

LA DIRECTORA CIENTÍFICA DEL IDIS, M^a LUZ COUCE PICO, RECIBE EL PREMIO NÓVOA SANTOS



La directora científica del IDIS, M^a Luz Couce Pico recibió el pasado 26 de abril el XXIII Premio N^ovoa Santos de la Asociación de Médicos Gallegos. El acto de entrega tuvo lugar en el Palacio de Fonseca de Santiago de Compostela, coincidiendo con el 30^o aniversario de la asociación que, con este premio, vuelve a mostrar su reconocimiento a las investigadoras e investigadores más relevantes de la comunidad gallega.

La entidad distingue con este galardón la labor de la Dra. M^a Luz Couce Pico que “constituye el máximo exponente de la neonatología gallega, con una gran proyección tanto a nivel nacional como internacional”, señalan desde Asomega. En su dictamen también salientan su “excepcional trayectoria docente e investigadora, avalada con

más de 300 publicaciones, 33 proyectos competitivos como IP y 7 registros de propiedad intelectual, por lo que consideramos particularmente meritorio su compromiso con la sociedad y su liderazgo en la gestión de la investigación en Galicia”, señalaron desde Asomega.

Durante su discurso, M^a Luz Couce Pico se mostró agradecida y satisfecha con el galardón. “Es un orgullo recibir este reconocimiento que me impulsa para continuar con mi actividad diaria en todas sus facetas incluida la dirección científica del IDIS, de la mano de esa masa crítica de investigadores que con su trabajo contribuyen a prosperar la asistencia sanitaria y con ello al progreso de la sociedad”, en sus palabras. [NOTICIA COMPLETA](#)

EL ACTO ESTUVO PRESIDIDO POR EL TITULAR DE LA XUNTA DE GALICIA, ALFONSO RUEDA, Y CONTÓ CON LA PRESENCIA DEL PRESIDENTE DEL PARLAMENTO, MIGUEL SANTALICES; LA ALCALDESA DE SANTIAGO, GORETTI SANMARTÍN, Y EL PRESIDENTE DE ASOMEGA, JULIO ANCOCHEA; ADEMÁS DEL CATEDRÁTICO ÁNGEL CARRACEDO

Últimas Noticias

DIVERSA BIOTECHNOLOGIES CIERRA SU AMPLIACIÓN DE CAPITAL

DIVERSA

Diversa Biotechnologies cierra su ampliación de capital. La *spin-off* del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS) y el SERGAS, especializada en nanomedicina, aspira a impactar en el desarrollo de medicamentos innovadores, específicamente en las áreas de oncología y enfermedades raras, pero también en muchas otras debido a su modelo de negocio colaborativo. Diversa cerró su ampliación de capital con la entrada de UNIRISCO, Sémola Tech Ventures SL., Volsunga SL y Janus Projects, SL. Con el cierre de esta ronda, se trata de expandir el modelo de negocio, y potenciar la internacionalización da empresa. La idea es mejorar la vida das personas e impulsar el tejido socioeconómico de Galicia generando empleo cualificado y fomentando un modelo colaborativo con centros de investigación y empresas da entorno, pero también internacionales. [NOTICIA COMPLETA](#)

ANA BELÉN CID ÁLVAREZ RECIBE EL V PREMIO RAMIRO CARREGAL DE CARDIOLOGÍA



La investigadora del IDIS, Ana Belén Cid Álvarez, recibió el V Premio Ramiro Carregal de Investigación en Cardiología “Enfermedades valvulares cardíacas”. La ceremonia tuvo lugar el 22 de abril en la Capela Real del Hostal dos Reis Católicos de Santiago de Compostela donde estuvo presente el mecenas y empresario Ramiro Carregal, encargado de hacer entrega de un galardón que en esta quinta edición premia un estudio sobre la insuficiencia mitral severa, la patología valvular más común entre los mayores de 75 años.

La doctora Ana Belén Cid Álvarez es investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago, cardióloga en el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela y líder del proyecto premiado con una dotación económica de 30.000 euros y un galardón acreditativo que recogió en la misma gala. [NOTICIA COMPLETA](#)

ANTONIO CAÑIZO, DEL GRUPO FARMACHUS LAB DEL IDIS, LOGRA EL PRIMER PREMIO EN EL CONCURSO “TUS 3 MINUTESIS” DE BIOINTEGRA SAÚDE 2024



Antonio Cañizo Outeiriño, del IDIS fue el ganador del concurso «Tus 3 minutesis» celebrado por primera vez este año en el marco de la jornada BioIntegraSaúde, que organizan los tres institutos de investigación sanitaria de Galicia. El segundo premio recayó en Manuel Casal Guisande y el tercero en Jacobo Alonso Domínguez, ambos del IISGS Sur. Ana Isabel Rodríguez Cendal, del INIBIC, obtuvo el premio del público. [NOTICIA COMPLETA](#)

EL IDIS DIRIGE 7 DE LOS 12 PREMIOS EXTRAORDINARIOS DE DOCTORADO DE LA USC EN EL ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD



La Escuela de Doctorado Internacional de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) ha publicado la lista de los premios extraordinarios en cuatro áreas de conocimiento. Una de ellas es la de Ciencias de la Salud, en la que han recibido premio extraordinario 12 estudiantes de los cuales 7 leyeron sus tesis en el Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS). Además, otro estudiante fue premiado en el área de Ciencias e Ingenierías. [NOTICIA COMPLETA](#)

EL DR. MOSQUERA EXPLICA EN LA RAZÓN EL TRABAJO QUE DESARROLLA EL IDIS EN COLABORACIÓN CON STOP LEUCEMIA



“La aplicación de inteligencia artificial para crear gemelos digitales personalizados que modelen con precisión el cáncer de cada paciente representará un cambio revolucionario en el tratamiento de esta enfermedad”. Así lo asegura el Dr. Adrián Mosquera del grupo GrHeCo-Xen del IDIS, que trabaja en esta innovadora misión en colaboración con la Fundación Stop Leucemia. El investigador ha explicado en el periódico *La Razón* en qué consiste este nuevo enfoque que promete mejorar significativamente los resultados clínicos al tiempo que marca “el inicio de una nueva era en la lucha contra el cáncer”. **NOTICIA COMPLETA**

EL IDIS FORMA PARTE DE LA RED DE UNIDADES DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN (UCC+I), COMO MIEMBRO ACREDITADO POR FECYT



El IDIS es miembro acreditado de la Red de Unidades de Cultura Científica y de la Innovación (Red UCC+i) de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Las Unidades de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) actúan de intermediarias entre las instituciones que las acogen y la ciudadanía con el objetivo principal de promocionar la cultura científica, tecnológica y de la innovación, a través de actividades de diversa tipología: comunicación científica, divulgación, formación, etc. La UCC+i del IDIS se enmarca en las siguientes líneas de actuación: Comunicación de resultados de I+D+i y Asesoramiento y formación del personal investigador en difusión de la ciencia y la tecnología. Además, participa en actividades o eventos de divulgación y organiza ferias, talleres, visitas guiadas y jornadas de puertas abiertas. **NOTICIA COMPLETA**

EL ALUMNADO DEL CEIP A RAMALLOSA VISITA EL IDIS



El día 15 de abril recibimos al alumnado del CEIP A Ramallosa 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.

EL IDIS PARTICIPA EN LA V FEIRA DAS PROFESÍONS DE BRIÓN



El 4 de abril participamos en la V Feira das profesíons que organizan los departamentos de orientación del IESP de Ames, del IES Xulián Magariños de Negreira y del IES de Brión. Por la mañana recibimos al alumnado de 4.º de la ESO y bachillerato, y por la tarde se abrieron las puertas a todo el alumnado interesado y familias. Una magnífica iniciativa con la que siempre estamos encantados de colaborar.

VISITA DEL CIFP MANUEL ANTONIO DE VIGO



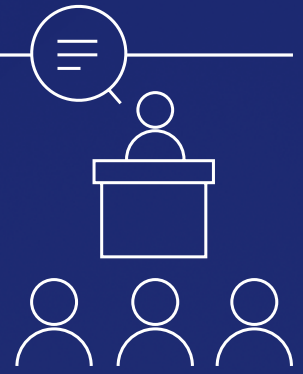
El 3 de abril recibimos en el IDIS la visita de un grupo de alumnas y alumnos del ciclo de fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines del CIFP Manuel Antonio de Vigo. Nuestro personal les explicó en qué consiste el trabajo de los institutos de investigación, las necesidades laborales que existen y les mostró las instalaciones.

NASASBIOTECH PARTICIPÓ EN EL CICLO EXPERIENCIAS EMPRENDEDORAS DEL IDIS



El 11 de abril celebramos una nueva sesión del ciclo de charlas Experiencias Emprendedoras en el Anfiteatro del IDIS. En esta ocasión recibimos a responsables de la biotecnológica Nasasbiotech SL que explicaron su trabajo en el desarrollo de soluciones clínicas novedosas en biopsia líquida para mejorar el diagnóstico, pronóstico y tratamiento del cáncer. Nasasbiotech es una *spin-off* de un proyecto de investigación en biomedicina desarrollado en el Laboratorio de Oncología Médica Traslacional del IDIS y, entre sus objetivos, está poder superar el principal reto actual en oncología: el proceso de metástasis, responsable del 90% de las muertes relacionadas con el cáncer. [NOTICIA COMPLETA](#)

Tesis del IDIS



TESIS DEFENDIDAS

TÍTULO Influencia del estrés materno en la calidad y cantidad de lactancia materna en la microbiota intestinal y la evolución inmediata del recién nacido prematuro <32 semanas de gestación y/o <1500 gramos.

AUTORÍA María del Carmen Fernández Tuñas.

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

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 08/04/2024, a las 12:00 h, en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina.

TÍTULO Valor pronóstico del estado HER2 en el carcinoma urotelial de vejiga T1 alto grado.

AUTORÍA Ángel Maximino Castro Iglesias.

DIRECCIÓN Tomás García-Caballero Parada y José Antonio Ortiz Rey.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/04/2024, a las 12:00 h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina.

TÍTULO Papel de la señalización de los astrocitos en la regulación del comportamiento circadiano y el equilibrio energético a través de AMPK.

AUTORÍA María Silveira Loureiro.

DIRECCIÓN Olga Barca Mayo y Miguel Antonio López Pérez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 11/04/2024, a las 12:00 h, en el Theatre Room del CIMUS.

TÍTULO Análisis del valor pronóstico anatómo-funcional de la presencia de capas foveales internas ectópicas en la cirugía de membranas epirretinianas idiopáticas.

AUTORÍA Raquel Mansilla Cuñarro.

DIRECCIÓN Manuel Francisco Bande Rodríguez y María José Blanco Teijeiro.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 12/04/2024, a las 12:00 h, en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina.

TÍTULO Descifrando la variación genómica del trastorno del espectro autista mediante la caracterización de modelos basados en pez cebra y células madre humanas.

AUTORÍA Sara Veiga Rúa.

DIRECCIÓN Catarina Allegue Toscano y Laura Elena Sánchez Piñón.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/04/2024, a las 12:00h en el Theatre Room del CIMUS.

TÍTULO Genética de la disfunción cardíaca relacionada con la terapia del cáncer

AUTORÍA Laura Martínez Campelo.

DIRECCIÓN Alejandro José Blanco Vereja y María José Brión Martínez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 22/04/2024, a las 12:30h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina de la USC.

TÍTULO Cáncer de pulmón microcítico, ocupación y características en nunca fumadores. Aproximación epidemiológica.

AUTORÍA Teresa Curiel García.

DIRECCIÓN Rafael López López, Mónica Pérez Ríos y Alberto Ruano Raviña.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 23/04/2024, a las 12:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina de la USC.

TÍTULO Hidrogeles de polisacáridos para la liberación colónica de fármacos.

AUTORÍA Manuel Gago Guillán.

DIRECCIÓN Francisco Javier Otero Espinar.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 25/04/2024, a las 11:00h en el Salón de Grados de la Facultad de Farmacia de la USC.

TÍTULO Estrategias de detección de errores para mejorar la seguridad del paciente en el Servicio Gallego de Salud. Análisis de los incidentes y eventos adversos notificados a través del SINASP.

AUTORÍA María Jesús Pérez Taboada.

DIRECCIÓN Rosendo Bugarín González y Antonio Rodríguez Núñez.

FECHA Y LUGAR DE LECTURA 29/04/2024, a las 11:00h en la Sala de Juntas de la Facultad de Enfermería.

PRÓXIMAS DEFENSAS — MAYO

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 morbimortalidad 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 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 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 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. Asistencia telemática.

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.

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 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](#)