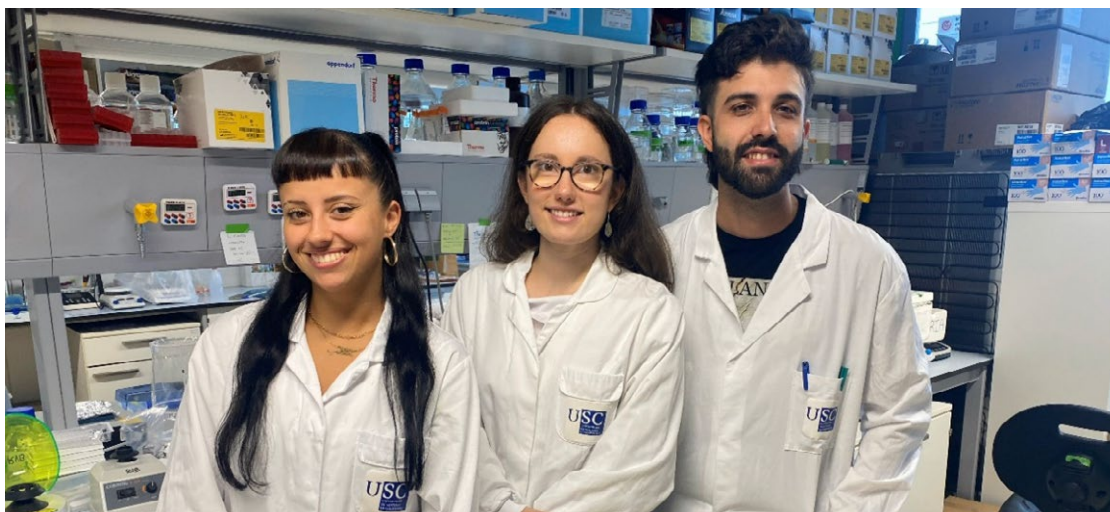


INVESTIGADORES DEL IDIS IDENTIFICAN NUEVOS FACTORES BIOLÓGICOS IMPLICADOS EN EL CRECIMIENTO DEL ANEURISMA DE AORTA ABDOMINAL



SARA TALLON-LORENZO, ALICIA FLORES-ROCO Y JUAN FRANCISCO CRESPO-CEREZO DEL GRUPO METABOLIC HOMEOSTASIS AND VASCULAR CALCIFICATION

Un equipo internacional de investigadores, dirigidos desde el grupo Metabolic Homeostasis and Vascular Calcification del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS), ha publicado un estudio que aporta nuevas claves para comprender el crecimiento temprano del aneurisma de aorta abdominal, una enfermedad cardiovascular grave y potencialmente mortal. El trabajo se ha desarrollado en colaboración con centros de investigación y hospitales

de Dinamarca y España, utilizando datos de una cohorte poblacional europea VIVA. “Actualmente, el seguimiento de los aneurismas pequeños se basa casi exclusivamente en pruebas de imagen.

Nuestros resultados abren la puerta a identificar procesos biológicos medibles en sangre que podrían ayudar en el futuro a predecir su evolución”, explica el Dr. Ricardo Villa-Bellosta, investigador principal del estudio. **NOTICIA COMPLETA**

Últimas Noticias

UN MODELO AVANZADO DE E-CONSULTA ENTRE ATENCIÓN PRIMARIA Y CARDIOLOGÍA INCREMENTA LA CAPACIDAD RESOLUTIVA NO PRESENCIAL



El estudio, publicado en la revista "European Heart Journal Open", aporta una validación científica sólida de una iniciativa organizativa y tecnológica claramente innovadora, con impacto en eficiencia, accesibilidad y coordinación asistencial, y con potencial de escalabilidad. El trabajo, liderado por el jefe del grupo de Cardiología del IDIS, el Dr. José Ramón González Juanatey, fue impulsado de forma conjunta por el investigador del IDIS Alejandro Virgos Lamela y por Juan José Sánchez Castro, jefe de servicio de Atención Primaria de A Estrada. **NOTICIA COMPLETA**

EL IDIS PARTICIPA EN EL PROYECTO EUROPEO MAG-SUDOE, QUE IMPULSA LA MENTORÍA EN ASESORAMIENTO GENÉTICO



El centro de investigación biomédica Navarrabiomed acogió el primer workshop internacional del proyecto MAG-SUDOE, una iniciativa pionera que impulsa la mentoría profesional en asesoramiento genético para mejorar el bienestar de los equipos sanitarios y reforzar la calidad asistencial en los servicios de genética clínica. Con la implementación de esta mentoría se pretende proponer un proceso estructurado de apoyo a profesionales que trabajan con casos clínicos complejos y emocionalmente intensos. **NOTICIA COMPLETA**

EL PROYECTO EUROPEO EPILUNAR, DESTINADO A PERSONALIZAR LA INMUNOTERAPIA EN CÁNCER DE PULMÓN, CELEBRA SU PRIMERA REUNIÓN ANUAL EN SANTIAGO DE COMPOSTELA



Santiago de Compostela acogió la reunión anual de seguimiento del proyecto europeo EPILUNAR, liderado desde España por el Dr. Ángel Díaz-Lagares, investigador de la Unidad de Epigenómica y del grupo de Oncología Médica Traslacional (ONCOMET) del IDIS y del CIBER de Cáncer (CIBERONC). La reunión tuvo lugar un día antes del inicio del XI Simposio de Biopsia Líquida celebrado en la ciudad entre el 22 y el 24 de enero, y al que también asistieron varios de los investigadores internacionales que forman parte de este proyecto. **NOTICIA COMPLETA**

UN ESTUDIO EN EL QUE PARTICIPAN EL IDIS Y EL IISGS ESTUDIA EL PAPEL DE LA HORMONA IGF-2 COMO POTENCIAL BIOMARCADOR EN ESQUIZOFRENIA, TRASTORNO DEPRESIVO MAYOR Y TRASTORNO BIPOLAR

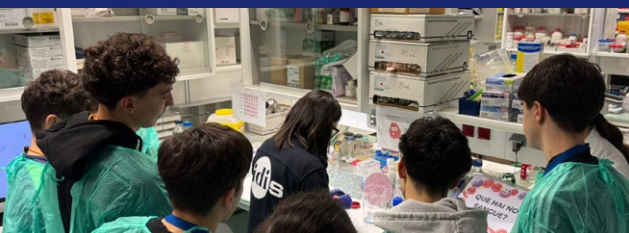


El investigador del IDIS Roberto Carlos Agís-Balboa explica que se trata de "enfermedades complejas, donde influyen diferentes factores, como la predisposición genética, el ambiente o aspectos psicosociales. Pese a ello, su diagnóstico continúa siendo fundamentalmente subjetivo al carecer de biomarcadores objetivos que ayuden a detectar, caracterizar o monitorizar la enfermedad". De ahí la relevancia de la tesis presentada por Carlos Fernández y dirigida por el propio Agís-Balboa y Saida Ortolano bajo el título "El factor de crecimiento similar a la insulina tipo 2 (IGF-2) como potencial biomarcador periférico en tres trastornos psiquiátricos: esquizofrenia, trastorno depresivo mayor y trastorno bipolar". **NOTICIA COMPLETA**

EL INSTITUTO DE SALUD CARLOS III PUBLICA LA ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2026

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha publicado la convocatoria del año 2026 de la Acción Estratégica en Salud, con el objetivo de impulsar el desarrollo de la I+D+i en salud en España y aumentar la estabilidad de la carrera profesional de su comunidad investigadora, y que contará con más de 152 millones de euros. **MÁS INFORMACIÓN y BASES DE LA CONVOCATORIA**

ESTUDIANTES DEL IES DE MILLADOIRO DESCUBREN LA INVESTIGACIÓN SANITARIA EN EL IDIS



El 30 de enero, el IDIS recibió la visita de un grupo de estudiantes de 4.º de la ESO del IES de Milladoiro, que tuvieron la oportunidad de conocer de primera mano cómo se desarrolla la investigación biomédica y cuál es su impacto directo

en la mejora de la salud de la población. Durante la jornada, el alumnado recorrió distintas instalaciones del centro y asistió a talleres didácticos impartidos por personal del Instituto. Además, los estudiantes pudieron plantear preguntas y participar activamente, mostrando un gran interés y curiosidad por el ámbito científico.

UNA INVESTIGACIÓN DEL IDIS ES RECONOCIDA EN EL XII PREMIO JULIÁN FRANCISCO SUÁREZ FREIRE DE FARMACIA

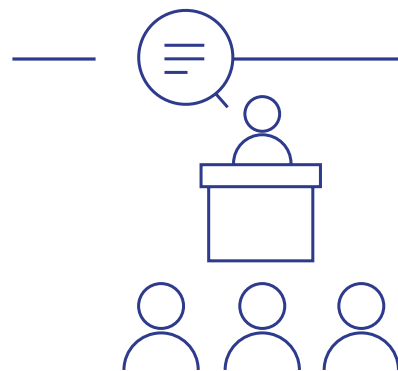


La Real Academia de Farmacia de Galicia (RAFG) celebró el acto académico de apertura del Curso 2026, en sesión solemne pública, en su sede del antiguo Hospital de San Roque, en Santiago de Compostela. Durante el acto se entregó el XII Premio Julián Francisco Suárez Freire para jóvenes

investigadores, que recibió Carla García Mazás, del CiMUS, por el trabajo “Designing polyphosphazene derivatives for gene delivery in glioblastoma treatment”. El estudio — en el que participó personal investigador del IDIS y de las universidades de Santiago de Compostela, Católica de Lovaina y Estadual de Campinas— aborda uno de los mayores retos de la oncología actual: el tratamiento del glioblastoma, uno de los tumores cerebrales más agresivos y con peor pronóstico. **NOTICIA COMPLETA**

EL IDIS FORMA PARTE DE LA DELEGACIÓN GALLEGA QUE ACUDIÓ A LA FERIA INTERNACIONAL SCIENCE FOR INDUSTRY

La responsable de Transferencia e Innovación del IDIS, Mabel Sampedro, ha participado, un año más en la feria internacional Science for Industry (S4i), celebrada el 28 y 29 de enero en Madrid. La delegación gallega, ha sido la más amplia de las que han participado hasta ahora en un evento de estas características. Integrada por más de 70 personas de una treintena de entidades cuyo objetivo es promover la transferencia de resultados de la investigación gallega al mercado.



Tesis del IDIS

TESIS DEFENDIDAS

TÍTULO Control metabólico de las células de Schwann durante la mielinización y desmielinización

AUTORÍA Alejandro Sánchez Rueda

DIRECCIÓN Marta María Varela Rey y Ashwin Woodhoo

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 30/01/2026, 10:00h, Theater Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

TÍTULO Impacto de la delección de Bmal1 en tanicitos sobre la integración cronometabólica y la función neuroendocrina

AUTORÍA Paola Valentina Valero Ávila

DIRECCIÓN Carlos Diéguez González y Rubén Nogueiras Pozo

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 29/01/2026, 16:00h, Theatre Room Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

TÍTULO Caracterización y búsqueda de nuevas dianas terapéuticas de la caquexia asociada al cáncer

AUTORÍA Valentina González Álvarez

DIRECCIÓN Rosa María Señarís Rodríguez

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 29/01/2026, 12:00h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

TÍTULO Evaluación de la función audiovestibular en el oído no afecto de los pacientes con enfermedad de Menière unilateral

AUTORÍA Clara García Bastida

DIRECCIÓN Sofía María Soledad Santos Pérez y Andrés Soto Varela

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/01/2026, 12:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Influencia de la temperatura atmosférica en la morbilidad cardiovascular

AUTORÍA Santiago Gestal Romani

DIRECCIÓN Adolfo Figueiras Guzmán y Dominic Roye

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 21/01/2026, 12:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Influencia de la dieta en la enfermedad de Menière

AUTORÍA Elena San Román Rodríguez

DIRECCIÓN Inés Sánchez Sello y Andrés Soto Varela

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 16/01/2026, 11:00h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Estudio analítico y estadístico de la neumatización del seno maxilar

AUTORÍA Nesma Sherif Kassem Zaki Youssef

DIRECCIÓN Juan Antonio Suárez Quintanilla

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 16/01/2026, 11:00h, Aula 10 de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Forma percutánea ecoguiada vs cirugía abierta para el tratamiento quirúrgico del síndrome del túnel del carpo (STC)

AUTORÍA Patricia María Balvís Balvís

DIRECCIÓN Manuel Castro Menéndez y Jesús Pino Mínguez

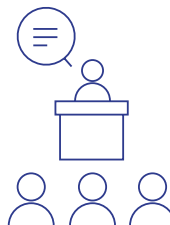
FECHA Y LUGAR DE LECTURA 09/01/2026, 10:30h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología de la USC

TÍTULO Desarrollo y regeneración de sistemas de neurotransmisores en la médula espinal de peces.

AUTORÍA Laura González Llera

DIRECCIÓN Antón Barreiro Iglesias y Laura Elena Sánchez Piñón

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 09/01/2026, 11:00h, Salón de Grados Severo Ochoa



PRÓXIMAS DEFENSAS (FEBRERO)

TÍTULO Papel de mTOR en los tanicitos: implicaciones en el balance energético y el envejecimiento

AUTORÍA Sara Martínez Martínez

DIRECCIÓN Carlos Diéguez González y Rubén Nogueiras Pozo

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 06/02/2026, 12:00h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

TÍTULO Evaluación Integral de Nanopartículas en Medios Biológicos: Aplicación de Single-Particle, Single-Cell y Ablación Láser ICP-MS

AUTORÍA Ana Justo Vega

DIRECCIÓN María Raquel Domínguez González y Antonio Moreda Piñeiro

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/02/2026, 11:30h, Aula Magna de la Facultad de Química

TÍTULO Marcadores histopatológicos e inmunohistoquímicos en tumores cutáneos: implicaciones diagnósticas, pronósticas y predictivas en melanoma y carcinoma de células escamosas

AUTORÍA Pedro Gil Pallares

DIRECCIÓN José Manuel Suárez Peñaranda

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 16/02/2026, 10:30h, Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Partículas similares al virus del Ébola como posibles candidatas a vacuna

AUTORÍA Rocio Mellid Carballal

DIRECCIÓN Marcos García Fuentes y María del Carmen Rivas Vázquez

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 18/02/2026, 11:30h, Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)

Seminarios IDIS

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



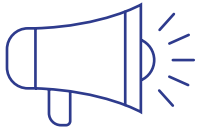
MIÉRCOLES IDIS

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



IDIS TALKS

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



Próximos eventos

DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA -IDIS

FECHA 11 de febrero | 9:20 - 13:30 h

LUGAR Laboratorios del IDIS

Con motivo del 11 de febrero, el IDIS abre sus puertas al talento joven para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Estudiantes del IES Félix Muriel, de Rianxo, participarán en una jornada de inmersión científica que incluirá talleres prácticos, entrevistas y encuentros cercanos con investigadoras, gestoras y técnicas de apoyo a la investigación del Instituto. A través de la experiencia directa y el diálogo, la actividad busca visibilizar referentes femeninos en la ciencia y despertar vocaciones científicas desde una perspectiva real y diversa.

El Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia fue proclamado en el 2015 por la Asamblea General de las Naciones Unidas con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas.

El acto será inaugurado por M.^a Luz Couce, y en él participarán investigadoras, gestoras y técnicas de apoyo a la investigación del IDIS. [\[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA\]](#)

CLAVES PARA LA ESCRITURA CIENTÍFICA

FECHA 25 de febrero | 9:30-11:30 h

LUGAR Anfiteatro del IDIS

El prof. Jos Latour impartirá un taller práctico sobre redacción de artículos científicos: From writing, to submitting, to revisions, to acceptance and beyond, dirigido a personal investigador en formación u otro personal que desee mejorar habilidades de redacción de publicaciones científicas. [\[MÁS INFORMACIÓN\]](#)

PROGRAMAS DE FINANCIACIÓN DE I+D+I CRIS CONTRA EL CÁNCER

FECHA 25 de febrero | 12:00-12:45 h

LUGAR Anfiteatro del IDIS

Los responsables científicos de la organización CRIS contra el Cáncer visitarán el IDIS el próximo 25 de febrero y nos contarán de primera mano los programas de ayudas en investigación y las posibilidades de financiación que ofrecen. [\[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA\]](#)

XI SIMPOSIO SANTIAGO SIN FIBRILACIÓN AURICULAR

FECHA 27 de febrero 16:00 h | 28 de febrero 13:3 h

LUGAR Aula Magna del edificio docente Nóvoa Santos

La Fundación FIDIS y el servicio de Cardiología del CHUS organizan una nueva edición de este simposio destinado a ofrecer una visión actualizada del manejo y tratamiento de los pacientes con FA. próximo 25 de febrero y nos contarán de primera mano los programas de ayudas en investigación y las posibilidades de financiación que ofrecen. [\[PROGRAMA\]](#)

Consulta [aquí](#) la agenda de eventos.



Únete al IDIS

Ofertas de empleo abiertas

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

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**.

