

Boletín Informativo

NEWSLETTER 05 MAYO 2023

LOS JÓVENES INVESTIGADORES SE REÚNEN EN EL IDIS



El instituto organizó una jornada dirigida al personal joven investigador, con la idea de dar a conocer el Instituto a muchos profesionales del hospital, investigadores y residentes recién incorporados. La jornada fue presentada por nuestra directora científica, M^a Luz Couce, y en ella participaron Rosaura Picáns Leis (investigadora Río Hortega del IDIS) y Ana Alonso Pérez (investigadora posdoctoral del IDIS), para contar su experiencia en la carrera investigadora dentro del Instituto.

LA JORNADA HA DADO A CONOCER EL INSTITUTO A LOS PROFESIONALES DEL HOSPITAL, INVESTIGADORES Y RESIDENTES RECIÉN INCORPORADOS

Últimas Noticias

LÍDERES EN LA ÉLITE DE LA INVESTIGACIÓN



Siete de los 20 exclusivos contratos Juan Rodés que existen en España pertenecen a trabajadores del CHUS y del Chuac; la estabilización de sus plazas es clave para potenciar conocimiento y salud. Ángel Díaz Lagares, Anxo Fernández Ferreiro, Violeta González Salvado, Juan Ruiz Bañobre, Cristina Mondelo García, Iago Carballo y Jorge Arca Suárez son los siete gallegos que forman parte del exclusivo y exigente programa Juan Rodés, del que solo existen 20 contratos en España. Creados para potenciar la investigación por parte de los trabajadores sanitarios, la estabilización de sus plazas y grupos de estudio se antoja clave para que el conocimiento que generan no se pierda. Sanidad y Sergas así lo creen. Consolidar su figura apunta a clave para que Galicia siga a la vanguardia de la investigación y, sobre todo, para mejorar el trato que reciben los pacientes.

EL IDIS ORGANIZA EL CURSO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN FARMACIA HOSPITALARIA



Dirigido a residentes de Farmacia Hospitalaria de toda España, el curso fue inaugurado por la gerente del Área Sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza, Eloína Núñez; la jefa del Servicio de Farmacia Hospitalaria del CHUS, Irene Zarra, y la directora del IDIS, María Luz Couce. Durante los tres días de curso, se expusieron las oportunidades que ofrece la investigación básica, la medicina personalizada, colaboraciones multidisciplinares de éxito y la investigación clínica independiente, así como su papel en el desarrollo y crecimiento de la Farmacia Hospitalaria.

VUELVE AL IDIS EL PROGRAMA REIMAGINA LA CIENCIA



El IDIS participó en este programa para llevar al aula los contenidos más relevantes sobre los ensayos clínicos a través del aprendizaje basado en proyectos. El grupo humorístico Big Van Ciencia ofreció un espectáculo fresco y divertido con el que acercó al alumnado los conceptos clave de los ensayos clínicos.

EL IDIS PARTICIPA EN A FEIRA DAS PROFESÍONS DE AMES 2023, 'DECIDE O TEU FUTURO'



Nuestras compañeras y compañeros del IDIS visitaron el IES Milladoiro y algunos centros escolares en la Feira das Profesiões de Ames 2023, "Decide o teu futuro", que se celebra para los alumnos y las familias a lo largo del día. Los investigadores estuvieron dando a conocer su trabajo al alumnado para orientarlos y animarlos a elegir su profesión.

INVESTIGADORES DEL IDIS ESTUDIAN LA RELACIÓN DE LA MICROBIOTA INTESTINAL CON LAS ENFERMEDADES REUMÁTICAS



Investigadores del grupo de Patología Musculoesquelética del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS) participan en un proyecto en el que se analiza la relación de la microbiota intestinal con las enfermedades reumatológicas. Se trata de un estudio financiado por la Unión Europea con 8'8 millones de euros en el que participan 143 centros sanitarios y de investigación de 98 países. En el proyecto Endotarget se estudiará el papel de la inflamación crónica sistémica causada por compuestos inmunológicamente activos derivados de la microbiota intestinal, como impulsora de la transición de la salud a la enfermedad, con un enfoque especial en tres patologías reumáticas, la artrosis, la artritis reumatoide y la espondiloartritis. **NOTICIA COMPLETA**

MARÍA DE LA FUENTE FREIRE PARTICIPA EN EL DESARROLLO DE NUEVOS MEDICAMENTOS PARA COMBATIR ENFERMEDADES RARAS Y EL CÁNCER A TRAVÉS DE NANOTECNOLOGÍA



La posibilidad de combatir enfermedades, atacar un cáncer sin dañar el resto de células o la creación de vacunas como la del Covid-19 es posible gracias al uso de partículas microscópicas o nanotecnología. María de la Fuente Freire, jefa del grupo de Nano-Oncología y Terapéutica Traslacional del IDIS, participa en la cuarta edición del "Ciclo Aida Fernández Ríos", organizado por la Real Academia Galega y la Deputación de Pontevedra, para abordar la importancia de la nanotecnología y el desarrollo de medicinas innovadoras. **NOTICIA COMPLETA**

PERSONAL SANITARIO DEL CHUS E INVESTIGADORES DEL IDIS TRABAJAN EN UN PROYECTO QUE ENSEÑA TÉCNICAS DE RCP BÁSICAS Y DESFIBRILACIÓN A ESCOLARES GALLEGOS ENTRE 8 Y 12 AÑOS



El proyecto está encabezado por Santiago Martínez-Isasi y Antonio Rodríguez Núñez, enfermero y médico investigadores del Grupo del IDIS SICRUS (Simulación, Soporte Vital y Cuidados Intensivos) junto a otros sanitarios del CHUS. En su estudio participaron más de 5.000 escolares de entre 8 y 12 años e incluyen la colaboración de todo el alumnado, familias, docentes y AMPAS, entre otros. "Pretendemos que sea un trabajo en el que colabore la mayor cantidad de personas, que llegue al entorno de los niños porque la transmisión a las familias es muy importante", explican los sanitarios. **NOTICIA COMPLETA**

LA PERIODONTITIS AUMENTA EL RIESGO DE DESARROLLAR ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS GRAVES COMO EL ICTUS Y EL ALZHEÍMER



La periodontitis aumenta el riesgo de padecer ictus isquémico y demencia de tipo Alzheimer. El grupo de trabajo de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA) y la Sociedad Española de Neurología (SEN), coordinado por Yago Leira Feijóo, periodoncista e investigador del IDIS, ha presentado un informe científico que pone de manifiesto la inflamación crónica y persistente que provoca la infección bucal como una de las causas de estas graves dolencias.

Según los estudios epidemiológicos, las sospechas giran entorno a la inflamación crónica en el organismo que desencadenaría graves secuelas, como Alzheimer e ictus. Esta inflamación persistente en las encías termina provocando consecuencias negativas a nivel neurológico, además de atacar a órganos diana que comprometen la salud cardiovascular o la diabetes. **NOTICIA COMPLETA**

EL IDIS PARTICIPA EN LA JORNADA 'EXPERIENCIAS EMPRENDEDORAS; OWNMED INNOVATION'



Nuestro departamento de Transferencia e Innovación participó en un proyecto de Misiones Comerciales en Femenino en el que Mabel Sampedro y Miriam Cebey mentorizaron durante 2 días Ana Ye, CEO de la spin off OwnMed Innovation. Además, se organizaron reuniones con algunos de nuestros colaboradores: Innovatia, Unirisco y Bioga Galicia.

Tesis del IDIS

TESIS DEFENDIDAS – MAYO

TÍTULO Utilización de una APP dentro de un programa clínico para dejar de fumar

AUTORÍA María Barroso Hurtado

DIRECCIÓN Elisardo Becoña Iglesias, Ana López Durán

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 05/05/2023 11:00h, Sala de Xuntas-Módulo A; Facultad de Psicología

TÍTULO Formulación magistral y reposicionamiento de fármacos desde la farmacia hospitalaria en situaciones de vacío terapéutico

AUTORÍA Ana Castro Balado

DIRECCIÓN Francisco Javier Otero Espinar, Miguel González Barcia, Anxo Fernández Ferreiro

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 08/05/2023 11:30h, Salón de Grados de la Facultad de Farmacia

TÍTULO Caracterización epigenómica de células tumorales circulantes en cáncer colorrectal avanzado.

AUTORÍA Aida Bao Caamaño

DIRECCIÓN Rafael López López, Ángel Díaz Lagares

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 09/05/2023 11:30h, Salón de Actos_Microsoft Teams, Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TÍTULO Manejo de la neumonía adquirida en la comunidad de bajo riesgo en la práctica clínica diaria: ¿seguimos las directrices basadas en la evidencia o prevalece el juicio clínico del médico?

AUTORÍA Adriana Lama López

DIRECCIÓN Luis Guillermo Valdés Cuadrado, Francisco Gude Sampedro

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 12/05/2023 12:00h, Salón de Grados, Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Desenvolvimento de modelos de peixe cebrá (Danio rerio) para o estudo da patoxénese en ataxias

AUTORÍA Ana Quelle Regaldie

DIRECCIÓN Laura Elena Sánchez Piñón, María Jesús Sobrido Gómez

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 24/05/2023 12:00h, Salón de Grados, Facultad de Humanidades

TÍTULO Marcadores de inflamación na poboación xeral adulta: relación cos factores comúns (demográficos, metabólicos e de estilo de vida) e a súa influencia na determinación de valores de referencia

AUTORÍA Vanesa Alende Castro

DIRECCIÓN Arturo Gonzalez Quintela; Francisco Gude Sampedro; Bernardo Sopeña Perez-Argüelles

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 25/05/2023 16.30h, Salón de Grados Facultad de Medicina y Odontología

TÍTULO Tromboembolismo pulmonar: optimización de diagnóstico, manejo y tratamiento en un hospital de tercer nivel.

AUTORÍA Nuria Rodríguez Núñez

DIRECCIÓN Luis Guillermo Valdés Cuadrado; Alberto Ruano Raviña

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 26/05/2023 12:00h, Salón de Grados, Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO La eficacia de la utilización de una APP en función de la edad dentro de un programa para dejar de fumar

AUTORÍA Daniel Suárez Castro

DIRECCIÓN Elisardo Becoña Iglesias; Ana López Durán

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 26/05/2023 12:00h, Sala de Juntas de la Facultad de Psicología

TÍTULO Estudio del resultado funcional de la radiofrecuencia de cornetes inferiores en población pediátrica

AUTORÍA Christian Ezequiel Calvo Henríquez

DIRECCIÓN Carlos Santiago Martín Martín, Gabriel Martínez Capoccioni

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 29/05/2023 12:00h, Salón de Graos; Facultad de Medicina y Odontología

PRÓXIMAS DEFENSAS — JUNIO

TÍTULO Identificación y caracterización de la Digoxina como un nuevo fármaco senolítico

AUTORÍA María Del Pilar Picallos Rabiña

DIRECCIÓN Manuel Collado Rodríguez

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 06/06/2023 11:00h Anfiteatro-Microsoft Teams en el CIMUS

TÍTULO Supercaototropicidad, un nuevo mecanismo para la entrega intracelular de moléculas bioactivas mediante clústeres de boro

AUTORÍA Giulia Salluce

DIRECCIÓN Irene Lostalé Seijo; Javier Montenegro García

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 09/06/2023 11:30h, Aula Magna de la Facultad de Química

TÍTULO Terapia dirigida no proceso tumoral: un enfoque multidisciplinar

AUTORÍA Román Seco Gudiña

DIRECCIÓN María De La Fuente Freire, Rafael Lopez Lopez, José Rivas Rey

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 12/06/2023 11:30h, Salón de Actos Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología

Próximos eventos

PRESENTACIÓN DE LA MEMORIA 2022 DEL IDIS

FECHA 19 de junio a las 13.00h

LUGAR Salón de Actos 1, planta 0 Hospital Clínico Universitario de Santiago

El acto estará presidido por el Conselleiro de Sanidade, y asistirán el Rector de la USC, el Director de la Axencia de Coñecemento en Saúde (ACIS), la Gerente del Área Sanitaria de Santiago de Compostela, y la Directora Científica del IDIS para dar a conocer los resultados de la memoria.

Miércoles IDIS

www.idisantiago.es/miercoles-idis

Agenda de formación

V EDICIÓN 'MINIPÍLDORAS FORMATIVAS DE ACTUALIZACIÓN EN FARMACIA HOSPITALARIA: PUESTA AL DÍA'

FECHA 3 de mayo al 15 de junio

LUGAR Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA]

CONCEPTOS GENERALES DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

FECHA 30 de mayo (13.30h) al 29 de junio (15.00h)

LUGAR Salón Actos 1

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

[INSCRIPCIÓN GRATUITA EN NUESTRA WEB, AFORO 100 PLAZAS]

JORNADA CARDIOAGUDOS 2023

FECHA Del 2 al 3 de junio

LUGAR Aula Magna. Edificio Docente Nova Santos

Hospital Clínico de Santiago

[INSCRIPCIÓN GRATUITA EN LA WEB. CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA]

CURSO DE SIMULACIÓN NEONATAL

FECHA 7 de junio (10.00h a 20.00h)

LUGAR Aula de Simulación Perinatal. Hospital Gil Casares.

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.

[INSCRIPCIÓN DE 200 EUROS. CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA]

2ND SPANISH WORKSHOP ON ENDOTHELIU

FECHA 9 de junio

LUGAR CIMUS Campus Vida, Avenida Barcelona.

Santiago de Compostela.

[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA]

Convocatorias abiertas

Actualmente están en proceso abierto el **Programa Fortalece** y el **Programa Atrae**, para más información consulta la **página web del IDIS**. Entre otras convocatorias, la Xunta tiene abierto el nuevo Decreto de Ordenación do Sistema de Formación Sanitaria Especializada en Galicia, el primero a nivel autonómico.

Además, la FECYT introduce un nuevo servicio de estadísticas disponible a través del buscador de **Recolecta** o Recolector de Ciencia Abierta, el agregador nacional de repositorios de acceso abierto de la entidad. La Fundación también ha lanzado una web para dar visibilidad a la investigación en el ámbito de la comunicación científica, se llama **Ciencia de la Comunicación científica**.

Como norma general, cualquier propuesta que vaya a presentarse a alguna de estas convocatorias a través de la Fundación 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.



Únete al IDIS

Ofertas de empleo abiertas

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