



Fotografía de familia de los investigadores beneficiarios de las ayudas y responsables de la AECC, ayer, en A Coruña. | Iago López

«A través de la investigación estamos abriendo caminos hacia un futuro sin cáncer, para prevenirlo, curarlo o cronificarlo», reivindican desde la Asociación Española

contra el Cáncer, entidad que ha invertido este año más de 2,25 millones en impulsar 16 proyectos científicos en la provincia de A Coruña

## «Más investigación es más vida»

MARÍA DE LA HUERTA  
A Coruña

«De camino a aquí, venía pensando qué iba a contar porque, siempre que hacemos un acto y me toca abrirlo, digo que es algo importantísimo... pero es que, realmente, lo es. El año pasado, cuando, por estas fechas más o menos, hicimos la presentación de 1,6 millones de euros en ayudas, dijimos: 'Hemos tocado techo'. No, hemos tocado techo este año, por que no cambiamos en la foto», resaltó Carlos Lamora, vicepresidente de la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) en A Coruña, al presentar, ayer, doce de las 16 Ayudas a la Investigación 2024, otorgadas por la entidad en la provincia coruñesa, con las que se pretende «favorecer la estabilidad laboral» de los investigadores, «fomentar la retención del talento» en todas las etapas de la carrera científica y «financiar una investigación de calidad» en cáncer, con especial atención a los tumores con una baja supervivencia o poco frecuentes.

Los adjudicatarios de las ayudas, que supondrán una inversión de más de 2,25 millones de euros, son la startup Batea Oncology; el doctor José Tubío, del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS) de Santiago; la doctora Marta Varela, de la Universidad de Santiago (USC); el doctor Jorge Barbazán, del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS); la doctora Lucía Sanjurjo, también del IDIS, al igual que el doctor Ángel Díaz; la doctora Yolanda Prezado, del CIMUS; Sofía Silva, del

Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic-Chuac); Beatriz Rodríguez, del CIMUS; Alejandro Failde, del IDIS; Manuel Novas, de la USC; e Ismael Amado, del CIQUS [ordenados por la cuantía de las ayudas].

«Reafirmamos nuestro compromiso con el talento, con la investigación, con la supervivencia y con los pacientes», reivindicó Lamora, antes de subrayar que en la AECC saben «que más investigación es más vida». «A través de la investigación, estamos abriendo caminos hacia un futuro sin cáncer, para prevenirlo, curarlo o cro-

nificarlo», hizo hincapié el vicepresidente de la AECC en A Coruña, quien aseguró que Galicia «avanza en investigación». «Tenemos talento, grandes investigadoras e investigadores y centros de referencia, un ecosistema apto para la investigación. Y tenemos que mejorar la situación de nuestros profesionales, invertir en I+D, impulsar la innovación en la investigación y asegurar la estabilidad y el crecimiento de ese talento investigador», subrayó.

La ayuda más cuantiosa, AECC Impulso, con un importe de 450.000 euros, recayó en la startup biotecnológica

Batea Oncology, representada por su CEO, la doctora Sonia Martínez, quien detalló que la empresa está desarrollando un proyecto denominado *GlioHook*, un dispositivo médico no farmacológico «para el tratamiento del glioblastoma, el cáncer cerebral más frecuente y agresivo». Con él, explicó la doctora Martínez, «se aborda el principal problema en este tipo de tumores: la infiltración de células cancerosas remanentes tras la cirugía en el cerebro». El dispositivo «captura y retiene esas células», de modo que «la enfermedad pasa de infiltrada a foca-

SOFÍA SILVA | Oncóloga médica del Chuac e investigadora del Inibic de A Coruña

### «Buscamos revertir las resistencias a tratamientos contra el cáncer de pulmón»

La doctora Sofía Silva, oncóloga médica del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac) e investigadora del Instituto de Investigación Biomédica coruñés (Inibic), es la beneficiaria de la Ayuda Clínico Júnior en el Territorio AECC, dotada con 140.000 euros, para estudiar «el rol de los macrófagos en la resistencia» al tratamiento del cáncer de pulmón y «su potencial papel» como nueva terapia antitumoral.

«Nuestro proyecto está centrado en cáncer de pulmón. En los últimos años, en esta enfermedad se

han llevado a cabo avances que han permitido que tengamos tratamientos, a día de hoy, muy efectivos pero, por desgracia, hay un porcentaje muy importante de pacientes que van a acabar desarrollando resistencias a estos tratamientos, y eso se va a traducir en el avance de la dolencia», explicó la doctora Silva. «Por eso, hemos querido centrar nuestro proyecto en el estudio detallado de esas resistencias», agregó. «En concreto, fundamentalmente, en el ambiente que rodea a esos tumores (lo que conocemos como



Sofía Silva, ayer. | Iago López

'microambiente tumoral'), para desarrollar terapias que revertan esas resistencias y que permitan elaborar tratamientos que mantengan, durante mucho más tiempo, su efectividad», especificó.

lizada, y las células tumorales se vuelven más sensibles a la radioterapia». La Ayuda de la AECC servirá para completar los estudios preclínicos necesarios para probar el dispositivo en pacientes con glioblastoma y comprobar su seguridad y eficacia para reducir las recaídas y aumentar la supervivencia.

El adjudicatario de la Ayuda Proyectos Generales AECC, con una cuantía de 300.000 euros, es el doctor José Tubío, director del grupo Genomas y Enfermedad del CIMUS. Su proyecto, *Investigando cómo los genes saltarines pueden ayudar al sistema inmunitario a combatir el cáncer*, se centra en estudiar cómo los cambios genéticos provocados por estos genes pueden conducir a la producción de nuevas moléculas que pueden activar nuestro sistema inmunológico. Este proyecto podría abrir la posibilidad de utilizar estas moléculas como dianas para nuevos tratamientos frente a la enfermedad, por lo que su grupo intentará explorar la posibilidad de utilizar dichas dianas para desarrollar vacunas personalizadas contra el cáncer.

La doctora Marta Varela, directora del grupo Control de la expresión génica en enfermedades hepáticas del CIMUS, se le concedió la Ayuda LAB AECC, dotada también con 300.000 euros, con la que pretenden llevar a cabo «un proyecto dirigido a identificar nuevas dianas moleculares» que conduzcan al «desarrollo de terapias frente a los colangiocarcinomas [un grupo de tumores malignos biliares que pueden surgir en el hígado] más agresivos y refractarios a la quimioterapia», para disminuir la mortalidad asociada a este tumor.

También se adjudicaron dos Ayudas Investigador AECC, con un importe de 200.000 euros (cada una de ellas). La primera fue para el doctor Jorge Barbazán, investigador del IDIS, cuyo proyecto persigue entender las causas de la resistencia a la radioterapia en pacientes con glioblastoma, y desarrollar nuevas estrategias terapéuticas que permitan aumentar el control de la enfermedad y la supervivencia de los pacientes. La segunda recayó en la doctora Lucía Sanjurjo, investigadora del IDIS también, quien espera contribuir al avance de las terapias celulares avanzadas mediante el uso de nanotecnología.

El doctor Ángel Díaz, igualmente del IDIS, recibió la Ayuda Transcan, de 150.000 euros, para desarrollar un proyecto que busca personalizar la inmunoterapia del cáncer de pulmón mediante un análisis de sangre basado en biomarcadores epigenéticos e inteligencia artificial (IA); mientras que la Ayuda Proyectos Estratégicos AECC, con una cuantía de 149.000 euros, se adjudicó a la doctora Yolanda Prezado, profesora de investigación en el CIMUS, para el desarrollo de una iniciativa que busca «aumentar la eficacia de los tratamientos de protonterapia en pacientes pediátricos de medulloblastoma» y, especialmente, «reducir los efectos secundarios del tratamiento a largo plazo».

# «A quimio tiña o meu nome, fora feita para min; aí vin como avanza a ciencia»

Isabel, paciente oncolóxica, lembrou a importancia dos avances médicos

MILA MÉNDEZ  
A CORUÑA / LA VOZ

A sala enmudece cando sobe á palestra Isabel Geremías Lousa. Esta veciña do municipio coruñés de Carral, de 58 anos, non é médica nin investigadora coma o resto dos convidados ás mesas redondas do acto organizado pola Asociación Española Contra o Cancro para presentar as axudas á investigación adxudicadas no 2024. Isabel fala en primeira persoa sobre o cancro, porque ela é paciente oncolóxica.

«Entrei hai un ano nun ensaio clínico no que estou agora, e ímolo levando. É por vía oral, teño que tomar catro pastillas diarias. En ningún momento tiven dúbidas: a miña oncológa e o seu equipo díxéronme que era o mellor para min e que ía funcionar», conta Isabel.

O tratamento experimental que está a tomar é outro tipo de quimioterapia. «A miña primeira relación co cancro foi coa miña tía, unha irmá de miña nai. Morreu aos 47 anos de cancro de mama. Iso marcoume profundamente», lembra Isabel.

Vivir tan de cerca a enfermidade levouna a involucrase como voluntaria na Asociación Española Contra o Cancro desde a xunta local do seu municipio. No 2019 tivo que facerle fronte ao seu propio diagnóstico: cancro de mama.

«Aí tiven que implicarme á forza», di cun sorriso. Para a entrevista acompaña Rosa, a psicóloga da asociación, para a que ten só boas palabras. «Cando me dixeron que tiña cancro, pensei na miña tía. Nós tiñamos que axudala a moverse cando chegaba. Foi



Isabel Geremías participou onte no acto celebrado na Real Academia de Medicina da Coruña. CÉSAR QUIJAN

moi duro. Era una quimioterapia moi agresiva. Non sabía como ía poder aguantar iso. Para a miña sorpresa, cando cheguei o primeiro día, vin que a quimio tiña o meu nome, que fora feita para min. Era de cada un, non coma antes, que se mataban moscas a canonazos. Aí vin como avanza a ciencia grazas á investigación. E é cando che toca a ti cando sabes o importante que é», subliña.

## Por segunda vez

«A cousa foi ben no 2019, pero o ano pasado o cancro volveu. E teño metástase. Cando escoites esa palabra... Os pelos pónense de punta», afirma. Isabel fixo o estudo xenético do cancro de mama. «Deume positivo. A min, a miña nai e a miña irmá», enumera.

«Agora estou nesta fase de a ver que pasa. Pero xa o norma-

licei, volví traballar hai un mes. Son bibliotecaria en Carral, encántame», di cun sorriso. O que máis a enfada, confesa, son as noticias que informan de novas fugas de cerebros de investigadores que teñen que marchar a outros países. «Hai que investir máis en ciencia. Eles son os que fan que sigamos vivas», expresa.

«Hoxe, a diferenza de cando tivo cancro miña tía, temos moita sorte de poder acceder a estes avances que permiten adiantarse. Teño moita confianza nos profesionais médicos. Isto evoluciona moito. Estou con este tratamento ata que funcione. Vouno levando con moitos altos e baixos, porque cada día aparecen cousas novas, tes molestias no estómago... E isto afecta moito emocionalmente. Tes náuseas, perdes forzas, dóenche as articu-

lacións, cáche o pelo, as pestanas... Pero non é todo branco nin negro. Hai grises», describe. «Para min, esta xente, os investigadores, son a luz dos que temos cancro con metástase», incide.

Volver á vida activa, a atoparse cos compañeiros e «ter a mente ocupada» está a ser de axuda. «Coñeces moita xente con cancro de mama, pero con metástase, uf, a cousa complica. Hai uns anos non había moita esperanza de vida, pero hoxe iso tamén está a cambiar grazas á investigación», quere transmitir.

«Hai que ser positivos, mirar para adiante. Estou nun ensaio: igual nuns meses non me vale, pero sei que vai haber outro tratamento, algo que antes non existía. Grazas a recadar e destinar fondos para a investigación», conclúe.

La AECC invierte más de 2,25 millones de euros en investigación

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

En esta edición, las ayudas supondrán una inversión de más de 2,25 millones de euros, «lo que contribuirá a continuar impulsando la investigación oncológica en la provincia», explicaron.

Los adjudicatarios han sido la empresa Batea Oncology; el doctor José Tubío, del Cimuz de Santiago; la doctora Marta Varela, de la USC; Jorge Barbazán, del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS); la doctora Lucía Sanjurjo, el doctor Ángel Díaz, y el investigador Alejandro Failde, los tres del IDIS; la doctora Yolanda Prazado y la investigadora Beatriz Rodríguez, ambas del Cimuz; la científica Sofía Silva, del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic); Manuel Novas, de la USC, e Ismael Amado, del CiQUS, en el campus compostelano.

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», remarcaron en un acto en el que se celebraron mesas redondas en las que participaron algunos de los premiados.

## Galicia y Portugal buscan un modelo para mejorar la atención a la cardiopatía isquémica en Europa

E. Á. SANTIAGO / LA VOZ

La cardiopatía isquémica es la segunda causa de muerte en España, la primera hasta el último año, cuando fue desbancada por los tumores. «Es la verdadera pandemia», señalaba uno de los especialistas implicados en el proyecto New Heart, que se presentó este viernes en Santiago. Se trata de un programa de cooperación transfronteriza en el que participan siete entidades de la Euroregión con un presupuesto de más de 2,7 millones de euros. Su objetivo es elaborar procesos asistenciales y un modelo sanitario, de

organización y gestión, para abordar esta enfermedad cardiovascular que provoca el estrechamiento de las arterias coronarias hasta derivar en un infarto o en una angina de pecho. Tratable y prevenible, los especialistas del área sanitaria de Santiago y de las unidades de salud de São João y de Gaia-Espinho, así como investigadores del IDIS, la USC o la Universidade do Porto, buscarán cómo prevenir, diagnosticar y tratar la cardiopatía isquémica para lograr mejores resultados en salud.

«Nuestro objetivo es reducir la necesidad de ingresos hospi-

talarios, la atención a urgencias y la mortalidad al menos en un 20 % respecto al modelo convencional», explica José Ramón González Juanatey, coordinador del proyecto y jefe del Servicio de Cardiología del CHUS. Para ello juegan con la ventaja del camino recorrido en este servicio, pionero en la e-consulta electrónica y la colaboración con atención primaria. Los datos del CHUS refrendan esta experiencia: la e-consulta redujo la mortalidad, los ingresos y la espera para una consulta.

«Estamos iniciando el desarro-

llo del nuevo plan europeo de salud, centrado en las enfermedades cardiovasculares, y una de las peticiones era promover modelos de organización sanitaria. Con la fortaleza que tenemos, integramos la Euroregión para desarrollar un modelo que después pueda ser exportable», añade.

Porque el fin último de este proyecto es que sea extrapolable a los servicios de salud europeos que quieran ponerlo en marcha. New Heart trabaja con la digitalización de la asistencia, el fomento de hábitos saludables y la innovación, y también propo-

«El modelo que podemos proponer desde la Euroregión es trasladable a muchas regiones de Europa»

José R. González Juanatey  
Jefe de Cardiología del CHUS

ne un modelo de cómo debe circular el paciente por el sistema y qué indicadores de calidad deben medirse para identificar propuestas de mejora. Teniendo en cuenta, además, que la prevalencia de la cardiopatía isquémica y las enfermedades cerebrovasculares es diferente en las distintas regiones europeas, por lo que este modelo debe adaptarse a realidades heterogéneas.

Alejandro Failde Fiestras, un silledense de 24 años, ha sido uno de los beneficiarios de las ayudas de la Asociación Española Contra el Cáncer para inves-

tigar contra esta enfermedad. Vinculado al IDIS de Santiago desde hace tres años, admite que el reconocimiento es un acicate para seguir trabajando.

## Talento silledense contra el cáncer

**MARÍA DE LA HUERTA**

A Coruña

«De camino a aquí, venía pensando qué iba a contar porque, siempre que hacemos un acto y me toca abrirlo, digo que es algo importantísimo... pero es que, realmente, lo es. El año pasado, cuando, por estas fechas más o menos, hicimos la presentación de 1,6 millones de euros en ayudas, dijimos: «Hemos tocado techo». No, hemos tocado techo este año, porque no cabíamos en la foto», resaltó Carlos Lamora, vicepresidente de la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) en A Coruña, al presentar doce de las 16 Ayudas a la Investigación 2024 otorgadas por la entidad en la provincia, después de «un exigente proceso de concurrencia competitiva a nivel nacional», con las que se pretende «favorecer la estabilidad laboral» de los investigadores, «fomentar la retención del talento» en todas las etapas de la carrera científica y «financiar una investigación de calidad» en cáncer, con especial atención a los tumores con una baja supervivencia o poco frecuentes.

Los adjudicatarios de las ayudas de la AECC en la provincia, que supondrán una inversión de más de 2,25 millones de euros, son la startup Batea Oncology; el doctor José Tubío, del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS) de Santiago; la doctora Marta Varela, de la Universidad de Santiago (USC); el doctor Jorge Barbazán, del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS); la doctora Lucía Sanjurjo, también del IDIS, al igual que el doctor Ángel Díaz; la doctora Yolanda Prezado, del CiMUS; la doctora Sofia Silva, del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic-Chuac); Beatriz Rodríguez, del CiMUS; Alejandro Failde Fiestras, del IDIS; Manuel Novas, de

la USC; e Ismael Amado, del CiQUS [ordenados por la cuantía].

«Reafirmamos nuestro compromiso con el talento, con la investigación, con la supervivencia y con los pacientes», reivindicó Lamora, antes de subrayar que en la AECC saben «que más investigación es más vida». «Tenemos el objetivo de alcanzar el 70% de supervivencia en cáncer, y el camino para conseguirlo es este. Estamos avanzando, hay futuro y hay mucho por hacer también», dijo.

La Ayuda AECC Impacto, con un

filtración de células cancerosas remanentes tras la cirugía en el cerebro. El dispositivo captura y retiene esas células, de manera que la enfermedad pasa de infiltrada a focalizada y las células tumorales se vuelven más sensibles a la radioterapia. La ayuda servirá para completar los estudios preclínicos necesarios para probar el dispositivo en pacientes con glioblastoma y comprobar su seguridad y eficacia para reducir las recaídas y aumentar la supervivencia. El adjudicatario de la Ayuda Proyectos Generales AECC —

nuevas moléculas que pueden activar nuestro sistema inmunológico. Este proyecto podría abrir la posibilidad de utilizar estas moléculas como dianas para nuevos tratamientos frente a la enfermedad, por lo que su grupo intentará explorar la posibilidad de utilizar dichas dianas para desarrollar vacunas personalizadas contra el cáncer.

Ala Dra. Marta Varela, directora del grupo Control de la expresión génica en enfermedades hepáticas del CiMUS, se le concedió la Ayuda LAB AECC —300.000 euros—. Con

vantes en el desarrollo de los colangiocarcinomas para poder atacarlos.

También se adjudicaron dos Ayudas Investigador AECC, de 200.000 euros cada una. La primera fue para el Dr. Jorge Barbazán, investigador sénior en el Laboratorio de Oncología Médica Traslacional (Oncomet) del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS). El objetivo de su proyecto es entender las causas de la resistencia a la radioterapia en pacientes con glioblastoma y desarrollar nuevas estrategias terapéuticas que permitan aumentar el control de la enfermedad y la supervivencia de los pacientes. La segunda Ayuda Investigador AECC fue para la Dra. Lucía Sanjurjo, investigadora del IDIS. Con su proyecto Nanovehículos para equipar a tus células frente al cáncer espera contribuir al avance de las terapias celulares avanzadas mediante el uso de nanotecnología. Emplearán un innovador sistema de vehículos de ARN para hacer más seguras, rápidas y económicas las terapias CAR-T, y cargarán los nanovehículos con una nueva terapia —denominada STAb— que ha mostrado mejores resultados preliminares que las empleadas actualmente.

El Dr. Ángel Díaz Lagares, investigador de la Unidad de Epigenética y del grupo Oncomet del IDIS, recibió la Ayuda TRANSCAN —150.000 euros— para desarrollar el proyecto EPILUNAR, que busca personalizar la inmunoterapia del cáncer de pulmón mediante un análisis de sangre basado en biomarcadores epigenéticos e inteligencia artificial. De esta manera, es posible identificar a los pacientes que realmente se van a beneficiar de este tipo de tratamiento. La Ayuda Proyectos Estratégicos AECC —149.000 euros— se adjudicó a la Dra. Yolanda Prezado, profesora de investigación en el CiMUS. El objetivo de su iniciativa es aumentar la eficacia de los tratamientos de protonterapia en pacientes pediátricos de meduloblastoma —el tumor sólido pediátrico más frecuente— y, especialmente, reducir los efectos secundarios del tratamiento a largo plazo.



Failde (izquierda) con beneficiarios de las ayudas y miembros de la AECC, ayer, en A Coruña. | Iago López

importe de 450.000 euros, es la que tiene una dotación más elevada. Recayó en la startup biotecnológica Batea Oncology, representada por su CEO, la Dra. Sonia Martínez Arca. La empresa desarrolla un proyecto denominado GlioHook, un dispositivo médico no farmacológico para el tratamiento del glioblastoma, el cáncer cerebral más frecuente y agresivo. Aborda el principal problema en este tipo de tumores: la in-

porte de 450.000 euros — fue el Dr. José Tubío, director del grupo Genomas y Enfermedad del Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS) de la USC. Suproyecto, Investigando cómo los genes saltarines pueden ayudar al sistema inmunitario a combatir el cáncer, se centra en estudiar cómo los cambios genéticos provocados por estos genes pueden conducir a la producción de

ella pretenden desarrollar un proyecto dirigido a identificar nuevas dianas moleculares que conduzcan al desarrollo de terapias frente a los colangiocarcinomas —un grupo de tumores malignos biliares que pueden surgir en el hígado— más agresivos y refractarios a la quimioterapia para disminuir la mortalidad asociada a este tumor. Su equipo quiere identificar los ARNs no codificantes largos (lncRNA) más rele-

# BLÄCK FRIDAY

Del sábado 23 de noviembre al lunes 2 de diciembre

RS [E-27-00012] RS [E-27-00070] RS [E-15-00137] RS [E-36-000150]  
RS [E-36-000091] RS [E-27-000427] RS [E-36-000009] RS [E-27-00042]

GAFAS DE MARCA  
CON DESCUENTOS  
DEL

**-40%**

TOM FORD Timberland Ray-Ban  
BAKLEY MAX&Co CARRERA  
TOUS CH POLICE  
TOMMY HILFINGER GUESS

f @

ÓPTICA Y AUDICIÓN  
**contalén**

[ADRIÁN SALGADO]

**900 83 02 02**

C/Gran Vía, 26. 36203 Vigo

C/Urzaiz, 169. 36205 Vigo

Avda. de Florida, 45. 36210 Vigo

# El CHUS impulsa un modelo preventivo en cardiopatías exportable a Europa

Coordina desde Santiago New Heart, un proyecto de cooperación con el norte de Portugal que pretende desarrollar un proceso asistencial integrado, homogeneizado y equitativo

**KORO MARTÍNEZ**  
Santiago

Con el reto de poder desarrollar un modelo de salud cardiovascular que pueda ser extrapolable a otras regiones de la Unión Europea, Galicia y norte de Portugal están trabajando conjuntamente en el proyecto New Heart. «El primero de enfermedades cardiovasculares promovido por la Unión Europea», en palabras de su coordinador desde Galicia, José Ramón González Juanatey, quien durante la presentación de este proyecto en el Hospital Clínico de Santiago destacó que a través de esta iniciativa pretenden «aportar soluciones en la atención a estas patologías, que son las que más mortalidad y morbilidad generan».

El también jefe de Cardiología del CHUS explicó que desde la UE se les ha trasladado el reto de «ofrecer un modelo de organización asistencial, docente, de desarrollo tecnológico e investigación que pueda implantarse en otras áreas de Europa». Y hacerlo en un ámbito como el de las cardiopatías isquémicas, que recordó que en el 80% se pueden prevenir con unos hábitos de vida saludables.

Tras poner en valor la historia clínica integrada vigente en Galicia desde hace dos décadas, señaló que en la comunidad la media de espera para una interconsulta de Cardiología es de tres días frente a 95 en el resto de España. Rapidez que «evi-



**José Ramón González Juanatey, Antonio López, Antonio Gómez Caamaño, Ángel Facio y Vítor Deveza, en la presentación del proyecto New Earth en el Hospital Clínico de Santiago.** | Jesús Prieto

La media de espera para una interconsulta de Cardio en Galicia es de 3 días, 95 en España

ta ingresos hospitalarios, ahorra recursos y salva vidas», y que debe ser uno de los objetivos de la innovación sanitaria.

Agradeció la especial sensibilidad por parte de sus colegas del norte de Portugal, consideró como un objetivo estratégico el trabajo conjunto dentro de una identidad

cultural compartida y se mostró convencido de que «juntos tenemos muchas posibilidades para garantizar el acceso a una medicina de calidad y pública, no hay logro social comparable como que cualquiera pueda acceder a una medicina de calidad con independencia de su nivel económico o situación social».

Indicó que «tenemos ya un modelo bastante avanzado sobre cómo debería ser el diagnóstico precoz, seguimiento y tratamiento de la cardiopatía isquémica», y añadió que la gran innovación consiste en incorporar la tecnología digital a los

procesos asistenciales, poniendo el acento en el papel de médicos y personal de enfermería de atención primaria, donde cree que se debe facilitar «la detección temprana de patologías cardíacas, con protocolos comunes y personalizados en la euroregión, asegurando una atención equitativa y basada en la evidencia científica».

Con un presupuesto de 2.734.697 euros y con financiación por parte de la UE; el proyecto se enmarca en el Programa de cooperación transfronteriza Interreg España-Portugal (POCTEP).

También el jefe de División de Cooperación Internacional Unidade de Planeamento e Desenvolvemento Regional, Vítor Deveza, incidió en la cercanía entre ambas regiones, por cuya frontera administrativa «pasan cada día cerca de 15.000 trabajadores», y se mostró convencido de que New Heart «simboliza la capacidad de unir conocimiento, tecnología e innovación por el bienestar de nuestros ciudadanos».

Apuntó que buscan «dar una respuesta estructurada a los desafíos del envejecimiento demográfico y las desigualdades en el acceso al sistema sanitario».

Con la vista puesta en mejorar el tratamiento de las cardiopatías isquémicas, elaborando protocolos médicos que puedan ser útiles al conjunto de Europa, el gerente del Área Sanitaria de Santiago y Barbanza, Ángel Facio, abogó por trasladar este modelo de colaboración de puertas hacia dentro, entre los diferentes servicios del CHUS.

El rector de la Universidade de Santiago (USC), Antonio López, hizo referencia a las alianzas entre nuevas tecnologías y salud, así como a la transferencia de conocimiento, y dijo que «cada vez que explotamos la alianza entre Galicia y norte de Portugal salimos muy fortalecidos».

Según el conselleiro de Sanidade, Antonio Gómez Caamaño, esta iniciativa se centra en el desarrollo de un proceso de atención integral, pero también en el estímulo de la educación sanitaria y en favorecer hábitos saludables entre la población.

Entre los participantes en New Heart, la Fundación Pública Galega Instituto de Investigación Universitaria de Santiago (FIDIS), la Unidad Local de Salud de Gaia/Esposinho y la de São João; la USC y la Universidade do Porto; las startups FlowReserve Labs, S.L. y DiLemma Solutions, y la Fundación Dieta Atlántica.

## Solemnidad de Cristo Rey

Los seres humanos solemos calificar a la gente de nuestro entorno con una expresión que refleje las cualidades de su persona. En lo que respecta a Jesucristo, Hijo del Eterno Padre, inspirados en la Biblia y en la cultura grecorromana, ha parecido muy adecuado el calificativo de «Rey del Universo», para reflejar su condición de «Señor de la Historia» y Rey del Mundo.

La 1ª lectura de la Misa de esta tarde y de mañana, del libro del profeta Daniel, presenta a una figura semejante a la de un hombre («un Hijo de Hombre»), que viene sobre las nubes del cielo y que llega hasta el trono del Padre (calificado este como «el Anciano»). A ese Hijo del Hombre se le concede todo poder y todo reino, un reino y un poder que no cesarán en ningún momento. Y no solo eso, sino que se afirma que le servirán todos los pueblos y naciones, de las muy diversas lenguas que se utilizan en el mundo.

En el libro del Apocalipsis, se presenta a Dios como «el alfa y la omega»: el que es, el que era y el que viene, el que lo puede todo. Jesucristo, anunciado como el Príncipe de todos los Reyes de la tierra, se muestra como el que nos armó, librándonos de nuestros pecados, y haciéndonos un reino de sacerdotes de

Dios, su Padre. A él le corresponde el honor y el poder por todos los siglos. Lo verán todas las gentes y se lamentarán de no haberlo tratado mejor durante su vida.

El Evangelio de San Juan presenta a Jesús ante Pilato. Este le preguntó si era el rey de los judíos, y Jesús respondió interrogándole por la fuente en la que se basaba su afirmación. Cuando Pilato le dice que los que mandaban en su nación se lo habían entregado a él, Jesús replica que su reino no es de este mundo: de lo contrario, los guardas encargados de protegerlo se ocuparían de que no lo entregaran a los judíos; pero su Reino no es de aquí. Al continuar interrogándolo Pilato, y preguntarle una vez más si era rey, Jesús responde que sí, que es Rey, y que para eso vino al mundo: para dar testimonio de la verdad, de suerte que, quien sea de la verdad, escuche su voz.

**JOSÉ FERNÁNDEZ LAGO**  
Deán de la Catedral  
Tribuna Libre



## La AECC invierte más de 2,5 millones en investigación

Las doce ayudas entregadas ayer recayeron en Batea Oncology e investigadores en Santiago

**K.M.**  
Santiago

La Asociación Española Contra el Cáncer, que este año invertirá más de 2,5 millones de euros en investigación oncológica en la provincia de A Coruña, entregó ayer doce de las dieciséis becas otorgadas este ejercicio.

Los doce adjudicatarios de este apoyo están vinculados a Santiago, puesto que además de la startup Batea Oncology, se trata de José Tubío, Yolanda Prezado y

Beatriz Rodríguez, todos ellos investigadores del CIMUS; así como los del IDIS Jorge Barbazán, Lucía Sanjurjo, Ángel Díaz y Alejandro Failde; Marta Varela y Manuel Novas de la USC, **Sofía Silva del Inibic** e Ismael Amado del CIQUS.

Con esta iniciativa, la AECC busca favorecer la estabilidad laboral de los investigadores, fomentar la retención de talento en todas las etapas de la carrera científica y contribuir a financiar una investigación de calidad.