

Boletín Informativo

39

JUNIO 2026 NEWSLETTER N°



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA
SANTIAGO DE COMPOSTELA

hr HR EXCELLENCE IN RESEARCH

EL IDIS SUPERA LOS 50 M€ DE CAPTACIÓN DE FONDOS Y REGISTRA LA CIFRA MÁS ALTA DE PUBLICACIONES EN REVISTAS INDEXADAS

DE IZQDA. A DCHA.:
ALMUDENA HOSPIDO,
VICERRECTORA DE
LA USC; ISABEL
LISTA, DIRECTORA



La presentación de la Memoria Anual 2025 vuelve a situar al IDIS entre los centros de investigación biomédica y sanitaria más relevantes de España. Así lo aseguró la directora científica, M.^a Luz Couce, encargada de dar a conocer los principales datos de esta memoria, entre los que destaca la cifra de captación de fondos: 50,9 millones de euros, de los cuales el 50 % (25,4 millones de euros) corresponde a proyectos de investigación competitivos (lo que supone un hito histórico), y 9,83 millones a contratos competitivos de personal, con un total de 77 ayudas concedidas.

El conselleiro de Sanidade, Antonio Gómez Caamaño, indicó que “las cifras de la memoria ha-

blan por si solas” y felicitó a todo el personal que hace posible que el IDIS esté situado, desde hace años, entre los mejores del estado. El gerente del Área Sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza, Ángel Facio, puso en valor el trabajo de la Fundación Pública Galega IDIS que dirige Isabel Lista, que se sitúa en quinto lugar a nivel estatal en facturación de fondos. Por su parte, la vicerrectora de Investigación e Ciencia Aberta de la USC, Almudena Hospido, aseguró que la Universidad siente el IDIS “como parte esencial de su ecosistema investigador” al tiempo que reafirmó el compromiso de seguir impulsándolo y fortaleciéndolo”. [\[NOTICIA COMPLETA\]](#)

DE LA FUNDACIÓN PÚBLICA GALEGA IDIS; LUZ COUCE, DIRECTORA CIENTÍFICA DEL IDIS; ANTONIO GÓMEZ CAAMAÑO, CONSELLEIRO DE SANIDADE; ÁNGEL FACIO, GERENTE DEL ÁREA SANITARIA DE SANTIAGO DE COMPOSTELA Y BARBANZA, Y JOSÉ CARREIRA, DECANO DE LA FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA

Últimas Noticias

LA UNDÉCIMA EDICIÓN DE BIOINTEGRASAÚDE MUESTRA LA FORTALEZA DE LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA GALLEGA



El Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña acogió una nueva edición del evento que, cada año, organizan los tres institutos de investigación gallegos: IDIS, IISGS e INIBIC. Una jornada destinada a mostrar la labor que llevan a cabo los centros, pero también el personal científico que desarrolla su actividad en nuestra comunidad y que incluye la presentación de comunicaciones. Este año se presentaron 62 en formato póster y 12 orales, de las cuales 5 pertenecían a personal investigador del IDIS y una de ellas se hizo con el premio a la mejor comunicación oral. Fue “Avances en el proyecto piloto críngenes: una nueva dimensión del cribado neonatal” de Lluís Miquel Lis López, del grupo Metabolopatías. Claudia Betsabé Huesa Carballo y Laura Vázquez Vázquez, obtuvieron premio al mejor póster. [NOTICIA COMPLETA](#)

PRESENTAMOS LA NUEVA UNIDAD MIXTA SOBRE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA SALUD



El anfiteatro del IDIS acogió el 5 de junio la presentación de la nueva unidad mixta “UMI-MedIA: Desarrollo y validación clínica de inteligencia artificial aplicada a la salud”, concedida por GAIN a la Fundación Pública Galega IDIS y que cuenta con una financiación de casi dos millones de euros. Adrián Mosquera, líder del grupo Hematología computacional y genómica del IDIS es el coordinador científico de esta unidad mixta cuyo objetivo es “situar a Galicia en la vanguardia del desarrollo y la validación clínica de inteligencia artificial aplicada a la salud”. La directora científica del IDIS, M.^a Luz Couce, destacó el “salto cualitativo que supone esta unidad mixta, ya que conecta la capacidad científica del IDIS y del entorno hospitalario con la experiencia tecnológica e industrial de BioDigital Tech y EDISA para avanzar hacia una nueva generación de herramientas sanitarias, más inteligentes, más eficientes y mejor adaptadas a la realidad clínica”. La directora de la Fundación Pública Galega IDIS, Isabel Lista, puso en valor “el equipo multidisciplinar que permitirá el diálogo entre perfiles distintos para lograr la innovación real”. [NOTICIA COMPLETA](#)

EL GRUPO GENÉTICA PSIQUIÁTRICA DESCUBRE PATRONES GENÉTICOS COMPARTIDOS Y DIFERENCIALES ENTRE TRASTORNOS MENTALES MEDIANTE UN ABORDAJE ESTADÍSTICO NOVEDOSO EN PSIQUIATRÍA



La prestigiosa *General Psychiatry*, revista del primer decil de factor de impacto en el área de psiquiatría, publicó un artículo de Fernando Facal, Ana M. Pérez Gutiérrez y Javier Costas. Se trata de un novedoso trabajo en el que se aplicó, por primera vez, un método matemático basado en la descomposición en valores singulares (SVD) a partir de los datos de los mayores estudios genómicos disponibles para trastornos psiquiátricos.

El estudio analiza la base genética compartida de ocho trastornos psiquiátricos (depresión, esquizofrenia, trastorno bipolar, trastorno por estrés postraumático, TDAH, autismo, anorexia nerviosa y dependencia de cannabis) para identificar dimensiones genéticas ocultas que expliquen por qué comparten parte de su riesgo.

[NOTICIA COMPLETA](#)

FEDERICO MARTINÓN RECOGE EL PREMIO NÓVOA SANTOS OTORGADO POR ASOMEGA



El histórico Pazo de Fonseca de Santiago acogió, el 26 de junio, la entrega del XXV Premio Nóvoa Santos al médico e investigador Federico Martínón Torres “cuya labor sitúa la investigación en inmunización en la absoluta vanguardia planetaria”. Así lo considera la Asociación de Médicos Gallegos ASOMEGA, para la cual este reconocimiento significa “la reafirmación de un compromiso inquebrantable con la salud pública y la identidad gallega”.

El Dr. Martínón Torres reconoció el “vértigo” de sumarse a una lista de premiados donde figuran quienes fueron sus referentes y amigos, y confesó el inmenso honor de “caminar literalmente sobre las huellas” de su gran maestro, el profesor Peña Guitián, al ocupar sucesivamente su cátedra, su jefatura de servicio y su sillón académico. Asimismo, ensalzó al Hospital Clínico Universitario de Santiago como el “buque insignia” de la sanidad gallega y a la Facultad de Medicina como el “Código Calixtino” de las universidades de la comunidad. **NOTICIA COMPLETA**

EL GRUPO GENÉTICA EN CÁNCER Y ENFERMEDADES RARAS PARTICIPA EN UN ESTUDIO SOBRE LOS DETERMINANTES GENÉTICOS DE LA FATIGA TRAS RADIOTERAPIA EN PACIENTES CON CÁNCER DE PRÓSTATA



El estudio, publicado en *Nature Communications*, investiga los determinantes genéticos de la fatiga física a largo plazo tras la radioterapia en pacientes con cáncer de próstata. Utilizando datos de 1.381 pacientes dentro de la cohorte internacional REQUITE, identificaron factores genéticos asociados a la fatiga persistente hasta dos años después del tratamiento, proporcionando nuevas perspectivas sobre su base biológica. Miguel E. Aguado Barrera, primer coautor del estudio, explica que esta fatiga es “un agotamiento profundo, desproporcionado a la actividad realizada, que puede durar años y limitar la vida diaria de los pacientes”. Por su parte la IP del grupo, Ana Vega, destaca que la comprensión de esta fatiga servirá para “apoyar futuros esfuerzos en estratificación de riesgos, seguimiento personalizado y atención al superviviente”. **NOTICIA COMPLETA**

SONIA EIRAS RECIBE EL VII PREMIO RAMIRO CARREGAL DE INVESTIGACIÓN EN CARDIOLOGÍA POR SU TRABAJO SOBRE GRASA EPICÁRDICA INFLAMADA

El Hotel Monumento San Francisco de Santiago de Compostela acogió, el 9 de junio, la entrega del VII Premio Internacional Ramiro Carregal de Investigación en Cardiología “Enfermedades valvulares cardíacas”, un galardón que recayó en el proyecto presentado por el equipo que lidera la Dra. Sonia Eiras Penas. El premio, que incluye una dotación económica de 30.000 euros y galardón acreditativo, fue entregado por el empresario y mecenas Ramiro Carregal. La gala contó con la asistencia, además del empresario y de la premiada, del Dr. José Ramón González Juanatey, presidente de honor del Jurado; de la Dra. Pilar Mazón, jefa del servicio de Cardiología del CHUS; del Dr. Ángel Facio, gerente del Área Sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza y presidente del Patronato de la Fundación Pública Galega IDIS; del Dr. Luis León Mateos, gerente del Sergas; de la alcaldesa de Santiago, Goretti Sanmartín, y del presidente del Parlamento de Galicia, Miguel A. Santalices. **NOTICIA COMPLETA**



ANDRÉS BLANCO CARRIÓN RECIBE EL PREMIO 'DENTISTA DEL AÑO 2026'



El investigador del IDIS y profesor de la USC ha sido distinguido con una de las máximas distinciones que concede el Consejo General de Dentistas, que reconoce la trayectoria personal, profesional, científica e investigadora desarrollada en estos últimos cuarenta años. Blanco Carrión, que había sido propuesto por los tres Colegios Gallegos y el Consello Galego, forma parte del grupo ORALRES del IDIS, que unos días antes de conocer la noticia había participado en el XI Simposio Internacional Avances en Cáncer Oral. El encuentro reunió en Bilbao, entre el 10 y el 12 de junio, a destacados expertos nacionales e internacionales bajo el lema "Mejoremos el pronóstico del cáncer oral". [NOTICIA COMPLETA](#)

RECONOCIMIENTOS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA



Dos trabajos en los que ha participado personal del IDIS han recibido sendos reconocimientos en la Reunión Anual de la Sociedad Española de Epidemiología celebrada en Pamplona. "Aceptabilidad de medidas de control del tabaquismo en población adulta española", firmado por Julia Rey Brandariz, Carla Guerra Tort, Ana Teijeiro, Lucía Rodríguez y Mónica Pérez Ríos ha recibido el I Premio SEE-SESPAS al mejor artículo en epidemiología publicado en *Gaceta Sanitaria* en 2025 mientras que el premio para la investigación por personal investigador joven - Edición 2026: Eduardo Briones recayó en el proyecto "Carga de mortalidad atribuida al consumo de tabaco y a la exposición al humo ambiental de tabaco en la Unión Europea" presentado por Lucía de Luis Cid.

LA INVESTIGADORA MONTSERRAT CORRAL PRESENTA UNA PONENCIA EN EL VI CONGRESO INTERNACIONAL DE PSICOBIOLOGÍA



Montserrat Corral Varela, investigadora del grupo Neurociencia cognitiva del IDIS, participó en el VI Congreso Internacional de Psicobiología celebrado en Sevilla entre el 24 y el 26 de junio. La catedrática de Neuropsicología de la USC presentó una ponencia en el marco del simposio "Substance use disorder: From harmful pattern to dependence", que coorganizó junto con Ana Adán (Universitat de Barcelona), sobre factores de vulnerabilidad a los trastornos por uso de sustancias, desde el trastorno por uso de alcohol hasta la patología dual en personas con esquizofrenia, mediante métodos neuropsicológicos, de neuroimagen funcional y cronobiológicos. [NOTICIA COMPLETA](#)

VISITA DE ESCOLARES DEL IES DE BRIÓN



El 11 de junio recibimos la visita de 34 alumnos y alumnas de 4.º de la ESO del IES de Brión, que se acercaron hasta nuestros laboratorios para ver cómo trabajamos. Una magnífica forma de despedir este curso en el que, de nuevo, agradecemos el interés mostrado por todos los centros que pasaron por nuestras instalaciones, la curiosidad de los estudiantes y el entusiasmo de todo el personal del IDIS que colabora en esta importante labor de divulgación.

VISITA DE BIOBLOODCHIP PARA IMPULSAR LA INNOVACIÓN EN SALUD



A mediados de junio recibimos la visita de personal BioBloodChip, empresa de innovación biomédica centrada en el diseño y desarrollo de un dispositivo de cribado para la detección temprana de metástasis. La iniciativa se enmarca en el proyecto Misiones Comerciales en Femenino, que trata de dar visibilidad, conectar y potenciar el talento liderado por mujeres en sectores estratégicos. BioBloodChip, al igual que nuestra Fundación Pública Galega IDIS, cree que la ciencia y la tecnología no avanzan en laboratorios aislados, “crecen cuando se comparten y se convierten en realidad clínica, cuando se combinan con la experiencia de centros de referencia médica como FIDIS”. Aseguran que han vuelto “cargados de ideas de crecimiento para nuestro proyecto, sinergias muy fructíferas que poner en marcha” y destacan la “oportunidad única para presentar nuestro proyecto en un entorno idílico donde innovación, investigación y medicina están integrados en espacio físico y operando de un modo altamente funcional”.

JORNADA DE INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA PARA R1

El IDIS y el CIMUS celebraron el 8 de junio una jornada de introducción a la investigación biomédica dirigida a los residentes de primer año de Formación Sanitaria Especializada recién incorporados (R1). Las directoras científicas M.^a Luz Couce y Mabel Loza les explicaron las posibilidades que ofrecen ambos centros.

Esta iniciativa pretende acercar, a los nuevos especialistas en formación, el ecosistema de investigación biomédica de Galicia, mostrando las oportunidades que ofrece la actividad investigadora durante la residencia y fomentando la integración de la investigación en la práctica clínica desde las etapas iniciales de la carrera profesional.

LA SPIN-OFF DEL IDIS, DIVERSA TECHNOLOGIES, DA EL SALTO A LA COSMÉTICA CON SPHIRENCE



La compañía biotecnológica fundada como spin-off del IDIS y del SERGAS, y especializada en sistemas avanzados de transporte molecular, ha anunciado el lanzamiento de Sphirence, una nueva marca tecnológica orientada al sector cosmético que supone un hito estratégico en la evolución de la compañía.

Con esta nueva línea de negocio, DIVERSA traslada parte del conocimiento desarrollado durante más de una década en el ámbito de la nanomedicina y los sistemas avanzados para transportar fármacos y biomoléculas hacia una industria con un impacto directo en la vida diaria de millones de personas. [NOTICIA COMPLETA](#)

EL INVESTIGADOR MARIO PÉREZ-SAYÁNS SE SUMA A LA CAMPAÑA GLOBAL “WORKING TOGETHER TO STOP TOBACCO AND NICOTIN”

El Dr. Mario Pérez-Sayáns, investigador principal del grupo Patología Médico-Quirúrgica Oral y Maxilofacial (ORALRES) del IDIS participó el 4 de junio en la sesión inaugural de la campaña “Working Together to Stop Tobacco and Nicotine” (“Trabajando juntos para detener el tabaco y la nicotina”). Este primer acto consistió en un evento online gratuito de alcance internacional que reunió a más de 60 ponentes y representantes de más de 30 organizaciones científicas, bajo el liderazgo de la Fundación SEPA y la Red Europea para la Prevención del Tabaquismo (ENSP).

[NOTICIA COMPLETA](#)

Working together to stop tobacco and nicotine

Sepa. ENSP

CED IADR

Online English Live

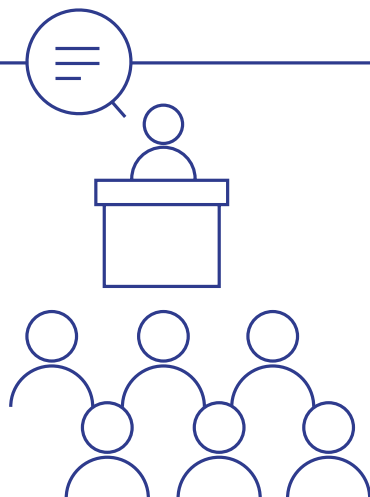
Working together to stop tobacco and nicotine.

Mario Pérez Sayáns, Daniela Adamo / Michele Davide D. Mignogna and Glusy La Rosa

June 4 - 2026

workingtogether.eu

Tesis del IDIS



TESIS DEFENDIDAS

TÍTULO Síncope de causa no aclarada y apnea del sueño: prevalencia, caracterización clínica y evaluación de la variabilidad de la frecuencia cardíaca nocturna

AUTORÍA María José Muñoz Martínez

DIRECCIÓN Manuel Casal Guisande y Bernardo Sopeña Pérez-Argüelles

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 26/06/2026, 11:00h, Salón de Actos de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Activación de las rutas de señalización de NO/cGMP y cAMP como mecanismos protectores de la integridad de la barrera hematoencefálica frente a procesos asociados con la neurodegeneración

AUTORÍA Nuria Seoane Lloves

DIRECCIÓN Manuel Campos Toimil y María Dolores Viña Castelao

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/06/2026, 12:00h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

TÍTULO Ingeniería de nanotransportadores como plataforma programable para la administración de ARN a través de barreras biológicas

AUTORÍA Philipp Lapuhs

DIRECCIÓN María Josefa Alonso Fernández

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 15/06/2026, 11:30h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

TÍTULO Detección ultrasensible y rápida de COVID-19

AUTORÍA Víctor Sérgio Fernandes Gonçalves

DIRECCIÓN Juan Gallo Páramo, Pablo Taboada Antelo y Peng Weng Kung

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 12/06/2026, 10:30h, Aula Magna de la Facultad de Física

TÍTULO Medicina de precisión aplicada a las arritmias cardíacas

AUTORÍA Mauro Trincado Ave

DIRECCIÓN María José Brión Martínez y Moisés Rodríguez Mañero

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/06/2026, 09:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Análisis pronóstico en vida real entre las alternativas terapéuticas del bloqueo del eje renina-angiotensina en la Insuficiencia Cardíaca: Inhibidores del Enzima Convertidor de Angiotensina (IECA) frente a Antagonistas del Receptor de Angiotensina-II (ARA-II)

AUTORÍA Sandra Yáñez Freire

DIRECCIÓN Sergio Cinza Sanjurjo y José Ramón González Juanatey

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/06/2026, 12:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Desarrollo de un modelo fenotípico in vitro para la identificación de nuevos fármacos que mejoren los déficits cognitivos asociados a la esquizofrenia

AUTORÍA Neila Cosme Boulosa

DIRECCIÓN José Manuel Brea Floriani y María Isabel Loza García

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 05/06/2026, 11:30h, Salón de Grados de la Facultad de Biología

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)

TÍTULO Impresión 3D de scaffolds poliméricos con porosidad y perfiles de cesión de sustancias antimicrobianas personalizados.

AUTORÍA Alejandro Manuel Seijo Rabina

DIRECCIÓN Carmen Isabel Álvarez Lorenzo y Ángel Joaquín Concheiro Nine

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 02/06/2026, 11:30h, Salón de Grados de la Facultad de Farmacia

PRÓXIMAS DEFENSAS (JULIO)

TÍTULO Mortalidad precoz y tardía de la cirugía oncológica abdominal mayor. Impacto de la hipotensión y el bajo gasto cardíaco intraoperatorio.

AUTORÍA Laura Dos Santos Carregal

DIRECCIÓN Julián Álvarez Escudero

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 01/07/2026, 13:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Caracterización del sustrato auricular izquierdo y su papel en el desarrollo de insuficiencia cardíaca en pacientes sometidos a ablación de fibrilación auricular

AUTORÍA Teba González Ferrero

DIRECCIÓN Moisés Rodríguez Mañero

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 01/07/2026, 16:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Descifrando la biología de las células tumorales circulantes mediante perfiles genéticos, caracterización funcional y aplicabilidad clínica en el cáncer de mama

AUTORÍA Cristóbal Fernández Santiago

DIRECCIÓN Roberto Piñeiro Cid

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 03/07/2026, 11:00h, Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TÍTULO Influencia de los estados emocionales en los perfiles de glucosa en Diabetes tipo 1

AUTORÍA Mario Alberto Rivas Carro

DIRECCIÓN Jesús Moreno Fernández y Marcos Pazos Couselo

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 03/07/2026, 11:30h, Sala de Juntas Isabel Zendal de la Facultad de Enfermería

TÍTULO Incidencia de enfermedad cardiovascular aterosclerótica y otras condiciones clínicas en una cohorte de hiperlipemia familiar combinada.

AUTORÍA José Luis Díaz Díaz

DIRECCIÓN Antonio Domingo Pose Reino

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 03/07/2026, 12:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Impresión 3D de hidrogeles basada en fotopolimerización para el tratamiento personalizado de heridas

AUTORÍA Mariana Zarur Slebi

DIRECCIÓN Carmen Isabel Álvarez Lorenzo y Álvaro Goyanes Goyanes

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/07/2026, 11:30h, Salón de Grados de la Facultad de Farmacia

TÍTULO Mecanismos moleculares de las malformaciones cavernosas cerebrales: papel de CCM3 y las quinasas STK24/25.

AUTORÍA Jose Emilio Martínez Rodríguez

DIRECCIÓN Celia María Pombo Ramos y Juan Bautista Zalvide Torrente

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/07/2026, 11:30h, Salón de Grados de la Facultad de Biología

TÍTULO Análisis terapéutico de la transaminasa glutamato oxaloaceato en tumores de glioblastoma

AUTORÍA María Candamo Lourido

DIRECCIÓN Francisco Campos Pérez y María Pérez Mato

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 17/07/2026, 10:00h, Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Estudio prospectivo de signos ecográficos en el gel vítreo en pacientes con DMAE exudativa y seca.

AUTORÍA Cristina Rodríguez Vidal

DIRECCIÓN Manuel Francisco Bande Rodríguez y María José Blanco Teijeiro

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 17/07/2026, 12:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Estudio funcional y mecanístico del papel del lncRNA SNHG18 en enfermedades hepáticas.

AUTORÍA Joan Blázquez Vicens

DIRECCIÓN Marta María Varela Rey

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 24/07/2026, 11:30h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

Seminarios IDIS

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



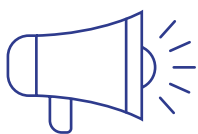
MIÉRCOLES IDIS

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



IDIS TALKS

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



Próximos eventos

4.º CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE DIAGNÓSTICO EN PATOLOGÍA TIROIDEA

8-10 de julio | Salón de Actos 1 del CHUS

Curso teórico-práctico intensivo sobre el diagnóstico de patología tiroidea con énfasis en características citológicas, histopatológicas, inmunohistoquímicas y moleculares. Destaca el papel del patólogo en la detección de dianas terapéuticas. Está dirigido a patólogos en formación y en ejercicio, y combina clases magistrales y seminarios con la discusión de más de 100 casos. Créditos de Educación Continua solicitados al Sistema Nacional de Salud español. Los idiomas oficiales del curso serán inglés, portugués y español.

[\[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA\]](#)

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, como mínimo una semana antes del cierre de la convocatoria.

Para más información consulta la página web del [IDIS](#).

Plan de Igualdad de FIDIS

(2022-2026)

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

1. Reforzar y consolidar el compromiso de igualdad de FIDIS a todos los niveles.
2. 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.
3. 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



Únete al IDIS

Ofertas de empleo abiertas

Para ver las ofertas de empleo abiertas pincha **AQUÍ**