

Boletín Informativo



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA
SANTIAGO DE COMPOSTELA

NOVIEMBRE 2024 NEWSLETTER Nº

21

hr
HR EXCELLENCE IN RESEARCH

EL XX CONGRESO NACIONAL DE OBESIDAD LLEGA A SANTIAGO PARA DESESTIGMATIZAR LA ENFERMEDAD



LOS INVESTIGADORES DEL IDIS, ANA BELÉN CRUJEIRAS Y MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ OLMOSES PRESIDIERON EL COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL DEL CONGRESO

La obesidad es una enfermedad compleja y multifactorial, un problema de salud de primer orden, con tasas crecientes de prevalencia y con un impacto extraordinario en morbilidad y mortalidad. Para hacer frente a este problema de salud, un millar de profesionales se dieron cita del 27 al 29 de noviembre en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, en Santiago de Compostela, en el XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Obesidad (SEEDO), la reunión científica más importante y numerosa que se celebra anualmente en España dedicada monográficamente a la obesidad.

Como añade el Dr. Albert Lecube, vicepresidente de esta sociedad científica, “contamos con una cifra récord de inscritos, situando al Congreso SEEDO en una de las reuniones de referencia en toda Europa”. Fueron tres días intensos de se-

siones científicas y de actividades paralelas, con más de 200 comunicaciones remitidas, unos 200 ponentes/moderadores y una extraordinaria presencia internacional en esta reunión que cuenta con la colaboración del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS).

“Hemos elaborado un programa innovador para cubrir los temas más candentes y vanguardistas de la obesidad, su prevención, diagnóstico y tratamiento personalizado, integrando la investigación básica-traslacional y la clínica”, detalla la investigadora Ana Belén Crujeiras, líder del grupo de Epigenómica en Endocrinología y Nutrición del IDIS y presidenta del Comité Organizador Local, quien destaca “la colaboración del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela y su fundación”. [NOTICIA COMPLETA](#)

Últimas Noticias

V FORO ECONÓMICO DE GALICIA “IA NA SAÚDE”



Algoritmos bien adiestrados, que sean quien de conectar cantidades enormes de datos para poder diagnosticar enfermedades graves incluso antes de que aparezcan los síntomas. Este es el objetivo del Foro Económico “IA en la salud” en el que participó el IDIS el pasado 25 de noviembre en Santiago de Compostela para impulsar su avance en el sistema sanitario gallego y la inteligencia artificial. En el acto intervino el investigador del grupo GrHeCoGen del IDIS, Adrián Mosquera Orgueira, para dar a conocer los resultados de la aplicación de IA en el estudio del cáncer hematológico.

UN PUNTO DE ENCUENTRO ENTRE LAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS Y EL METABOLISMO

nature reviews
rheumatology

December 2024



El Dr. Oreste Gualillo, investigador líder del grupo Interacciones Neuroendocrinas en Enfermedades Reumáticas e Inflamatorias NEIRID, publica una revisión en la Revista Nature Reviews Rheumatology en el número

de diciembre. Bajo el título “Enfermedades reumáticas y metabolismo: el punto de encuentro entre el centro y la periferia” explora exhaustivamente los conocimientos actuales sobre el control metabólico central en las enfermedades reumáticas y explora las posibles opciones terapéuticas dirigidas a este mecanismo fisiopatológico.

NACE “NEW HEART”, UN PROYECTO PIONERO PARA AVANZAR EN LA ATENCIÓN CARDIOVASCULAR ENTRE GALICIA Y PORTUGAL



El elevado envejecimiento demográfico y la incidencia de enfermedades cardiovasculares en Galicia y Portugal suponen un reto en los sistemas sanitarios de ambos territorios. Con el fin de ofrecer una solución, el IDIS acogió esta mañana el acto de presentación del Proyecto New Heart “Mejora de la salud cardíaca en la Eurorregión”, una iniciativa transfronteriza pionera en Cardiología que tiene por objetivo optimizar el diagnóstico temprano de enfermedades cardiovasculares, mejorar la calidad de vida de los pacientes y promover un enfoque preventivo que reduzca los riesgos asociados a estas patologías. El proyecto está coordinado por el Servicio de Cardiología de Santiago y financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.

Se trata de un proyecto de colaboración transfronteriza diseñado para transformar la atención cardiovascular en la eurorregión Galicia-Norte de Portugal. “Es un claro ejemplo de cómo la cooperación y la tecnología pueden mejorar la calidad de vida, demostrando que la prevención y la medicina personalizada son el futuro de la atención sanitaria en estos dos territorios”, en palabras del Dr. Juanatey. “Buscamos mejorar el acceso al diagnóstico y tratamiento desde la atención primaria, facilitando la detección temprana de patologías cardíacas, con protocolos comunes y personalizados en la eurorregión, asegurando una atención equitativa y basada en evidencia científica”, explicó. **NOTICIA COMPLETA**



XXXII CONVIVENCIA DE ASFEGA

El pasado 23 de noviembre, se celebró la XXXII Convivencia de Asfega de Enfermedades Raras. En ella participó el investigador, Víctor Álvarez, que impartió una mesa redonda en la que se analizó las posibilidades de enzimoterapia oral en enfermedades metabólicas hereditarias. También ofreció una ponencia el investigador Álvaro Hermida sobre los avances en las enfermedades metabólicas hereditarias.

CINCO PROYECTOS DEL IDIS RECIBEN LAS AYUDAS DE LA AECC



La Asociación Española Contra el Cáncer presentó sus Ayudas a la Investigación AECC 2024 concedidas en la sede del Colegio Oficial de Médicos de A Coruña, donde se entregaron los diplomas correspondientes a 12 ayudas, del total de 16 otorgadas este año después de superar un exigente proceso de concurrencia competitiva a nivel nacional.

Los investigadores e investigadoras adjudicatarios del IDIS han sido Ángel Díaz Lagares, Jorge Barbazán, Lucía Sanjurjo, Alejandro Faílde y Pablo Canedo. Con estas ayudas, la Asociación pretende favorecer la estabilidad laboral de los investigadores, fomentar la retención del talento en todas las etapas de la carrera investigadora y financiar una investigación de calidad en cáncer, con especial atención a aquellos tumores con una baja supervivencia o poco frecuentes. **NOTICIA COMPLETA**

PREMIO ADAMED AL MEJOR PROYECTO PARA FOMENTAR LA ADHERENCIA TERAPÉUTICA CON LA DESHABITUACIÓN TABÁQUICA

El pasado 18 de noviembre, Carlos Jiménez y Maribel Cristóbal, representantes de la Fundación Pública Galega Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela, recibieron en Madrid el Premio al Mejor Proyecto para fomentar la adherencia terapéutica a tratamientos relacionados con la deshabituación tabáquica de ADAMED. Esta iniciativa pionera en el ámbito de la salud busca reconocer y fomentar proyectos innovadores enfocados en mejorar la adherencia a tratamientos médicos en patologías de alto impacto como oncología, enfermedades cardiovasculares, psiquiatría y deshabituación tabáquica.

OBTIENEN MODELOS PREDICTIVOS ALTAMENTE PRECISOS PARA DIAGNOSTICAR LA PERIODONTITIS



El equipo investigador del IDIS consiguió obtener modelos predictivos muy precisos para diagnosticar la periodontitis. Lo hicieron a partir de la aplicación de algoritmos de inteligencia artificial en el análisis de los grandes volúmenes de datos obtenidos de una secuenciación concreta de los microbiomas de la placa dental supragingival, subgingival y la saliva.

La investigación, que representa un importante avance hacia odontología personalizada y de precisión, fue promovida por la coordinadora del grupo de investigación en Ciencias Odontológicas (OSRG) de la USC y del IDIS, y de la Unidad Clínica y de Investigación en Odontología para Pacientes con Necesidades Especiales, la catedrática de la USC Inmaculada Tomás. Las autoras del estudio son las investigadoras predoctorales Berta Suárez Rodríguez, Alba Sánchez Barco e Iryna Kuz, además de las doctoras Alba Regueira Iglesias y Triana Blanco Pintos.

Confirman la capacidad del microbioma oral para servir como biomarcador en el diagnóstico de la periodontitis, una enfermedad con alta prevalencia y repercusiones importantes para la salud pública. “Gracias a las herramientas de inteligencia artificial como los algoritmos de aprendizaje automático supervisado estamos cada vez más cerca de obtener métodos diagnósticos no invasivos y altamente eficaces que mejoren la calidad de vida de los pacientes”, añaden. **NOTICIA COMPLETA**

ASISTIMOS A LA IX EDICIÓN DEL FÓRUM RIES 2024



El Hotel Balneario de Guitiriz acogió la celebración de la IX edición del Fórum RIES los días 13 y 14 de noviembre. Nuestro personal y equipo investigador participó en el evento impulsado por el Clúster de Saúde de Galicia como patrocinadores platino. Desde el IDIS seguimos apoyando el foro apostando por la innovación en salud y el desarrollo sostenible. Durante ambas jornadas se abordaron los aspectos más innovadores de la medicina personalizada, un campo en constante evolución.

ENCUENTRO DEL PROYECTO COLOMARK



La investigadora del IDIS, Ceres Fernández, participó este mes en un encuentro del proyecto ColoMARK la Red de Doctorado MSCA que proporciona una formación multidisciplinar, transversal y multisectorial de excelencia. El IDIS colabora en esta iniciativa científica que tiene por objetivo generar biomarcadores mejorados para el cáncer colorrectal empleando enfoques innovadores de biopsia líquida. El impacto de este proyecto es primordial, ya que desempeña un papel crucial en el avance de la prevención, el tratamiento y la gestión de esta enfermedad. [MÁS INFORMACIÓN](#)

JORNADA “RETOS Y MEDIDAS DE LA OBESIDAD EN GALICIA”



El investigador del IDIS, Daniel Rey Aldana, participó el pasado 13 de noviembre en una jornada para ahondar en los retos y medidas a los que se enfrenta la obesidad en Galicia. El médico de familia del Centro de Salud de A Estrada participó en la mesa de debate titulada “Abordaje multidisciplinar de la obesidad” acompañado de otras personalidades del ámbito sanitario como el doctor Pablo Asensio, Aurea Casais, Isabel Alonso y Raquel Sánchez, procedentes de distintos servicios de los hospitales sanitarios gallegos. El acto fue celebrado en la Finca da Rocha de Santiago de Compostela.

EL DR. RAFAEL LÓPEZ, NOMBRADO PRESIDENTE DE ASEICA



El grupo de Oncología Médica Traslacional del IDIS viajó hasta Zaragoza en el 19º Congreso ASEICA (Asociación Española de Investigación Contra el Cáncer), uno de los eventos más relevantes en el ámbito de la investigación oncológica en España. El congreso reunió a investigadores, profesionales de la salud, académicos y estudiantes interesados en las últimas innovaciones, descubrimientos y avances en el estudio y tratamiento del cáncer. El Congreso contribuye al intercambio de conocimiento científico, e impulsa la formación de redes de colaboración a nivel nacional e internacional. Además, se trata de un espacio clave para la visibilidad de jóvenes talentos en la investigación oncológica.

El Dr. Rafael López, jefe del Servicio de Oncología Médica del CHUS y director del grupo Oncomet en el IDIS presidirá la nueva junta directiva que contará como vicepresidente con el Dr. Arkaitz Carracedo, profesor Ikerbasque en CIC bioGUNE e Investigador Distinguido en la Universidad del País Vasco. Esta transición es parte del compromiso continuo de ASEICA para fortalecer la investigación y mejorar las estrategias contra el cáncer. La nueva junta seguirá centrada en promover colaboraciones científicas, impulsar la divulgación y apoyar la innovación en tratamientos oncológicos.

JORNADA “UNA CITA PARA DECLARARTE POR TU PIEL”



El Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela acogió la jornada “Una cita para declararte por tu piel” dirigida a pacientes de psoriasis, familiares y personal médico en el que se resaltó la importancia de mantener una comunicación fluida entre dermatólogos y pacientes para optimizar el manejo de la enfermedad. En el acto participaron investigadores del IDIS y la asociación Acción Psoriasis con la colaboración de la biofarmacéutica AbbVie.

Este encuentro permitió aproximarse a una enfermedad compleja desde un enfoque transversal, que tiene en cuenta la afectación cutánea y articular, pero también considera otros aspectos muy importantes para la salud como los hábitos de vida o la adherencia terapéutica. [NOTICIA COMPLETA](#)

CELEBRADA LA JORNADA DE DIVULGACIÓN “EL RADÓN EN GALICIA”



El Salón de Actos de la Facultad de Medicina (USC) acogió el pasado 8 de noviembre la jornada de divulgación “El radón en Galicia”. La iniciativa dirigida a la ciudadanía pretende resolver todas las dudas sobre la presencia del gas radón en Galicia y sus efectos para la salud. La jornada fue impartida por personal del Laboratorio de Radón de Galicia, integrados en el IDIS y CRETUS que, además de abordar todas las inquietudes sobre este tema, dieron a conocer los últimos avances que están realizando en sus investigaciones sobre la detección de este gas.

La jornada se completó con la proyección de un corto titulado “Tengo niveles altos de radón en casa, ¿y ahora qué?” en el que participaron vecinos de los ayuntamientos de Teo, Santiago de Compostela y Salceda de Caselas.

Como regalo, 20 personas elegidas por sorteo pudieron recibir un detector de radón para medir en sus hogares. Después del tabaco, el radón es la segunda causa de cáncer de pulmón. En Galicia, el 7 % de las muertes por cáncer de pulmón se deben a la exposición al radón en el interior del hogar. **NOTICIA COMPLETA**

FERNANDO FACAL RECIBE EL PREMIO A MEJOR TESIS DE 2023 DE LA SEPSM



Bajo el título ‘Genética de los trastornos psiquiátricos: aproximaciones genómicas asumiendo polixenicidad y pleiotropía’, el investigador Fernando Facal Molina, acaba de recibir de la Sociedad Española de Psiquiatría y Salud Mental (SEPSM) el premio a la mejor tesis de doctorado publicada en el año 2023.

El científico es investigador posdoctoral en el grupo de Genética Psiquiátrica del IDIS y psiquiatra del Programa de Primeros Episodios Psicóticos de Santiago, su tesis fue dirigida por Ángel Carracedo, catedrático de Medicina Legal y responsable del grupo de investigación en Genética del IDIS, y Javier Costas, líder del grupo de Genética Psiquiátrica del IDIS.

Facal partió del hecho de que se dividen en dos grandes grupos “las causas que contribuyen a la que una persona desarrolle un trastorno psiquiátrico: causas genéticas -lo que se hereda de nuestros padres en el ADN- y ambientales -nuestra vida y entorno-. Por eso decimos que tienen un origen biopsicosocial, haciendo referencia a causas biológicas, psicológicas y sociales”.

Estudios recientes, advierte el científico, “demostraron que tanto la parte genética como la ambiental tienen un peso relevante y también que las variaciones no ADN asociadas al riesgo de padecer un trastorno mental común como la esquizofrenia, el trastorno bipolar, la depresión o los trastornos por uso de sustancias son muchas, cada una contribuyendo al riesgo con un efecto pequeño -como una gota de agua llenando un vaso-, frecuentes -por tanto, presentes también en la población general-, y compartidas entre los diferentes trastornos psiquiátricos”. **NOTICIA COMPLETA**

ONCOMET PARTICIPA EN UN TALLER EN EL AULA DE PEDIATRÍA DEL CHUS



El pasado 6 de noviembre los compañeros y compañeras del grupo de Oncología Médica Traslacional del IDIS participaron en un taller sobre el ADN en el aula pediátrica del Hospital Clínico de Santiago de Compostela, junto con la Obra Social de Pediatría y la Asociación Contra el Cáncer de A Coruña.

PERSONAL INVESTIGADOR DEL IDIS DESCRIBEN UN MECANISMO EN LA APARICIÓN DE LA DIABETES TIPO 1



Conocer el origen de la diabetes tipo 1 para, a partir de ahí, avanzar en el desarrollo de terapias que abran la vía a nuevos fármacos más eficaces, y que contribuyan a retrasar la aparición de esta enfermedad, es una línea de investigación recurrente puesto que la insulina es, hasta el momento, el único tratamiento para esta patología autoinmunitaria. Ahora, el grupo de Inmunidad y Pequeñas Moléculas del IDIS, en colaboración con King's College London (Reino Unido) y Technische Universität Dresden (Alemania), ha conseguido abrir una nueva vía de estudio centrada en comprender qué características tienen las proteínas TCR y que provocan un reconocimiento equivocado de autoantígenos originando el proceso de destrucción de células pancreáticas que producen insulina. El trabajo se ha publicado en la prestigiosa revista internacional Nature Communications.

“La clave para comprender la causa de las enfermedades autoinmunitarias es comprender qué características tienen estos TCR en pacientes”, explica la investigadora Iria Gómez Touriño. **NOTICIA COMPLETA**

EL GRUPO DE CARDIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, DISTINGUIDO POR LA SEC

El trabajo “Semaglutida modula el fenotipo proinflamatorio de neutrófilos inducido por niveles suprafisiológicos de la adipocina FABP4 en pacientes con enfermedad cardiovascular” fue distinguido en el Congreso de la Salud Cardiovascular 2024 que organiza la Sociedad Española de Cardiología. La investigación del grupo de Cardiología Celular y Molecular del IDIS fue galardonada como mejor comunicación sobre Innovación Científica Básica / Traslacional o Tecnológica.

SENSOGENOMA GANADORA DE LA CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN RESPONSABLE EN SALUD DEL ISCIII



La iniciativa musical y científica “Sensogenoma” es una de las propuestas premiadas en la convocatoria de Investigación e Innovación Responsable en Salud (RRI) que impulsa el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). La ceremonia de entrega de galardones tuvo lugar en Madrid el pasado 7 de noviembre y contó con la presencia de la directora científica del IDIS, M^a Luz Couce Pico; y los investigadores del IDIS, Laura Navarro Ramón y Antonio Salas Ellacuriaga; así como el resto de autoridades del ISCIII.

La directora científica del IDIS, M^a Luz Couce Pico, puso de manifiesto la importancia del reconocimiento a este tipo de proyectos. “La participación ciudadana es el motor que conecta la ciencia con la sociedad, garantizando que el conocimiento generado responda a los verdaderos intereses y necesidades de la comunidad, y este proyecto es un gran ejemplo de esta conexión”, señaló durante la gala. **NOTICIA COMPLETA**

EL IDIS CONVOCA LA AYUDA INTRAMURAL DE RECURSOS HUMANOS

El 8 de noviembre se publicó la convocatoria de ayudas de recursos humanos del IDIS, por la cual se otorgarán, en concurrencia competitiva, 6 ayudas para la realización de la tesis doctoral, 3 ayudas para la formación posdoctoral y 1 ayuda para la contratación de personal técnico de apoyo de una plataforma. Las ayudas se resolverán el próximo mes de diciembre. **NOTICIA COMPLETA**

RESOLUCIÓN DE LA TERCERA EDICIÓN DEL PREMIO INNOVAIDIS



De acuerdo con las bases de la convocatoria, el Comité de Selección, formado por miembros de la Comisión de Innovación y Transferencia del IDIS, realizó una evaluación de las candidaturas recibidas, correspondientes a publicaciones aceptadas entre julio y septiembre de 2024. El Comité de Selección ha concedido el premio, la Cápsula de animación científica Innova-IDIS al trabajo: “FABP4 Enhances Lipidic and Fibrotic Cardiac Structural and Ca²⁺ Dynamic Changes”, presentado por Xocas Vázquez Abuín, del grupo Cardiología Celular y Molecular.

NOTICIA COMPLETA

LA SEMI PREMIA AL GRUPO DE HIPERTENSIÓN DEL IDIS



El equipo de Hipertensión del IDIS ha sido distinguido con el Premio Nacional que otorga la Sociedad Española de Medicina Interna por el proyecto de investigación “Evaluación de la Fotopletismografía en la detección de Lesión de Órgano Diana Vascular” durante el 45º Congreso Nacional.

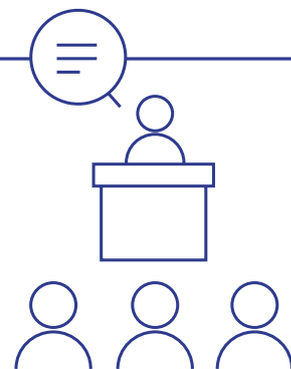
El acto celebrado en Gran Canaria reunió a más de 2.400 médicos internistas de todo el país que se congregaron del 24 al 26 de octubre en el sur de la isla, para debatir, analizar y tratar novedades científicas en múltiples patologías y áreas de interés para la especialidad, mediante un programa científico compuesto por más de 140 actividades.

EL GRUPO ORAL-RES PARTICIPA EN EL 25-N CONTRA LA VIOLENCIA DE GÉNERO



El grupo de Patología médico-quirúrgica oral y maxilofacial (Oral-RES) del IDIS participó en la concentración celebrada por la Universidad de Santiago de Compostela el pasado 25 de noviembre para conmemorar a todas aquellas víctimas por violencia de género y luchar por un futuro en el que no exista la Violencia contra las Mujeres. En el acto participaron representantes del equipo de gobierno, de la comunidad universitaria y del Consello do Estudantado, con presencia del rector Antonio López.

Tesis del IDIS



TESIS DEFENDIDAS

TÍTULO Implementación de técnicas de imagen y biomarcadores proteómicos en la caracterización preclínica de patologías oftálmicas y neurodegenerativas.

AUTORÍA Andrea Cuartero Martínez.

DIRECCIÓN Anxo Fernández Ferreiro, Marcos Ortega Hortas y Francisco Javier Otero Espinar.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 06/11/2024, 11:00h, Salón de Grados de la Facultad de Farmacia.

—

TÍTULO Estudio del mecanismo de acción de micotoxinas reguladas y emergentes.

AUTORÍA Nadia Gabriela Pérez Fuentes.

DIRECCIÓN Rebeca Alvariño Romero y Luis Miguel Botana López.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 08/11/2024, 12:15h, Sala de Juntas de la Facultad de Veterinaria.

—

TÍTULO Ingeniería de nano-mofs plasmónicos con estructura núcleo-coraza: metodologías sintéticas y aplicaciones.

AUTORÍA Juan Manuel Ceballos Guzmán.

DIRECCIÓN Pablo Alfonso del Pino González de la Higuera.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 08/11/2024, 11:30h, en el Aula de Seminarios del CIQUS.

—

TÍTULO Identificación y caracterización de los mecanismos de señalización molecular de las vesículas extracelulares en leche humana y su relación con la prematuridad: Estudio Exomilk.

AUTORÍA Rosaura Picáns Leis.

DIRECCIÓN María de la Luz Couce Pico.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/11/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

—

TÍTULO Entregando el mensajero: Ingeniería de nanopartículas para terapias avanzadas de ARNm.

AUTORÍA Laura Taina González.

DIRECCIÓN: María de la Fuente Freire.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/11/2024, 11:00h, Salón de Grados de la Facultad de Farmacia.

—

TÍTULO Validez del BNT10 para el cribado de demencia con población de bajo nivel educativo en la práctica clínica geriátrica habitual.

AUTORÍA Marta Torrente Carballido.

DIRECCIÓN Raimundo Mateos Álvarez y Consuelo Nebreda Vicario.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/11/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

PRÓXIMAS DEFENSAS

TÍTULO Desarrollo de células madre pluripotentes inducidas derivadas de pacientes con CADASIL para el estudio de enfermedades neurovasculares.

AUTORÍA Ana Isabel Bugallo Casal.

DIRECCIÓN Francisco Campos Pérez y José Castillo Sánchez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 05/12/2024, 11:00h, Salón de Grados Medicina de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Regulación de la homeostasis energética y del metabolismo cardiomiocitario por parte de fármacos utilizados en medicina cardiovascular

AUTORÍA Sandra Moraña Fernández.

DIRECCIÓN Manuel Campos Toimil, José Ramón González Juanatey y Francisca Lago Paz.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/12/2024, 12:00h, Theatre Room del CiMUS.

TÍTULO Valor diagnóstico de la ecografía de parénquima cerebral en la enfermedad de Parkinson y el temblor esencial.

AUTORÍA Miguel Alberte Woodward.

DIRECCIÓN Alfonso Castro García y Ángel Sésar Ignacio.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 20/12/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.



Próximos eventos

JORNADA ISCIII-IDIS: UN ENCUENTRO CLAVE PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN EN LOS INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA

FECHA 5 de diciembre de 2024.

LUGAR Aula Magna del Pabellón Docente Novoa Santos

El acto contará con la participación del conselleiro de Sanidade, Antonio Gómez Caamaño; el rector de la USC, Antonio López Díaz; el gerente del Área Sanitaria de Santiago de Compostela e Barbanza, Ángel Facio Villanueva; la directora del Instituto de Salud Carlos III, Marina Pollán, y la subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III, Pilar Gayoso; y la directora Científica del IDIS, M^a Luz Couce Pico. [\[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA\]](#)

CONVOCATORIA INNOVAIDIS 2024 4ª EDICIÓN

PLAZO Trabajos aceptados en octubre, noviembre o diciembre de 2024. Plazo: 15 de enero de 2025, a las 23:59

El Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela convoca el Concurso Innova-IDIS 2024, que tiene por objeto fomentar el interés innovador en el entorno del centro. Se trata de una iniciativa de la Comisión de Innovación y Transferencia del IDIS con la que se pretende dar visibilidad a los artículos originales publicados por personal investigador del IDIS en el año 2024, mediante la creación de «Cápsulas de animación Innova-IDIS».

En el procedimiento definido en estas bases se regula la presentación de las propuestas para que el personal investigador interesado pueda presentar sus artículos científicos al concurso. Los trabajos serán evaluados en la Comisión de Innovación y Transferencia del IDIS basándose en su relevancia y posible traslación de los resultados en innovación y/o aplicación clínica. Se convocan 4 premios en el año 2024, que tendrán carácter trimestral. El trabajo seleccionado en cada una de estas será ilustrado y animado en una cápsula científica con alto potencial de divulgación. Cada propuesta presentada debe corresponder a trabajos aceptados en los periodos de tiempo indicado.

[\[PROGRAMA\]](#) [\[BASES\]](#)

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

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**.

Planes y procedimientos del IDIS

Recordamos que puedes consultar los planes y procedimientos para el apoyo de la actividad organizativa del Instituto en nuestra web. Plan de Comunicación, Plan de tutela a grupos emergentes, Plan de Integración, Política de Open Science, Plan de Integración, Plan de calidad y mejora, Plan de Formación, Plan de Calidad y buenas prácticas, Plan de fomento de traslación de resultados, Procedimiento de transferencia de resultados.

Puedes consultarlos [aquí](#).



Únete al IDIS

Ofertas de empleo abiertas

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