Boletín Informativo

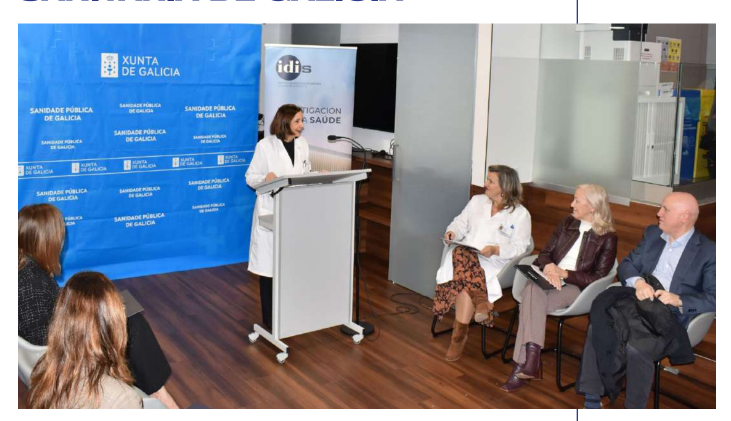




HR EXCELLENCE IN RESEARCH

FEBRERO 2024 NEWSLETTER Nº

EL IDIS CELEBRÓ EL DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA CON UN ACTO EN EL QUE PARTICIPARON MUJERES BIOMÉDICAS DE LOS TRES INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE GALICIA



Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el IDIS organizó una jornada de divulgación destinada a visibilizar el trabajo de las investigadoras gallegas, para lo cual reunió personal de los tres institutos de investigación sanitaria de Galicia: el Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), el Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IISGS) y el propio Instituto de Investigación Sanitaria de

Santiago de Compostela (IDIS). Además de las directoras científicas de los tres centros (Mar Castellanos, Eva Póveda y M.ª Luz Couce), participaron en esta jornada las gerentes del Servizo Galego de Saúde, Estrella López-Pardo, y del Área Sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza, Eloína Núñez Masid, así como investigadoras de los tres institutos y alumnado del IES Xulián Magariños de Negreira. **NOTICIA COMPLETA**

LA DIRECTORA
CIENTÍFICA DEL
IDIS, MARÍA LUZ
COUCE, DURANTE EL
ACTO CELEBRADO
EN SANTIAGO DE
COMPOSTELA

Últimas Noticias

INVESTIGADORES DEL IDIS
PARTICIPAN EN EL PROYECTO
TIMELY DE TELEASISTENCIA CON
INTELIGENCIA ARTIFICIAL TRAS
REHABILITACIÓN CARDÍACA



Un total de 80 pacientes con cardiopatía isquémica del Hospital Clínico de Santiago forman parte de un estudio pionero en el uso de la inteligencia artificial para telemonitorización, tras participar en un programa de rehabilitación. Se trata del proyecto Timely en el que intervienen tres centros de Europa entre los que está el CHUS, donde ha tenido lugar una presentación de resultados previos, coincidiendo con una reunión del consorcio del proyecto, en la que han participado, entre otros, los doctores José Ramón González Juanatey y Carlos Peña Gil y la enfermera Manuela Sestayo Fernández, todos ellos investigadores del grupo de cardiología del IDIS. **NOTICIA COMPLETA**

SILVIA ARANDA GARCÍA OBTIENE EL CUM LAUDE EN LA DEFENSA DE SU TESIS SOBRE RESPUESTA EN EMERGENCIAS A TRAVÉS DE VIDEOCOMUNICACIÓN CON SMARTGLASSES



"Mejora de la respuesta a las emergencias y formación en SVB de personas legas y primeros respondedores mediante Smart Glasses", es el título de la tesis dirigida por Roberto Jesús Barcala Furelos y Antonio Rodríguez Núñez, con la que Silvia Aranda García ha logrado la calificación de Cum Laude. La investigación, que ha tenido gran repercusión en el ámbito especializado y entre el público general, abre perspectivas interesantes en cuatro áreas clave. **NOTICIA COMPLETA**

EL INVESTIGADOR
DEL IDIS ROBERTO
PIÑEIRO RECIBE UNA
DE LAS AYUDAS DE LA
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
CONTRA EL CÁNCER A
NUEVOS PROYECTOS
DE INVESTIGACIÓN



El 22 de febrero se entregaron en la sede del Colegio Médico de A Coruña las Ayudas a la investigación de la Asociación Española Contra el Cáncer 2023 adjudicadas en esta provincia. Entre los proyectos que han sido merecedores de esta ayuda está el presentado por el Dr. Roberto Piñeiro Cid, del IDIS, con el título "Análisis Ómico del Cáncer de Mama Metastásico mediante Biopsia Líquida para una Medicina Personalizada". NOTICIA COMPLETA

FUNDACIÓN BIOTYC Y BOEHRINGER INGELHEIM ENTREGAN UNA BECA A LA INNOVACIÓN EN FARMACIA HOSPITALARIA CENTRADO EN EL PACIENTE



El premio, dotado con 8.000 euros, ha sido para el proyecto "Unidad de Investigación e innovación como eje de crecimiento y eficiencia de los servicios de farmacia hospitalaria", presentado por Anxo Fernández Ferreiro del IDIS. El equipo ganador ha reconocido, durante el acto de entrega de la beca, "el esfuerzo por la convocatoria de estos premios, abogando por la importancia de la apuesta por la innovación para la mejora continua de nuestra sanidad". NOTICIA COMPLETA

LA DIRECTORA CIENTÍFICA DEL IDIS, MARÍA LUZ COUCE, PARTICIPÓ EN EL PROYECTO DEL PCBAS CON MOTIVO DEL DÍA DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



El Plan Complementario de Biotecnología Aplicada a la Salud (PCBAS) en el que participa el IDIS llevó a cabo una iniciativa con motivo de la celebración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia. A través de mensajes inspiradores, varias científicas que forman parte del PCBAS han querido visibilizar la labor de la mujer en este ámbito. Una de las participantes en la iniciativa ha sido nuestra directora científica, María Luz Couce, pediatra y representante del IDIS en el PCBAS, que trasladó, en su mensaje inspirador, la idea de igualdad, esfuerzo y compromiso. NOTICIA COMPLETA

EL IDIS SE SUMA A LA CONMEMORACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS ENFERMEDADES RARAS





Isabel Lista, directora de la Fundación, y María Luz Couce, directora científica del IDIS, jefa del Servicio de Neonatología y responsable de la Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas se sumaron a la conmemoración del Día Mundial de las Enfermedades Raras que tuvo lugar en el Hospital Clínico Universitario de Santiago. También los grupos GENVIP, GenPoB y el Grupo de Patología Musculoesquelética del IDIS, que trabajan en la busca de respuestas para la heteroplasia ósea progresiva, quisieron visibilizar su labor en este día.

Tesis del IDIS

TESIS DEFENDIDAS

TÍTULO Generación de un repositorio de datos de genotipado de muestras de población control española y diseño de un nuevo Arrey para estudios de GWAS.

AUTORÍA María Soledad Otero Piñeiro.

DIRECCIÓN Ángel María Carracedo Álvarez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 09/02/2024, a las 12:30h en el Theatre Room del CiMUS.

TÍTULO Staining susceptibility of microhybrid and nanohybrid composites on exposure to different color solutions.

AUTORÍA Azheen Mohamad Mohamad Kharib.

DIRECCIÓN Cintia Micaela Chamorro Petronacci. Abel García García.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 14/02/2024, a las 11:00h en la Facultad de Medicina y Odontología de la USC.

_

TÍTULO Estudio de la actividad termogénica del tejido adiposo pardo en población con fenilcetonuria y controles sanos.

AUTORÍA Noemí López Rey.

DIRECCIÓN María de la Luz Couce Pico, Miguel Antonio López Pérez, Adela Urisarri Ruiz de Cortázar.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 23/02/2024, a las 11:00h en el Salón de grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

_

TÍTULO Equilibración oclusal vs placebo para el tratamiento del dolor orofacial asociado a trastornos temporomandibulares. Ensayo clínico aleatorizado controlado con placebo.

AUTORÍA Alicia López Solache.

DIRECCIÓN Urbano Alejandro Santana Mora, Urbano Santana Penín.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 23/02/2024, a las 12:30h en el Aula Castelao de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Evolución clínica de los pretérminos menores de 32 semanas tratados con sulfato de magnesio como neuroprotector.

AUTORÍA Marcelino Pumarada Prieto.

DIRECCIÓN María de la Luz Couce Pico, José Ramón Fernández Lorenzo.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 28/02/2024, a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina.

TÍTULO La dinámica de la retrotransposición somática en el cáncer humano. AUTORÍA Sonia Zumalave Duro.

DIRECCIÓN José Manuel Castro Tubío.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 28/02/2024, a las 17:00h en Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS).

TÍTULO Process-to-Text: Un Marco para la Generación Automática de Descripciones de Procesos en Lenguaje Natural.

AUTORÍA Yago Fontenla Seco.

DIRECCIÓN Alberto José Bugarín Diz, Manuel Lama Penín.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 29/02/2024, a las 10:30h en el Salón de Actos del Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes de la USC.

TÍTULO Interacciones en nanomateriales magnéticos y su influencia en aplicaciones biomédicas y tecnológicas.

AUTORÍA Pelayo García Acevedo.

DIRECCIÓN Yolanda Piñeiro Redondo, José Rivas Rey.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 29/02/2024, a las 11:30h en el Salón de Actos del Instituto de Materiales.

PRÓXIMAS DEFENSAS — MARZO

TÍTULO Nuevas estrategias para la prevención y tratamiento de complicaciones asociadas a la diabetes mellitus.

AUTORÍA Carlos Bendicho Lavilla.

DIRECCIÓN Asteria Luzardo Álvarez, Francisco Javier Otero Espinar.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 01/03/2024, a las 11:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Farmacia.

TÍTULO Estudio de la senescencia inducida por quimioterapia en cáncer.

AUTORÍA Lucía Antelo Iglesias.

DIRECCIÓN Manuel Collado Rodríguez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 01/03/2024, a las 11:00h en el Theatre Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS).

TÍTULO DNMT2 y plasticidad celular: análisis de sus funciones en pluripotencia, reprogramación celular y cáncer.

AUTORÍA Vera García Outeiral.

DIRECCIÓN Miguel Ángel Fidalgo Pérez, Juan Bautista Zalvide Torrente.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 04/03/2024, a las 11:00h en el Theater Room del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS).

TÍTULO Análisis de costes directos del tratamiento del cáncer oral: una aproximación en la Comunidad Autónoma de Galicia.

AUTORÍA Marta Porta Vázquez.

DIRECCIÓN Márcio Diniz Freitas, Pedro Diz Dios.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 05/03/2024 a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Estudio de la toxicidad oral de compuestos naturales de origen marino. **AUTORÍA** Celia Costas Sánchez.

DIRECCIÓN Luis Miguel Botana López, María Carmen Louzao Ojeda.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 06/03/2024 a las 12:00h en la Sala de Xuntas de la Facultad de Veterinaria.

Miércoles IDIS

www.idisantiago.es/miercoles-idis/



Próximos eventos

EXPERIENCIAS EMPRENDEDORAS: LINCBIOTECH

19 de marzo | 13h Anfiteatro IDIS

Tomás Sobrino Moreiras. [PINCHA AQUÍ]

III CURSO INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA FARMACIA HOSPITALARIA

22 - 24 de mayo | Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela

La Unidad de Investigación e Innovación del Servicio de Farmacia del CHUS organiza, en colaboración con el IDIS, un curso intensivo sobre Investigación Biomédica en Farmacia Hospitalaria destinado a promover y fomentar la investigación como pilar fundamental de los Servicios de Farmacia.

[CONSULTA AQUÍ EL PROGRAMA]



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.

Para más información consulta la página web del IDIS.



Ofertas de empleo abiertas

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