

## NACE NEW HEALTH, UN PROYECTO EUROPEO DE COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA EN SALUD ENTRE GALICIA Y NORTE DE PORTUGAL LIDERADO POR LA FUNDACIÓN PÚBLICA GALEGA IDIS



PRESENTACIÓN  
DEL PROYECTO  
NEW HEALTH  
EN LA CIDADE  
DA CULTURA  
DE GALICIA

Responsables públicos, líderes clínicos, personal investigador y agentes del ecosistema de salud se reunieron el 14 de abril en la Cidade da Cultura de Galicia para presentar los objetivos, líneas de trabajo y principales actuaciones del proyecto europeo NEW HEALTH, una iniciativa de cooperación transfronteriza liderada por la Fundación Pública Galega IDIS y destinada a impulsar la transformación del sistema sanitario en la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal a través de la innovación, la digitalización y la colaboración entre instituciones sanitarias, académicas y de investigación.

Se trata de promover un modelo sanitario más eficiente, innovador y centrado en el paciente, reforzando la cooperación en ámbitos clave como

la medicina personalizada, la digitalización de la salud y la integración de datos clínicos, explicaron los Dres. José Ramón González Juanatey y Rafael López, líderes del proyecto. La directora científica del IDIS, M.<sup>a</sup> Luz Couce aseguró que “se trata de áreas con un enorme impacto clínico, social y económico, y de gran importancia dentro del IDIS, donde los avances en prevención, diagnóstico precoz y tratamiento pueden marcar una diferencia sustancial”. Couce recordó otras iniciativas desarrolladas en el marco del programa Interreg que avalan la experiencia del IDIS y reflejan una forma de trabajar “basada en la colaboración, la excelencia científica y la vocación de trasladar el conocimiento a la práctica clínica”. [\[NOTICIA COMPLETA\]](#)

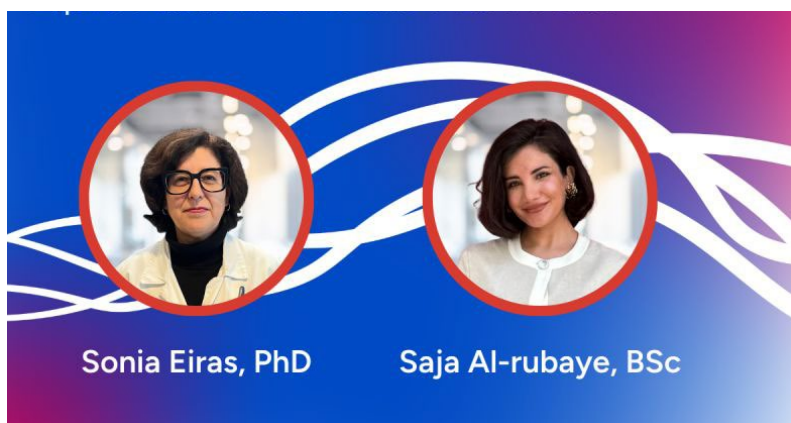
## CINTIA FOLGUEIRA RECOGE EL PREMIO L'ORÉAL-UNESCO 'FOR WOMEN IN SCIENCE'



La investigadora Miguel Servet del grupo de Fisiopatología Endocrina del IDIS recogió el 29 de abril, en el Teatro Real de Madrid, uno de los premios L'Oréal-UNESCO 'For Women in Science', dotado con una beca de 15.000 euros. La premiada estuvo acompañada por la directora de la Fundación Pública Galega IDIS, Isabel Lista.

La 20.º edición de estos galardones en nuestro país ha premiado la labor de cinco jóvenes investigadoras de menos de 40 años cuyas trayectorias representan la excelencia y el futuro de la ciencia española, y cuyos proyectos abordan algunos de los mayores desafíos médicos y medioambientales de la actualidad. El proyecto que lidera Cintia Folgueira se centra en los mecanismos celulares que regulan el metabolismo energético en la obesidad con el objetivo de desarrollar nuevas estrategias terapéuticas frente a enfermedades como la diabetes o las patologías cardiovasculares. **NOTICIA COMPLETA**

## SAJA AL-RUBAYE Y SONIA EIRAS GANAN EL PREMIO A LA PUBLICACIÓN DEL AÑO DE LA HEART RHYTHM SOCIETY



Las investigadoras del IDIS Saja Al-rubaye y Sonia Eiras ha ganado el premio "Joan and Douglas P. Zipes a la Publicación del Año" de HRS Journals, el conjunto de publicaciones de la Heart Rhythm Society (HRS). Este reconocimiento premia el artículo publicado en el último año que más haya contribuido a avances significativos en la comprensión o tratamiento de las arritmias cardíacas. El galardón se otorga anualmente durante las sesiones científicas de la Heart Rhythm Society, que han tenido lugar este mes de abril en Chicago. **NOTICIA COMPLETA**

## EL GRUPO ICTUS TRASLACIONAL RECOGE EL PREMIO DE LA RAGC POR SU PROYECTO PARA DESARROLLAR UN NUEVO TRATAMIENTO PARA EL ICTUS ISQUÉMICO, QUE AFECTA ANUALMENTE EN GALICIA A 7.000 PERSONAS



La Real Academia Galega de Ciencias celebró el 15 de abril, en el Pazo de San Roque de Santiago, el acto de entrega de los Premios a la Transferencia de Tecnología en Galicia, en el que se enmarca el premio "Francisco Guitián Ojea" a un trabajo de investigación aplicada que recayó este año en el Grupo Ictus Traslacional del IDIS, liderado por Francisco Campos. Un total de 90 propuestas optaban a estos galardones, dotados con 5.000 euros cada uno.

El proyecto consiste en desarrollar un nuevo fármaco orientado a proteger el tejido cerebral dañado tras un ictus, con el objetivo de reducir la extensión de la lesión y mejorar la calidad de vida de los afectados. Desde el punto de vista médico, su impacto es muy significativo, ya que ayuda a la recuperación funcional de los pacientes, reduce la discapacidad asociada al ictus y amplía el número de personas que pueden beneficiarse de un tratamiento eficaz.

Francisco Campos destacó que "la transferencia de tecnología es esencial para que los avances científicos no queden en el laboratorio, que se conviertan en soluciones concretas que mejoren la salud y la calidad de vida de las personas. En este sentido, este proyecto busca situar a Galicia como un referente en investigación biomédica traslacional en el campo del ictus cerebral".

**NOTICIA COMPLETA**

## EL IDIS ACOGERÁ LA SEXTA ENTREGA DE “ONCOBITES PARA PERIODISTAS”



Informar sobre cáncer en la actualidad implica decodificar un lenguaje de biomarcadores, dianas terapéuticas y procesos regulatorios que exigen una actualización constante. En este escenario la precisión se presenta como el único camino para garantizar una información con valor social. Bajo esta premisa, el IDIS acoge el 18 de mayo el encuentro “Oncobites para periodistas”, una iniciativa del grupo cooperativo de investigación académica SOLTI. La jornada, en la que colabora Aomega, contará, entre otros, con el Dr. Rafael López, jefe de Oncología Médica del CHUS y presidente de ASEICA. La inscripción es gratuita. **NOTICIA COMPLETA**

## ANA BELÉN CRUJEIRAS EXPLICA CÓMO INFLUYEN LOS HÁBITOS EN NUESTROS GENES, EN EL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE A CORUÑA



Charlas-conferencias

Charla CorBI "Cómo nuestros hábitos pueden influir en la lectura de nuestros genes" con Ana Belén Crujeiras

Público general

29 de abril de 2026

MUNCYT CORUÑA

La líder del grupo Epigenómica en Endocrinología y Nutrición del IDIS, impartió una conferencia el 29 de abril en el museo Muncyt de A Coruña. Bajo el título *Alimentación saludable y epigenética*, la investigadora explicó cómo la epigenética “ha revolucionado nuestra comprensión de la salud y nos ayuda a entender que nuestros genes no funcionan siempre igual”. A través de ejemplos cotidianos, explicó cómo nuestros hábitos diarios (sobre todo la alimentación) pueden influir en esos “interruptores” que hacen que algunos genes se activen y otros se mantengan en silencio. También abordó la relación entre ciertos alimentos y un envejecimiento más saludable o cómo determinados patrones de alimentación pueden ayudar a regular la inflamación o el metabolismo, y por qué nuestras decisiones cotidianas pueden tener efectos duraderos en nuestro bienestar. El objetivo de estas conferencias es ofrecer información clara y útil, basada en la ciencia, para que cada persona pueda entender que cada comida es una oportunidad para cuidar su salud desde dentro. **NOTICIA COMPLETA**

## "BRITISH MEDICAL JOURNAL" PUBLICA UN NUEVO EDITORIAL DE LOS INVESTIGADORES ALBERTO RUANO Y CRISTINA CANDAL

Una de las revistas más prestigiosas en el ámbito biomédico, *British Medical Journal*, publica una pieza editorial de los investigadores del IDIS y profesores de la USC Alberto Ruano Raviña y Cristina Candal Pedreira sobre la posible detección de artículos científicos fraudulentos a través de técnicas de inteligencia artificial. Este editorial titulado “AI for detecting paper mill papers” continúa una serie de publicaciones de estos investigadores alrededor de este campo.



Los *paper mills*, también denominados fábricas de artículos, son una amenaza creciente para la credibilidad científica. Miles de investigadores acudieron a los servicios de estas empresas fraudulentas para comprar la autoría de artículos en revistas indexadas. Como consecuencia, miles de artículos han sido retractados y se estima que un número muy alto siguen sin detectarse. Además, se desconoce la cantidad real de artículos publicados procedentes de *paper mills*. **NOTICIA COMPLETA**

# EL GRUPO DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA REFUERZA LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN REDES



## COMBATIR LA DESINFORMACIÓN DESDE EL AULA: EL PROYECTO DE APRENDIZAJE-SERVICIO (APS) DEL ÁREA DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

23 de abril de 2025

Durante el curso 2025-2026, 12 alumnos y alumnas del Grado de Enfermería y del Grado de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela han participado en el proyecto de Aprendizaje-Servicio (APS) del Área de Medicina Preventiva y Salud Pública: Net Análisis: Salud Pública en las redes sociales.

El proyecto consistió en la identificación de vídeos publicados en redes sociales con contenido erróneo o fake news sobre salud pública, su análisis crítico y la elaboración de un nuevo vídeo desmintiendo dicha información y contrastándola con evidencia científica.

Los vídeos realizados por el alumnado están disponibles en: [unetanalisis](#)



Durante este curso 2025–2026, 12 estudiantes de los grados de Enfermería y Medicina de la USC participaron en el proyecto de Aprendizaje-Servicio (ApS) liderado por integrantes de Epideque: Net Análisis: Salud Pública en las redes sociales. Identificaron contenidos difundidos en redes sociales con información errónea o *fake news* sobre salud pública para hacer análisis crítico y crear nuevos vídeos basados en evidencia científica (disponibles en el perfil de TikTok de Net Análisis). Una experiencia formativa que refuerza el pensamiento crítico, la alfabetización digital y el compromiso con la divulgación rigurosa en salud.

Además, el grupo de Epidemiología y Salud Pública ha abierto nuevo perfil en LinkedIn para difundir noticias, actividad científica y otras acciones relevantes en el marco de la formación en Salud Pública. Forman parte de este grupo, entre otras personas, Guadalupe García, contratada pFIS del IDIS, y los docentes Alberto Ruano, Mónica Pérez Ríos, Leonor Varela, Lucía Martín-Gisbert, Cristina Candal Pedreira y Julia Rey Brandariz. [ENLACE](#)

## EL IDIS PARTICIPA EN LA "FEIRA DAS PROFESÍONS" 2026 DE AMES



El 29 de abril participamos en la VII Feira das profesíons que organizan los departamentos de orientación del IES de Ames y del IES de Milladoiro, en colaboración con el Concello de Ames. La actividad tuvo lugar en el pabellón de Bertamiráns, con el objetivo de acercar al alumnado y familias información de interés sobre la oferta educativa disponible, y en la que participaron más de 850 alumnos y alumnas de los centros de secundaria.

## ROSA CRUJEIRAS, NUEVA RECTORA DE LA USC



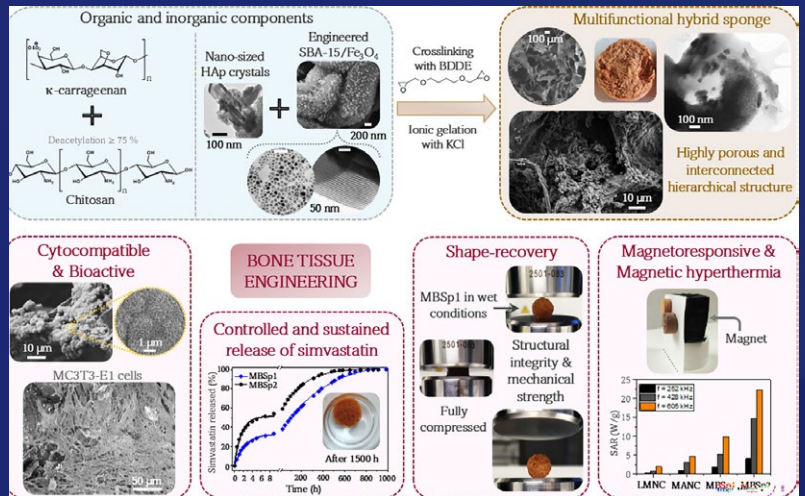
El pasado 12 de abril, Rosa Crujeiras tomó posesión como nueva rectora de la USC. Crujeiras, que es la primera rectora de la historia de esta universidad, asume el cargo con una sólida trayectoria académica y de gestión. Su nombramiento marca el inicio de una nueva etapa orientada al fortalecimiento de la investigación, la transferencia de conocimiento y la proyección internacional de la institución. En el marco de esta nueva responsabilidad, la rectora pasará a formar parte del Consello Reitor del IDIS.

## VISITA DEL ALUMNADO DEL IES DE CACHEIRAS



Estudiantes de 1.º y 2.º de bachillerato de Biología y de STEM del Instituto de Cacheiras visitaron hace unos días el IDIS para conocer su funcionamiento y labor. Las alumnas y alumnos realizaron varias prácticas en los laboratorios del centro con gran implicación. Para el IDIS se trata de una iniciativa de gran interés no solo para dar a conocer nuestra actividad fuera del ámbito profesional sino para visibilizar nuestra labor y fomentar la vocación científica entre las nuevas generaciones.

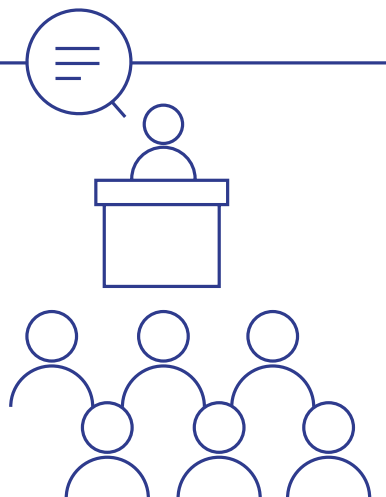
## SE PUBLICA UN ESTUDIO SOBRE INGENIERÍA DE TEJIDO ÓSEO EN EL QUE PARTICIPA PERSONAL INVESTIGADOR DEL IDIS



*International Journal of Biological Macromolecules* ha publicado el artículo “Multifunctional hybrid chitosan/ $\kappa$ -carrageenan sponges integrating engineered SBA-15@Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> composites and nano-hydroxyapatite for bone tissue engineering” en el que participa personal investigador del IDIS en colaboración con el Instituto de Materiales de la USC (iMATUS), el Centre for Functional and Surface Functionalized Glass (FunGlass) y el Instituto de Biomateriales de la Universidad de Erlangen (Nuremberg).

El trabajo desarrolla esponjas híbridas multifuncionales para ingeniería de tejido óseo, combinando quitosano,  $\kappa$ -carragenano, nano-hidroxiapatita y compósitos magnéticos. Los materiales muestran alta porosidad, capacidad de absorción, liberación controlada de fármacos y funcionalidad de hipertermia magnética, además de favorecer la adhesión y proliferación celular, convirtiéndose en una prometedora plataforma para regeneración ósea avanzada. **NOTICIA COMPLETA**

# Tesis del IDIS



## TESIS DEFENDIDAS

**TÍTULO** Desplegar para replegar: Seguimiento de los pasos iniciales del desplegamiento de PrPC en el contexto de la propagación de PrPSc

**AUTORÍA** Sanaz Sabzehei

**DIRECCIÓN** Jesús Rodríguez Requena

**FECHA Y LUGAR DE LECTURA** 27/04/2026, 12:00h, Aula Magna de la Facultad de Química

—

**TÍTULO** La investigación en Enfermería: Análisis bibliométrico e identificación de actitudes y aptitudes en distintas etapas profesionales

**AUTORÍA** José Antonio Fernández Camiñas

**DIRECCIÓN** Cristina Candal Pedreira y Mónica Pérez Ríos

**FECHA Y LUGAR DE LECTURA** 17/04/2026, 12:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

—

**TÍTULO** Caracterización de la exposición al humo ambiental de tabaco a través de cuestionarios

**AUTORÍA** Ana Blanco Ferreiro

**DIRECCIÓN** Mónica Pérez Ríos y Julia Rey Brandariz

**FECHA Y LUGAR DE LECTURA** 07/04/2026, 12:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

—

**TÍTULO** Explorando el papel regulatorio de los elementos transponibles en el contexto de interacciones de cromatina TE-gen de larga distancia en cáncer humano

**AUTORÍA** Iago Otero Coto

**DIRECCIÓN** José Manuel Castro Tubío

**FECHA Y LUGAR DE LECTURA** 06/04/2026, 11:30h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

—

## PRÓXIMAS DEFENSAS (MAYO Y JUNIO)

**TÍTULO** Validación y descubrimiento de diferentes biomarcadores dentro del asma T2alta

**AUTORÍA** Pablo Miguéns Suárez

**DIRECCIÓN** Francisco Javier González Barcala y Francisco Javier Salgado Castro

**FECHA Y LUGAR DE LECTURA** 22/05/2026, 11:00h, Salón de Grados de la Facultad de Biología

—

**TÍTULO** Characterization of TWEAK/Fn14 pathway in in vitro and in vivo models of brain ischemia

**AUTORÍA** Ana Sampedro Viana

**DIRECCIÓN** Ramón Iglesias Rey y M.<sup>a</sup> Luz Alonso Alonso

**FECHA Y LUGAR DE LECTURA** 22/05/2026, 10:30h, Aula 9 del Aulario Novoa Santos

—

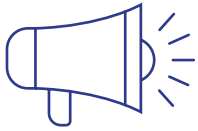
**TÍTULO** Papel de los factores de transcripción AP-1 en la respuesta de las células de Schwann a la lesión: de la desmielinización a la regeneración del nervio periférico

**AUTORÍA** Paula Ayuso García

**DIRECCIÓN** Marta María Varela Rey y Ashwin Woodhoo

**FECHA Y LUGAR DE LECTURA** 05/06/2026, 10:00h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

—



# Próximos eventos

## XXXVIII REUNIÓN ANUAL SOGAMIUC

**FECHA** 7 y 8 de mayo

**LUGAR** Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

La Sociedad Gallega de Medicina Intensiva y unidades coronarias (SOGAMIUC), comprometida con la formación continuada de los intensivistas gallegos, tal y como dice en sus estatutos, organiza esta XXXVIII reunión anual que es gratuita para socios de la entidad y tiene un coste de 100 euros para no socios. [CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA](#)

## I CURSO DE COLPOSCOPIA GALICIA

**FECHA** 8 de mayo | 10:00 a 18:00 h

**LUGAR** Hotel A Quinta da Auga, Santiago de Compostela

Dirigido a MIR Ginecología 3.º y 4.º año; ginecólogos especialistas (F.E.A.) interesados en formarse en patología cervical.

Organizado/coordinado por: ginecólogos gallegos con dedicación a la patología cervical

Colaboran FIDIS y MSD

Avalado por: AEPC (Asociación Española de Patología Cervical y Colposcopia)

[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA](#)

## ACTUALIZACIÓN EN ENFERMEDADES REUMÁTICAS INFLAMATORIAS: RIESGO ÓSEO, TERAPIAS BIOLÓGICAS Y PEQUEÑAS MOLÉCULAS

**FECHA** 5 de junio | 16:00 a 18:30 h

**LUGAR** Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo

El programa formativo pretende ofrecer una visión integral y práctica que abarque tanto la prevención de complicaciones óseas como las innovaciones terapéuticas actuales con el objetivo de actualizar los conocimientos de los reumatólogos sobre el manejo integral de las enfermedades reumáticas inflamatorias, incluyendo la prevención de osteoporosis secundaria y el uso de terapias biológicas y pequeñas moléculas. [CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA](#)

## BIOINTEGRASAÚDE 2026

**FECHA** 18 de junio | 8:30 a 16:00 h

**LUGAR** Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

La jornada coorganizada por los tres institutos de Investigación de Galicia (INIBIC, IDIS y IISGS) tendrá lugar este año en A Coruña. La jornada es gratuita y el formulario de inscripción a la misma estará abierto hasta el 4 de junio de 2026. El plazo para la recepción de comunicaciones orales y comunicaciones en formato póster finaliza el 14 de mayo de 2026.

[PROGRAMA E INSCRIPCIONES AQUÍ](#)



# Únete al IDIS

# Ofertas de empleo abiertas

Para ver las ofertas de empleo abiertas pincha [aquí](#)



# Plan de Igualdad de FIDIS (2022-2026)

La **FUNDACIÓN IDIS** cuenta con un plan de igualdad, cuyos objetivos son:

- Reforzar y consolidar el compromiso de igualdad de FIDIS a todos los niveles.
- Dar a conocer los instrumentos de FIDIS en materia de igualdad a toda la plantilla: plan de igualdad, Protocolo de acoso, Convenio colectivo y Manual de bienvenida.
- Aplicar la perspectiva de género a todas las áreas, políticas y decisiones de la entidad.

---

## ENLACES A LA DOCUMENTACIÓN PARA SU CONSULTA

**TEXTO COMPLETO I PLAN DE IGUALDAD**

**PROTOCOLO PARA LA PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN FRENTE AL ACOSO LABORAL, SEXUAL, POR RAZÓN DE SEXO, ORIENTACIÓN SEXUAL Y/O EXPRESIÓN DE GÉNERO**

**FORMULARIO DE DENUNCIA DE ACOSO LABORAL**

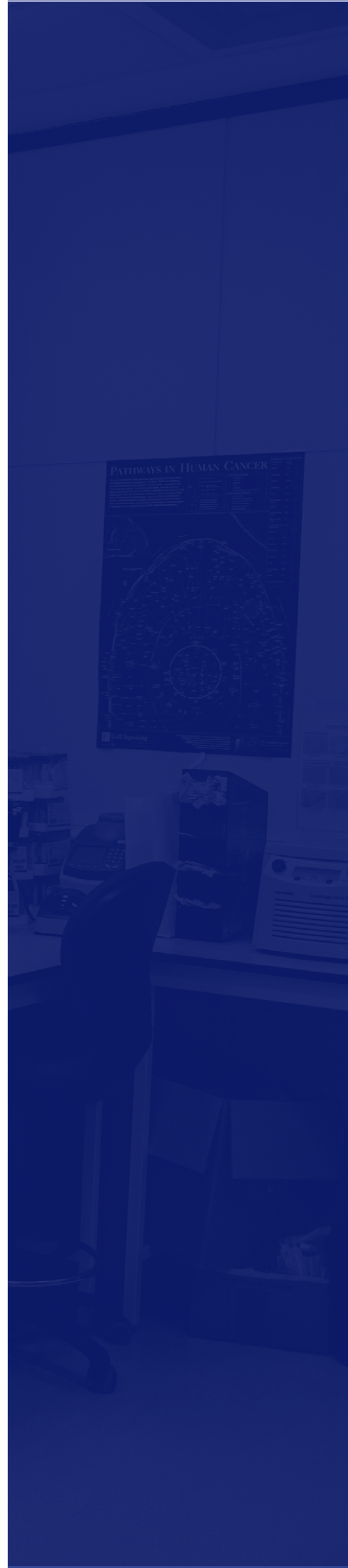
**MANUAL DE BIENVENIDA**

**RESUMEN DE MEDIDAS DE CONCILIACIÓN**

---

Para el seguimiento de este plan durante los 4 años de vigencia, se ha creado una comisión de seguimiento para verificar su adecuada implantación. A través de esta dirección de email podréis hacer llegar todas vuestras dudas o inquietudes: **IGUALDAD.FIDIS.SANTIAGO@SERGAS.ES**

---



---

# Convocatorias abiertas



Como norma general, cualquier propuesta que vaya a presentarse a alguna de estas convocatorias a través de la Fundación Pública Galega Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS), se deberá informar a la Oficina de Proyectos en el plazo de dos semanas antes del cierre de la convocatoria y enviada, a través de la dirección [investigacion.fidis@sergas.es](mailto:investigacion.fidis@sergas.es), como mínimo una semana antes del cierre de la convocatoria.

Para más información consulta la página web del **IDIS**.

---

---

## Seminarios IDIS

<https://www.idisantiago.es/seminarios-idis/>



### MIÉRCOLES IDIS

<https://www.idisantiago.es/seminarios-idis/>



### IDIS TALKS

<https://www.idisantiago.es/seminarios-idis/>

---

