido relaxin3 y su receptor rxfi sistema altamente conservado a lo largo de la evolución que modula la activida emoción, cognición y metabolismo	I, Castellón p3. Un a d,
MAR JESSICA IZQUIERDO CASTILLO – Dpto. Ciencias de la Comunicación, UJI, Caste Mujeres creadoras. Historias delante y detrás de la pantalla Celebración del Día Internacional de la Mujer – 8M	ellón
MAR MILLÁN MOZOTA HOLGUERAS- IATS-CSIC, Castellón 17 Divulgación científica: Por qué es importante y cómo empezar	1





SALA DE CONFERENCIAS IATS-CSIC

SEMINARIOS

SEMINARIO (IATA): Técnicas de captura de imagen y modalidades de publicación en microscopía confocal aplicada a la ciencia y tecnología de los alimentos

PONENTE: Pepe Coll Marqués (IATA-CSIC).

FECHA: Lunes 24 de febrero de 2025, a las 12 horas.

Enlace.

SEMINARIO (I2SysBio): Marine microbiomes: what have we learnt from a decade of worldwide expeditions?

PONENTE: Guillem Salazar (I2SysBio, CSIC - Universitat de València).

FECHA: Lunes 24 de febrero de 2025, a las 12:30 horas.

Enlace.

SEMINARIO (IFIC): Higgsless insights to gravitational waves from

cosmological phase transitions

PONENTE: Isak Stomberg (IFIC, CSIC - UV).

FECHA: Martes 25 de febrero de 2025, a las 12 horas.

Enlace.

SEMINARIO (IN): Neuroendocrine control of sexual maduration: nutrient-

sensing dependent mechanisms

PONENTE: Javier Morante Oria (IN, CSIC - UMH).

FECHA: Martes 25 de febrero de 2025, a las 13 horas.

Enlace.

PRESENTACIÓN Y SEMINARIO (IBV): IDT CRISPR, por Comercial IDT y Generación de líneas celulares modificadas con CRISPR: Implementación y primeros resultados

PONENTE: Verónica Domínguez (CNB/CBM, CSIC).

FECHA: Miércoles 26 de febrero de 2025, a las 11 horas.

Enlace.

SEMINARIO (ITQ): Organic modification of metals and metal oxides for

selective catalysis

PONENTE: Will Medlin (Universidad de Colorado Boulder). **FECHA:** Miércoles 26 de febrero de 2025, a las 11 horas.

Enlace.

SEMINARIO (CIDE): REDiseñando la INTernacionalización en el CIDE

PONENTE: Ana Maymó (REDINT_CIDE).

FECHA: Jueves 27 de febrero de 2025, a las 11 horas.

Enlace.

VÍDEO



Vuelve a ver la tercera conferencia del ciclo 'Cerebro vs Inteligencia Artificial', titulada 'IA discriminativa vs generativa, presente y futuro en medicina' e impartida ayer jueves 20 de febrero, por Camilo José Cela Conde, profesor emérito de la Universidad de las Islas Baleares (UIB), en la Casa de la Ciència del CSIC en València.

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 - 2025
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.