

Boletín Informativo



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA
SANTIAGO DE COMPOSTELA

MAYO 2024 NEWSLETTER Nº

hr HR EXCELLENCE IN RESEARCH

16

CERCA DE 1 MILLÓN DE EUROS PARA ESTUDIAR EL IMPACTO TERAPÉUTICO DE LA MÚSICA



Llegar a comprender la relación molecular que existe entre los genes y los estímulos externos es la base sobre la que se asienta el proyecto EUTERPE_adn, 'Red transfronteriza para el estudio de la música como terapia en las enfermedades neuropsicomotoras y el envejecimiento: una aproximación desde la expresión genética y la neuropsicología'.

El proyecto acaba de recibir un millón de euros de financiamiento a través del programa Interreg POCTEP —una iniciativa de cooperación entre España y Portugal apoyada por la UE—, y tiene como objetivo principal explorar el impacto terapéutico de la música en personas mayo-

res y en las que presentan deterioro cognitivo y daño cerebral.

El 27 de mayo tuvo lugar en el Hospital Clínico de Santiago la reunión de inicio con todos los socios participantes, que fue inaugurada por el gerente del Área Sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza, Ángel Facio, el rector de la USC, Antonio López, Luz Couce, directora científica del IDIS e Isabel Lista, directora de la Fundación Pública Galega Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela, con la asistencia de representantes de los concellos en los que se va a desarrollar y de las asociaciones de enfermos e instituciones participantes. [NOTICIA COMPLETA](#)

EUTERPE_ADN, ACRÓNIMO QUE HACE REFERENCIA TANTO A LA MUSA GRIEGA DE LA MÚSICA COMO A LA GENÉTICA, ACOMETERÁ DESAFÍOS COMUNES PARA GALICIA Y EL NORTE DE PORTUGAL COMO ES EL CASO DEL ENVEJECIMIENTO, LA DESPOBLACIÓN Y LA EXCLUSIÓN SOCIAL

Últimas Noticias

SE DESCUBRE EN EL IDIS UNA NUEVA TERAPIA CONTRA EL CÁNCER ANAPLÁSICO DE TIROIDES



El cáncer anaplásico de tiroides, uno de los más agresivos y devastadores, actualmente ofrece pocas opciones de tratamiento efectivas, con una tasa de supervivencia de cinco años de apenas el 5%. Sin embargo, un nuevo estudio realizado por personal del IDIS, del CiMUS y del CHUS, dirigidos por Clara Álvarez del grupo Neoplasia & Diferenciación Endocrina y José Cameselle del Servicio de Patología, abre la puerta hacia una terapia innovadora.

El estudio, publicado en la prestigiosa revista Nature Communications, identifica un agente terapéutico, PIAS2b-dsRNAi, que elimina selectivamente las células cancerosas anaplásicas de tiroides sin afectar a las células sanas o a otros tipos de cáncer de tiroides de curso benigno. “Este hallazgo representa un avance significativo en la lucha contra esta enfermedad tan desafiante”, apunta Clara Álvarez. Los investigadores descubrieron que una enzima llamada PIAS2b desempeña un papel crucial en la supervivencia de las células anaplásicas de tiroides. A diferencia de las células normales o de otros tipos de cáncer, las células anaplásicas dependen de PIAS2b para su división. Este descubrimiento brindó la oportunidad de diseñar una terapia dirigida que atacara específicamente a esta enzima clave.

El equipo diseñó un agente terapéutico basado en ARN de doble cadena (dsRNAi) transcrito in vitro, denominado PIAS2b-dsRNAi. Este dsRNAi actúa como una molécula mensajera inversa, silenciando la expresión de la enzima PIAS2b dentro de las células anaplásicas. Como resultado, estas células pierden su capacidad de división y mueren en un proceso conocido como catástrofe mitótica. Estos resultados están protegidos por una solicitud de patente internacional con número de publicación (WO2021/028610A2). **NOTICIA COMPLETA**

SEMINARIO IDIS: MOLECULAR DRIVERS OF METASTATIC PROSTATE CANCER



El 29 de mayo nos visitó el Dr. Arkaitz Carracedo, profesor de investigación Ikerbasque, Jefe de Grupo en el CIC bioGUNE, autor de 122 publicaciones en revistas de impacto y ha liderado la organización de citas científicas internacionales de referencia en metabolismo del cáncer. Su experiencia previa en investigación en señalización de células cancerosas adquirida en prestigiosos centros de investigación de Europa y Estados Unidos, hace que lo consideremos un experto en biología de células cancerosas e identificación de dianas terapéuticas en cáncer, por lo que tuvimos el placer de contar con su presencia para hablarnos sobre “Molecular drivers of metastatic prostate cancer” en su visita a Santiago de Compostela. **NOTICIA COMPLETA**

EL IDIS VISITA LAS INSTALACIONES DEL CESGA



El pasado 28 de mayo, el personal investigador del IDIS visitó el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA). Nuestro equipo de investigadores tuvo la oportunidad de conocer de primera mano las infraestructuras del centro y los proyectos que se llevan a cabo en el mismo. **NOTICIA COMPLETA**

ABEL GARCÍA Y JUAN ANTONIO SUÁREZ NUEVOS MIEMBROS DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS ODONTOLÓGICAS DE ESPAÑA



Los catedráticos Abel García García y Juan Antonio Suárez Quintanilla, distinguidos académicos y pilares fundamentales del grupo de investigación Patología médico-quirúrgica oral y maxilofacial (ORALRES), han sido honrados con su nombramiento como miembros de la prestigiosa Academia de Ciencias Odontológicas de España. Este reconocimiento se celebró en Madrid el 16 de mayo, en un solemne acto ceremonial que destacó la importancia de sus contribuciones al campo de la odontología. Su arduo trabajo, dedicación y compromiso con la excelencia son un faro de inspiración para todos. Su ejemplo no solo eleva los estándares de nuestra profesión, sino que también motiva a las generaciones futuras a seguir sus huellas con igual pasión y empeño.

EL ALUMNADO DEL IES MILLADOIRO VISITA EL IDIS



El día 24 de mayo recibimos al alumnado de 4º de la ESO del IES Milladoiro que visitó nuestras instalaciones para conocer la labor que desempeñan los grupos del IDIS en la investigación de patologías y la búsqueda de nuevos tratamientos. Nuestro personal participó con las alumnas y alumnos en talleres prácticos para fomentar su interés en profesiones del ámbito científico.

III CURSO INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA FARMACIA HOSPITALARIA



La Unidad de Investigación e Innovación del Servicio de Farmacia del CHUS en colaboración con el IDIS ha organizado los días 22, 23 y 24 de mayo el III Curso de Investigación Biomédica de Farmacia Hospitalaria cuyo objetivo es promover y fomentar la investigación como pilar fundamental de los Servicios de Farmacia gallegos. [NOTICIA COMPLETA](#)

SESIONES CARDIOCHUS



El 22 de mayo recibimos la visita de Santi Domínguez (President SciY.com, CEO y cofundador Mestrelab Research SL & IMSPEX Diagnostics Ltd, General Partner Bio&Tech Smart Capital, Principal Semola Tech Ventures & Augur Tech Ventures) que nos ofreció una presentación titulada «El potencial de los datos, las comunicaciones y la Inteligencia Artificial para democratizar el acceso a sanidad de alta calidad. La perspectiva global de un inversor desde Galicia». [NOTICIA COMPLETA](#)

EL CONSEJO RECTOR DEL IDIS APRUEBA LA MEMORIA CIENTÍFICA DEL 2023



El Consejo Rector del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela mantuvo una reunión ordinaria a la que asistieron varios de sus miembros entre ellos su presidente, el conselleiro de Sanidade Antonio Gómez; el vicepresidente y rector de la Universidade de Santiago de Compostela, Antonio López; el gerente del Área Sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza, Ángel Facio; la directora científica del IDIS, María Luz Couce e Isabel Lista, directora de la Fundación Pública Galega Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela.

LA EXPOSICIÓN AL HUMO AMBIENTAL DEL TABACO CAUSÓ 5000 MUERTES EN ESPAÑA Y 280 EN GALICIA



La cifra de muertes atribuidas a la exposición del humo del tabaco es relevante en España. La investigadora Diana Carolina López Medina defendió su tesis doctoral titulada “Carga de mortalidad atribuida a la exposición al humo ambiental de tabaco en España: estimaciones y aportaciones metodológicas”. El trabajo que ha sido dirigido por las doctoras del grupo de Epidemiología, Salud Pública y Evaluación de Servicios de Salud del IDIS, Mónica Pérez Ríos y María Leonor Varela Lema, cuenta con la financiación del Instituto de Salud Carlos III gestionada por el IDIS. La tesis se centra en el impacto de la exposición al humo ambiental del tabaco y sus consecuencias en la salud de la población, un tema especialmente relevante dado los últimos avances legislativos en esta materia. [NOTICIA COMPLETA](#)

SEMINARIOS IDIS: EL CESGA EN EL ECOSISTEMA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD



El 7 de mayo recibimos la visita en el IDIS de Lois Orosa Nogueira, director gerente del CESGA que nos mostró las capacidades del CESGA en materia de investigación científica, y la aplicación de computación y recursos de las tecnologías que ofrece, así como los posibles servicios para colaborar en el ámbito de la investigación en salud. [NOTICIA COMPLETA](#)

FLOWRESERVE PARTICIPÓ EN EL CICLO EXPERIENCIAS EMPRENDEDORAS DEL IDIS



El 14 de mayo celebramos una nueva sesión del ciclo de charlas Experiencias Emprendedoras en el Anfiteatro del IDIS. En esta ocasión recibimos a Alberto Otero, CTO de FlowReserve que explicó su experiencia en la creación y financiación de esta empresa. El innovador producto que ofrecen es un informe digital con indicadores de medicina personalizada en cardiología, ofreciendo de manera no invasiva, a partir de la imagen del TAC, valores como el FFR y otros indicadores para apoyar el diagnóstico y la toma de decisiones de tratamiento para los pacientes con cardiopatía isquémica. [NOTICIA COMPLETA](#)

LOS XII PREMIOS RAMIRO CARREGAL DE ONCOLOGÍA DISTINGUEN LA INVESTIGACIÓN EN INMUNOTERAPIA



La Capilla Real del Hostal dos Reis Católicos de Santiago de Compostela acogió el acto de entrega de los XII Premios Ramiro Carregal de Investigación Oncológica que este año han reconocido la trayectoria profesional del Dr. Ignacio Melero con el premio de Investigación Oncológica por sus investigaciones en inmunoterapia contra el cáncer; y también al Dr. Arkaitz Carracedo, como ganador del V Premio a Talentos Emergentes.

Al acto de entrega asistieron el presidente de la Xunta de Galicia, Alfonso Rueda; la alcaldesa de Santiago de Compostela, Goretti Sanmartín Rey; el conselleiro de Sanidade, Antonio Gómez Caamaño; el nuevo gerente del área sanitaria de Santiago e Barbanza, Ángel Facio Villanueva; la directora científica del IDIS, María Luz Couce Pico; así como el presidente ejecutivo del Jurado y jefe de Servicio de Oncología del CHUS, Rafael López López, entre otras personalidades.

SANTIAGO MARTÍNEZ ISASI ES NOMBRADO ACADÉMICO DE LA ACADEMIA DE ENFERMERÍA DE GALICIA



El Dr. Santiago Martínez Isasi, investigador del grupo Simulación, Soporte Vital y Cuidados Intensivos (SICRUS) del IDIS y profesor de Enfermería de la Universidad de Santiago de Compostela fue nombrado el pasado 3 de mayo Académico Numerario de la Academia de Enfermería de Galicia. Junto con otros compañeros y compañeras participa y es coordinador del proyecto “Formación de los escolares en Soporte Vital”.

M^a JESÚS PÉREZ TABOADA PRESENTA SU TESIS CON SOBRESALIENTE CUM LAUDE



La directora de Enfermería del Área Sanitaria de Lugo, María Jesús Pérez Taboada, presentó recientemente la tesis doctoral titulada “Estrategias de detección de errores para mejorar la seguridad del paciente en el Sistema Gallego de Salud” en la facultad de Enfermería de Santiago de Compostela, por la que recibió un sobresaliente cum laude. El trabajo, dirigido por los investigadores del IDIS Rosendo Bugarín y Antonio Rodríguez, detectó que son los pacientes hombres y el grupo etario de los 76 a los 85 años los que más se ven afectados por errores en la asistencia sanitaria. Encontró que la mayor proporción de errores se producen en la prescripción de medicación. La tesis supuso para Pérez Taboada revisar un total de 17.789 incidentes registrados en la base de datos que recoge todas esas notificaciones y que constituyen los comunicados en todo el sistema gallego de salud durante una década.

Tesis del IDIS

TESIS DEFENDIDAS

TÍTULO Uso de la biopsia líquida para la selección de tratamientos en oncología.

AUTORÍA Elena María Brozos Vázquez.

DIRECCIÓN Luis Ángel León Mateos y Rafael López López.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 02/05/2024, a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

—

TÍTULO Susceptibilidad genética a la enfermedad periodontal en personas con Síndrome de Down.

AUTORÍA María Fernández Casado.

DIRECCIÓN Raquel Cruz Guerrero y Jacobo Limeres Posse.

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

—

TÍTULO Desarrollo de análogos del ácido litocólico modificados en la cadena lateral y anillo-a como ligandos activos del receptor de la vitamina D.

AUTORÍA Gonzalo Lasanta Díaz.

DIRECCIÓN Miguel Ángel Maestro Saavedra y Antonio Mouriño Mosquera.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 03/05/2024, a las 11:30h en el Aula Magna de la Facultad de Química.

—

TÍTULO Clasificación ecográfica de la tendinopatía calcificada del manguito de los rotadores del hombro (ECOCLAF) como guía de actuación terapéutica.

AUTORÍA Jacobo Formigo Couceiro.

DIRECCIÓN Francisco Javier Jorge Barreiro y Francisco Javier Juan García.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 07/05/2024, a las 18:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

—

TÍTULO Eficacia, seguridad cognitiva y análisis farmacoeconómico de los inhibidores de PCSK9 en la práctica clínica.

AUTORÍA José Seijas Amigo.

DIRECCIÓN Alberto Cordero Fort y Moisés Rodríguez Mañero.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 07/05/2024, a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

—

TÍTULO Perfil epigenético y genético del ADN circulante para la oncología de precisión en cáncer colorrectal y de mama.

AUTORÍA Aitor Rodríguez Casanova.

DIRECCIÓN Ángel Díaz Lagares y Rafael López López.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 08/05/2024, a las 10:30h en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

—

TÍTULO Valor del estudio angiográfico arterial en el manejo quirúrgico del cáncer colorrectal.

AUTORÍA María Canedo Antelo.

DIRECCIÓN Sandra Baleato González y José Martín Carreira Villamor.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 08/05/2024, a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Evaluación del impacto de la pandemia COVID-19 sobre la incidencia, el manejo asistencial y la morbilidad de pacientes ancianos con fractura por fragilidad de la cadera. Estudio cuasi experimental comparativo con controles no concurrentes en el tiempo.

AUTORÍA María Beatriz Carro Méndez.

DIRECCIÓN Julián Álvarez Escudero y José Ramón Caeiro Rey.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/05/2024, a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Efectos inmunometabólicos en la regulación de los procesos degenerativos e inflamatorios del disco intervertebral.

AUTORÍA María González Rodríguez.

DIRECCIÓN Javier Conde Aranda, Oreste Gualillo y Jesús Pino Mínguez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/05/2024, a las 11:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Farmacia.

TÍTULO Efectos inmunometabólicos en la regulación de los procesos degenerativos e inflamatorios del disco intervertebral.

AUTORÍA María González Rodríguez.

DIRECCIÓN Javier Conde Aranda, Oreste Gualillo, Jesús Pino Mínguez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 13/05/2024, a las 12:30h, en el Aula Castelao.

TÍTULO Carga de mortalidad atribuida a la exposición al humo ambiental de tabaco en España: estimaciones y aportaciones metodológicas.

AUTORÍA Diana Carolina López Medina.

DIRECCIÓN Mónica Pérez Ríos y María Leonor Varela Lema.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 14/05/2024, a las 11:30h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Formulación Magistral y Digitalización: dos herramientas clave de la Farmacia Hospitalaria para la Innovación en Salud.

AUTORÍA Iria Varela Rey.

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

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 15/05/2024, a las 11:30h, Salón de Grados de la Facultad de Farmacia.

TÍTULO Regulación de la actividad de ISG15 por SUMO.

AUTORÍA Yanis Hichem Bouzaher.

DIRECCIÓN María del Carmen Rivas Vázquez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 16/05/2024, a las 11:30h en el Theater Room del CIMUS.

TÍTULO Implementación clínica de medicina de precisión mediante el desarrollo y validación de modelos farmacocinéticos poblacionales no lineales de efectos mixtos.

AUTORÍA Enrique José Bandín Vilar.

DIRECCIÓN Goretti Durán Piñeiro, Anxo Fernández Ferreiro, Víctor Mangas Sanjuan.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 21/05/2024, a las 10:00h, en el Salón de Grados de la Facultad de Farmacia.

TÍTULO Mecanismos de regulación de YEN1 en el mantenimiento de la integridad genómica y el control de la formación de entrecruzamientos.

AUTORÍA Vanesa Hurtado Nieves.

DIRECCIÓN Miguel González Blanco.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/05/2024, a las 10:30h.

TÍTULO Marcadores inmunohistoquímicos del daño axonal difuso en modelos experimentales murinos y su correlación con encéfalos humanos. Modificación del método MARMAROU y FODA de neurotrauma en ratas tras aceleración por impacto.

AUTORÍA Alberto Fernández Liste.

DIRECCIÓN José Luis Cascallana Álvarez y María Rosalía Gallego Gómez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/05/2024, a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Evaluación de la adopción de la tecnología sanitaria electrónica en el sistema sanitario jordano: Una extensión del modelo UTAUT.

AUTORÍA Mohammad Salem Ahmad Alhur.

DIRECCIÓN José Caamaño Alegre y Francisco Reyes Santías.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 23/05/2024, a las 12:00h, en el Salón de Grados de la Facultad de Derecho.

TÍTULO Impacto pronóstico de las lesiones subclínicas en órgano diana en los pacientes del estudio IBERICAN.

AUTORÍA Anny Altagracia Romero Secín.

DIRECCIÓN Víctor Manuel Arce Vázquez y Sergio Cinza Sanjurjo.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 27/05/2024, a las 12:00h, en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Clasificación molecular mediante marcadores inmunohistoquímicos e implicaciones pronósticas del PD-L1 en los carcinomas de vejiga no músculo invasivos de alto grado.

AUTORÍA Marina Gándara Cortés.

DIRECCIÓN Tomás García-Caballero Parada y María Pilar San Miguel Fraile.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 30/05/2024, a las 12:00h, en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina.

PRÓXIMAS DEFENSAS

— JUNIO

TÍTULO Imagen molecular en el diagnóstico de la amiloidosis cardíaca con 99mTc-ácido 3,3-difosfono-1,2-propanodicarboxílico (99mTc-DPD).

AUTORÍA María del Carmen Mallón Araújo.

DIRECCIÓN Virginia Pubul Nuñez y Álvaro Ruibal Morell.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 03/06/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Efecto inmunomodulador y epigenético de la cetosis nutricional y compuestos bioactivos de la dieta sobre el riesgo de cáncer asociado a la obesidad.

AUTORÍA Paula Mariño Lorenzo.

DIRECCIÓN Felipe Casanueva Freijo y Ana Belén Crujeiras Martínez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 06/06/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO El impacto de la combinación de la apnea obstructiva del sueño y la diabetes mellitus. Factores predictores y efectos terapéuticos.

AUTORÍA Romina Abelleira París.

DIRECCIÓN Luis Guillermo Valdés Cuadrado y Carlos Zamarrón Sanz.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/06/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Bioconjugación de proteínas a nanopartículas para el desarrollo de terapias avanzadas.

AUTORÍA Marcelina Abal Sanisidro.

DIRECCIÓN María de la Fuente Freire.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/06/2024, 11:00h, Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

TÍTULO Dientes impresos en 3D en endodoncia: Por qué, Cómo, Problemas y Futuro. Un nuevo Protocolo para estudios de Micro-CT.

AUTORÍA Tiago Filipe Santos Sousa Reis Faria.

DIRECCIÓN Benjamín José Martín Biedma y José Martín Cruces.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 10/06/2024, 12:00h, Salón de Actos de la Facultad de Odontología.

TÍTULO Modificación de los genotipos bacteroidales en pacientes con colitis ulcerosa y su aplicación en la práctica clínica.

AUTORÍA Iria Bastón Rey.

DIRECCIÓN Manuel Francisco Barreiro De Acosta y Juan Enrique Domínguez Muñoz.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/06/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Descifrando el genoma no codificante en los TEA (Trastornos del Espectro Autista): estudio in silico de variantes comunes, de splicing y reguladoras.

AUTORÍA Sara Domínguez Alonso.

DIRECCIÓN Ángel María Carracedo Álvarez y María Cristina Rodríguez Fontenla.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/06/2024, 12:00h, Theatre Room del CiMUS.

TÍTULO Contribuciones en osteonecrosis maxilar secundaria al consumo de antiresortivos: prevención y biomarcadores.

AUTORÍA Alejandro Ismael Lorenzo Pouso.

DIRECCIÓN Abel García García.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 17/06/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina.

TÍTULO Implementación clínica de la impresión 3D para la preparación de medicamentos personalizados.

AUTORÍA Lucía Rodríguez Pombo.

DIRECCIÓN Carmen Isabel Álvarez Lorenzo y Álvaro Goyanes Goyanes.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 17/06/2024, 11:30h, Salón de Grados de la Facultad de Farmacia.

TÍTULO E-consulta. Un nuevo modelo asistencial de relación entre Atención Primaria y un Servicio hospitalario de Cardiología.

AUTORÍA Daniel Rey Aldana.

DIRECCIÓN Sergio Cinza Sanjurjo y José Ramón González Juanatey.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 19/06/2024, 12:00h, Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Odontología.

TÍTULO Análisis genético-poblacional de la variabilidad en la gravedad del COVID-19.

AUTORÍA Silvia Diz De Almeida.

DIRECCIÓN Ángel María Carracedo Álvarez y Raquel Cruz Guerrero.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 24/06/2024, 12:00h, Theatre Room del CiMUS.

Miércoles IDIS

www.idisantiago.es/miercoles-idis/

Próximos eventos

www.idisantiago.es/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**.



Únete al IDIS

Ofertas de empleo abiertas

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