

IX Jornada de Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia

Angélica Figueroa Conde-Valvís ■ Coord.^a del Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis del Inibic

“El impacto futuro de la inteligencia artificial en la oncología va a ser revolucionario”

“Galicia cuenta con jóvenes investigadores en cáncer muy potentes. Hay que permitirles desarrollar una carrera científica aquí, en su tierra, porque se lo merecen”

MARÍA DE LA HUERTA
A CORUÑA

“Hace 15 años, cuando yo llegué a Galicia, había grupos muy buenos de investigación en cáncer pero de forma un poco aislada. Ahora, ya somos una comunidad con un ecosistema en investigación en cáncer y en oncología. Estamos claramente posicionados a nivel nacional”, reivindica Angélica Figueroa Conde-Valvís, coordinadora del Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis del Instituto de Investigación Biomédica (Inibic)-Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (Chuac), durante un receso de la IX Jornada de Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia, celebrada ayer en el Hospital Universitario. La doctora Figueroa forma parte del Comité organizador del encuentro, que completan Rosario García Campelo, jefa del Servicio de Oncología del Chuac y responsable del Grupo de Oncología del Inibic; Esperanza Cerdán Villanueva, investigadora del Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía (CICA) de la Universidade da Coruña (UDC) y responsable del Grupo Expresión génica en levaduras y aplicaciones (Exprela) del CICA-Inibic; y Fernando Torres Andón, investigador del Grupo de Oncología del Inibic. Una reunión anual surgió en 2014, hace ya una década, con la idea de integrar todas las capacidades de los investigadores del cáncer en la autonomía gallega, y poder compartir los trabajos, llevar a cabo discusiones científicas...

“La investigación del cáncer y la oncología en Galicia han sufrido un vuelco enorme en los últimos tres lustros. Ha sido una revolución, y tiene que ser un pilar para seguir atrayendo talento a esta comunidad”, considera la doctora Figueroa, quien hace hincapié en que “continuar apostando” por la investigación en cáncer “no solo es importante en términos de conocimiento y académicos”. La inversión en investigación en cáncer se revierte, porque también captamos fondos muy potentes. Es muy beneficiosa para Galicia, sin duda”, resalta la coordinadora del Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis del Inibic, antes de detallar los dos grandes temas, de gran impacto, que han centrado la IX Jornada de Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia. “Este año, hemos dado protagonismo a la inteligencia artificial (IA) y a la inmunoterapia, y hemos tenido la suerte de contar con el doctor Manel Esteller, uno de los grandes ‘popes’ a nivel internacional en epigenética. Serán dos sesiones muy interesantes y con muchísima proyección futura. A mayores, como en ediciones anteriores, celebraremos una sesión de tarde, en la que jóvenes investiga-



La doctora Angélica Figueroa, ayer, en el salón de actos del Hospital Universitario (Chuac). // Carlos Pardellas

dores *predoc* y *posdoc* compartirán sus experimentos y sus resultados científicos. Esto siempre es muy enriquecedor, porque se están haciendo trabajos muy buenos”, avanza, y reivindica: “Galicia cuenta con jóvenes investigadores muy potentes. Hay que permitirles desarrollar una carrera científica aquí, en su tierra, porque se lo merecen y porque esta comunidad está haciendo ese esfuerzo”.

En relación con los dos grandes temas de la IX Jornada de Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia, IA e inmunoterapia, la doctora Figueroa explica: “Con la IA se están llevando a cabo grandes proyectos. Está teniendo ya aplicación en la investigación del cáncer, pero su impacto futuro en la oncología va a ser absolutamente revolucionario. No obstante, en esta reunión científica no hemos hablado solo de la gran fortaleza y la gran perspectiva de la IA, sino también de los grandes retos que tenemos por delante. Uno de ellos, integrar bien la información para no generar datos falsos que puedan llevar a errores. Esto es muy importante, porque hay un gran esfuerzo”. “Todos los comités tienen que estar muy bien establecidos para poder llevar a cabo proyectos de gran envergadura”, insiste la coordinadora del Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis del Inibic, quien destaca que “se están haciendo muchas cosas ya”.

“En la IX Jornada de Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia se han presentado datos sobre cómo la IA está ayudando en la determinación del pronóstico de los pacientes (biomarcadores pronóstico), y sobre cómo esa integración de la IA puede ayudar también al diagnóstico, a través de la caracterización de imágenes, así



SU FRASE

La inmunoterapia ha sido una revolución en cánceres con una alta mortalidad como el de pulmón, pero puede sacársele muchísimo más partido en otros y se está trabajando en ello

como a identificar el tumor primario, cuando hay metástasis cuyo origen se desconoce”, detalla la doctora Figueroa, quien reitera que “la proyección de la IA es enorme”. “Estamos en un momento motivador e ilusionante, porque creemos que podemos avanzar mejor y más rápido, siempre con el reto de hacerlo de forma muy bien regulada. Esto es muy importante”, hace hincapié la coordinadora del Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis del Inibic, antes de reivindicar que, “si se ha decidido establecer la sede de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial (Aesia) en A Coruña es “porque ya había un caldo de cultivo importante y un ecosistema muy importante de IA centrado” en esta ciudad. “La UDC tiene grandes grupos de bioinformática que trabajan de forma muy puntera en IA, y nosotros estamos estableciendo alianzas con ellos para poder llevar a cabo nuestros proyectos de investigación. En este sentido, recientemente, el Inibic ha sido

beneficiario de una convocatoria muy importante a nivel nacional, el proyecto *Fortalece*, que centra su base en integrar la IA en la investigación, no solo del cáncersino de también de otras patologías de diferentes áreas (reumatología, neurología...), prevalentes e incidentes en la población”, subraya.

Con respecto a la inmunoterapia, la doctora Figueroa apunta que “está teniendo un gran impacto” en “cáncer de pulmón, vejiga, melanoma...”, aunque reconoce que “no todos los pacientes responden” a esos tratamientos. “Un alto porcentaje no lo hace, por tanto, una gran pregunta en la clínica es: ¿Qué pacientes tenemos que escoger para administrarles inmunoterapia?”. Incluso, cuando más o menos conseguimos definir qué pacientes tienen más probabilidad de respuesta, se plantea otra cuestión importante: “¿Cuáles son las características de los que no responden, para intentar abordar nuevas terapias, basadas en la inmunoterapia, y que puedan empezar a hacerlo?”, refiere la coordinadora del Grupo Plasticidad Epitelial y Metástasis del Inibic, y especifica: “Por ejemplo, en cáncer colorrectal, tan solo un 5% de los pacientes se benefician de la inmunoterapia. ¿Por qué el 95% no responde a ese tratamiento? ¿Qué tenemos que buscar? ¿Cómo hemos de conseguir que lo hagan? A lo mejor los fármacos que estamos desarrollando tienen que ir dirigidos a otras dianas moleculares con relevancia en ese tipo de tumores. La inmunoterapia ha sido una revolución en cánceres con una alta mortalidad como el de pulmón, pero creemos que puede sacársele muchísimo más partido en otros, y se está trabajando en ello. Hay mucho por hacer aún”, considera.



Cedida

FERNANDO TORRES ANDÓN
■ Investigador del
Grupo de Oncología del Inibic

“Buscamos predecir qué pacientes van a responder a la inmunoterapia y cuáles no”

El doctor Fernando Torres Andón, investigador del Grupo de Oncología del Inibic-Chuac, coordinado por la doctora Rosario García Campelo, forma parte del Comité organizador de la IX Jornada de Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia, celebrada ayer en el Hospital Universitario. “Mi labor se ha focalizado más en la segunda sesión, centrada en la inmunoterapia y el microambiente tumoral”, explica el doctor Torres, quien subraya que, “en los últimos años, los resultados de la inmunoterapia han sido muy importantes en algunos pacientes con cáncer”, que no respondían a los tratamientos tradicionales. “Se está estudiando cómo está el sistema inmune de los pacientes con cáncer. Qué estrategias podemos utilizar para reeducar el sistema inmune que no funciona para luchar contra esa dolencia, y lograr que pueda hacerlo”, apunta el investigador del Grupo de Oncología del Inibic, y especifica: “Nosotros queremos estudiar el microambiente tumoral, es decir, no solo las células tumorales, sino todo lo que las rodea, en los pacientes con cáncer que no responden a la inmunoterapia”.

“El objetivo”, avanza, es intentar predecir qué pacientes van a responder a la inmunoterapia y cuáles no lo van a hacer”, para “así poder seleccionar los tratamientos con más éxito para cada uno de ellos”. “En la sesión de la IX Jornada de Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia dedicada a la inmunoterapia ha habido algunas charlas muy interesantes sobre nuevas tecnologías para estudiar el microambiente tumoral, así como algunas presentaciones sobre el desarrollo de nuevas inmunoterapias para mejorar lo que hay, algo en lo que nosotros también estamos trabajando”, resalta el investigador del Grupo de Oncología del Inibic, a donde se incorporó “hace un año” para “desarrollar un nuevo laboratorio sobre investigación básica”.

MANEL ESTELLER DIRECTOR DEL INSTITUTO JOSEP CARRERAS

«Comer variado y poco es la mejor estrategia contra el cáncer»

El reputado científico reclama mayor inversión en investigación

ROSA DOMÍNGUEZ

A CORUÑA / LA VOZ

Con el Hospital Universitario de A Coruña (Chuac) como escenario, **Manel Esteller Badosa (San Baudilio de Llobregat, 1968)** se sumó esta semana al centenar de profesionales que participaron en la jornada Investigación Biomédica del Cáncer en Galicia organizada por **Angélica Figueroa y Rosario García Campelo, del Inibic**. Reputado catedrático de genética y uno de los científicos españoles con mayor impacto, fue el líder del laboratorio de epigenética en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y en la actualidad dirige el Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras.

—**Para los no científicos, ¿qué es la epigenética?**

—Es la forma en la que el ambiente habla con nuestros genes. Lo que hacemos en nuestra vida es capaz de cambiar químicamente el genoma, el ADN. La genética viene heredada, pero la epigenética no, podemos influir. En una instalación, la genética sería como el cableado y la epigenética los interruptores para encenderlo.

—**Lo de poder influir o alterar el curso es fundamental en patologías como el cáncer.**

—Y tanto. El cáncer es una enfermedad muy heterogénea. Tiene factores genéticos, pero sobre todo lo que hay son alteraciones de miles de genes. El cáncer no es estático, todo lo contrario. Es muy dinámico. Del tumor primario a la metástasis cambia; cuando le das un fármaco, el sistema cambia; el ambiente y los hábitos influyen y modifican.

—**Y de los factores ambientales, ¿cuál es el más decisivo?**

—El que más hemos estudiado quizá es el tabaco. Acaba rompiendo cromosomas. Cuando se empieza a fumar, comienza a modificar genes, pero en una primera fase todavía es un proceso reversible. Cuando el hábito es de mucho tiempo y ya hay rotura de cromosomas es más difícil recuperar células sanas. Hay esperanza en las primeras fases, por eso lo más importante es intentar evitar que se empiece a fumar, sobre todo porque es una adicción muy fuerte y difícil de dejar.

—**¿Y la alimentación?**

—Es más complejo. A veces nos acordamos ni de qué comimos ayer, pero influye. Por ejemplo los folatos, que están de forma natural en verduras de hoja verde y frutas, son claves para regular la activación genética.



Esteller es catedrático de genética y uno de los científicos españoles con mayor impacto. MARCOS MÍGUEZ

—**Se habla mucho de los superalimentos, ¿existen realmente?**

—Hay un poco de bum. Lo que sabemos, realmente, es que comer variado y poco es la mejor estrategia contra el cáncer, e incluso antienviejecimiento. No necesitaríamos suplementos vitamínicos si tomáramos frutas, ni proteínas externas si tomáramos pescado, que es mejor que la carne... ¿Hay supercomidas? Lo mejor es alimentarse de forma variada y no copiosa. Evolutivamente estamos preparados para correr en la sabana, no para estar sentados en el sofá o en la oficina horas. Nuestro cuerpo está diseñado para otras cosas, para escapar de los depredadores.

—**¿Es posible cifrar en qué medida enfermedades como el cáncer dependen de la genética y en qué medida de los factores ambientales?**

—Hay disputa entre si es más importante lo que se hereda o lo que se adquiere. Yo diría que al 50 %. Si tú heredas genes muy malos es muy complicado escaparse, pero los genes malos afectan solo al 10 % de la población, el otro 90 % puede hacer cosas para mejorar. El cáncer de pulmón hereditario casi no existe, es debido al tabaco. Hay otros, como algunos infantiles, que son poco ambientales, vienen por la herencia.

—**¿Y el impacto en el envejecimiento?**

—Nunca hemos tenido tanta gente llegando a los 90 ni tantos centenarios. Ahora estamos estudiando a una persona de 117 años de Olot. Es la persona viva más vieja del mundo. Los más longevos suelen ser japoneses y suelen ser mujeres. Se cree que se debe a que las mujeres todavía no tienen el espectro de hábitos tóxicos del hombre y también a que incluso

biológicamente están más protegidas, han de tener un niño dentro nueve meses... Esa dieta equilibrada, no excesiva, el ejercicio regular pero tampoco excesivo, no haber fumado nunca... todo eso influye.

—**Una persona de mediana edad que decida empezar a cuidarse, ¿cuántos años puede ganar?**

—Los buenos hábitos le van a dar más tiempo de vida y más calidad de vida. A veces la gente vive mucho, pero los últimos 15 años no salen de casa, tienen grandes dificultades y graves problemas de salud. Aumentar la autosuficiencia es tanto o más importante que aumentar la supervivencia. Es muy importante para evitar, por ejemplo, el edadismo.

—**Que cada vez empieza antes.**

—Basta con ver los anuncios de la tele. Todos reflejan un perfil similar de personas jóvenes.

—**Su ponencia sobre la epigenética se enmarcó en un encuentro orientado a la aplicación de la inteligencia artificial en el desarrollo de nuevas herramientas terapéuticas y de diagnóstico.**

—Sí, hay tres cosas muy importantes en esto, en aplicar la IA, porque a partir de millones de datos puedes llegar a predecir si este tumor es agresivo o no, puedes prever si va a responder a la inmunoterapia o a otro tratamiento y, por último, puedes avanzar en el desarrollo de los fármacos epigenéticos. Hoy día ya tenemos 9 que se están aplicando en leucemias y linfomas y también en algunos sarcomas.

—**¿Cómo actúan?**

—Hacen devolver la expresión de genes buenos anticáncer que estaban inactivos por alteraciones epigenéticas.

—**¿Existe la posibilidad de generalizar su uso?**

—Estamos viendo cómo poder usarlos en otros tumores. Pero hay algunos, como el cáncer de colon o de pulmón, que no es que estén inactivos, es que hay genes rotos, y no se pueden reparar. Estamos mirando cómo utilizar estos fármacos epigenéticos con otras terapias, combinándolos con inmunoterapia, para lograr la doble función. En todo esto hay mucha sinergia que investigar y aprovechar.

—**¿Se atreve a pronosticar para cuándo su aplicación generalizada en la práctica clínica?**

—Como método diagnóstico la epigenética ya detecta el cáncer de colon en heces, por ejemplo, y ya predice el comportamiento de un tumor cerebral, pero se está intentando que llegue a más. Pero el cáncer es muy complejo, hay muchos, muy distintos y muchas vías. El tumor es listo y cuando se le da un fármaco aprende para cambiar y seguir. Ahora usamos técnicas que se llaman de análisis de célula única, que refleja la complejidad. Si un tumor tiene mil células, 900 son iguales, pero 100 son distintas, que son las que hacen cambiar el cáncer. Si el tumor se ha ido y vuelve cinco años después, te permite verlo mucho antes de que reaparezca. Todo esto ayuda, y ayuda la biopsia líquida, y ayuda la IA porque podemos mezclar y analizar todos los datos del mundo.

—**Usted investiga la IA para predecir enfermedades estudiando la cara de una persona.**

—Sí, vimos que personas con la misma cara tenían ADN similares. El rostro puede dar una pista sobre la secuencia genética. No es tan distinto a cuando el médico miraba al enfermo. Ahora contamos con la IA, que nos permite agilizar todos esos procesos.

Fallece uno de los cónyuges de la primera boda LGTBI de España

MADRID / EFE

Carlos Baturín, uno de los dos cónyuges de la primera boda LGTBI celebrada en España, en el año 2005; falleció recientemente tras una larga enfermedad, al cuidado de su marido, Emilio Menéndez.

Fue el propio Emilio quien confirmó que su marido había fallecido el pasado 28 de abril en su domicilio a consecuencia de una enfermedad por la que los médicos le habían dado un año de vida, aunque logró vivir dos. Dos meses antes, los médicos le facilitaron cuidados paliativos en su casa, donde Carlos quería estar. «Murió en mis brazos, nos despedimos... Estoy triste, pero tranquilo y satisfecho», ha dicho Emilio a Efe, emocionado, tras relatar que todo esto lo han querido vivir en la intimidad y sin separarse.

19 años de la ley

Su fallecimiento ha tenido lugar casi 19 años desde la aprobación de la ley que hizo posible que se casaran. Carlos Baturín y Emilio Menéndez contrajeron matrimonio un 11 de julio del 2005 en el Ayuntamiento de Tres Cantos, Madrid, en una ceremonia civil íntima, emotiva y reivindicativa. Acudieron una veintena de invitados, entre ellos el ya fallecido dirigente socialista Pedro Zerolo, y una treintena de periodistas dieron cuenta de la primera boda LGTBI en España, ocho días después de la entrada en vigor, en el mandato de Rodríguez Zapatero, de la ley que permitía el matrimonio entre personas del mismo sexo y otros derechos como la adopción conjunta o la pensión.

La boda la ofició el concejal de IU José Luis Martínez Cestau, quien afirmó que el enlace ponía fin a «una serie de injusticias» y era «ejemplo de igualdad entre todos los ciudadanos». Nada más contraer matrimonio, los cónyuges recibieron una lluvia de arroz en el día «más feliz» de su vida.

Emilio Menéndez, español, y Carlos Baturín, estadounidense, se habían conocido 30 años antes en una cafetería de Madrid y eran pareja desde entonces. Tras el enlace, Carlos dijo que ese día eran «un poco más familia» y que ya eran mayores para adoptar, pero que si les hubiera pillados más jóvenes, posiblemente lo hubieran hecho. Emilio dio las gracias al Gobierno, al presidente Zapatero, y a todos los políticos que apoyaron la ley.

RAQUEL UGARTE CORUÑESA DE 59 AÑOS

«Tengo un subsidio de 480 euros al mes, lo que pago por el alquiler»

Pide agilidad en la concesión de ayudas para viviendas en régimen de renta

C. DEVESA
A CORUÑA / LA VOZ

«No es un dinero para ocio, es para una necesidad básica», dice Raquel Ugarte. La mujer, que este 2024 cumplirá 60 años, vive de alquiler en el Agra del Orzán. «El pasado 15 de enero presenté la solicitud para el Programa de ayuda al alquiler de vivienda de la Xunta. Lo hice el mismo día que abrió el plazo y ahora, casi seis meses después, todavía no sé nada», lamenta Ugarte.

Actualmente no trabaja y sus ingresos los percibe a través del subsidio para mayores de 52 años. «Son 480 euros al mes, lo que pago por el alquiler», señala Raquel, que añade que toda su vida vivió en régimen de renta. «Soy de A Coruña, pero estuve tres años fuera. Volví hace dos y al buscar vivienda me encontré con precios muy altos. Vivo en el piso que pude encontrar. Es pequeño y malo. No tiene ascensor, pero vivo en la segunda planta», detalla.

Como el dinero de la prestación solo le da para cubrir el gasto de vivienda, Raquel depende de otros para algo tan básico como comer. «Recibo poco más de 100 euros del ingreso mínimo vital», dice Raquel, ya que el Estado aporta la cantidad que faltaría del otro subsidio hasta obtener un salario mensual de 604 euros, el total de la cuantía establecida para prevenir el riesgo de pobreza. «Además la trabajadora social del Ayuntamiento me facilita a veces la tarjeta de compra para adquirir alimentos», explica la mujer. «Tengo dos hijos, pero viven en Barcelona. Están empezando su vida y no pueden mantenerme. Cuando pueden,



Raquel, que prefiere no mostrar su rostro, vive en un segundo sin ascensor en el Agra. EDUARDO PÉREZ

entre los dos juntan dinero y me envían unos 100 euros», señala.

Ante la precariedad económica que vive, Raquel ve «inadmisible» que la Xunta todavía no haya resuelto «una ayuda básica». «No es un dinero para ocio, no es para comprarme una entrada de un concierto», destaca la mujer, que añade: «No me sirve que la subvención tenga carácter retroactivo. De nada me vale que de repente me ingresen 3.000 euros. Yo tengo que comer y vivir cada día», expresa.

Retrasos en las concesiones

Sobre el trámite, explica que ha llamado en repetidas ocasiones al Gobierno gallego para preguntar cuándo resolverá las prestaciones. «Me cansé de llamar. Contacté con el gabinete de la Consellería de Vivenda, con la secretaria del presidente de la Xunta y con el teléfono del Instituto de

«No me sirve que tenga carácter retroactivo. Yo tengo que vivir cada día»

Vivenda e Solo. Me dicen que está en trámite y que se van a retrasar porque hay muchas solicitudes. Igual que hay un plazo para hacer la presentación, lo hay para resolver las concesiones. Para entregar todo el primer día pedí ayuda a la trabajadora social y solicité cita en el registro, ya que la anterior vez la hice casi al final del plazo y me la denegaron porque ya se había agotado el crédito disponible», expone Raquel, que añade: «Es inadmisibles que la explicación sea que hay muchas solicitudes. Más

habrá para la declaración de la renta y se resuelve en tiempo. No sé puede actuar así con una prestación tan necesaria para la gente», dice Raquel. «Hace dos meses que llegó la notificación de la denegación de la del pasado año. No puede ser que haya tanta demora».

Saldrán «pronto», dice la Xunta

Desde la Xunta indican que el período de recepción se cerró el pasado 1 de marzo. «Se han recibido miles de solicitudes. Las ayudas pronto comenzarán a concederse y a comunicarse, sin que hayan transcurrido ni siquiera tres meses desde la finalización del plazo». Asimismo, señalan que entienden «que haya gente que crea que tardan demasiado», pero que «la Administración tiene que gestionar las concesiones según lo establecido en las bases de convocatoria».



CHUAC

Investigación contra el cáncer

Más de cien profesionales se sumaron ayer en el Chuac a la jornada de investigación biomédica del cáncer en Galicia, organizada por Angélica Figueroa y Rosario García Campelo, del Inibic. FOTO MARCOS MÍGUEZ

El 48 % de los usuarios de Aclad se inician en el consumo de drogas entre los 14 y los 17 años

A CORUÑA / LA VOZ

Rosa Barreiro, presidenta de la Asociación Ciudadana de Lucha Contra la Droga (Aclad) alertó ayer del cada vez más temprano contacto con las drogas y la baja percepción del riesgo de los más jóvenes: «Nuestra principal preocupación es que cada vez comienzan antes a consumir, a los 13-14 años, y sobre todo el poco miedo que le tienen al hachís o el cannabis, lo ven como algo natural; si les

preguntas, todos saben que el tabaco es muy nocivo, pero se creen que los porros no les hacen daño y eso es muy preocupante», recalcó.

En el 2023 Aclad prestó asistencia a 20.048 pacientes. De ellos, «el 35 % tienen menos de 25 años y un 4 % son menores de edad», detalló Barreiro. De hecho, en la unidad de día, el 48 % de los usuarios confiesan que se iniciaron en el consumo entre los 14 y los 17 años.

ALAS CORUÑA

Charlas, premios y un «brunch» antes del día del Orgullo LGTBI+

Alas Coruña ha elaborado un amplio programa para celebrar el día del Orgullo LGTBI+. Las actividades comenzarán el día 1 con una charla en el espacio Normal de la UDC sobre el *sexilio* con Bob Pop. El día 8 tendrá lugar la 20.ª entrega de los Premios Marcela y Elisa en el Espacio Cultural Galgo Azul. Y el 22 se celebrará un *brunch* solidario en el Fábula Café.

CULTURA

A la venta las entradas para ver a Christian McBride en el +QJazz

El día 2 de julio empezará el Festival +QJazz en la plaza de Azcárraga con Tia Carroll. La iniciativa cultural traerá a la ciudad a grandes referentes de la escena de este género musical. Desde ayer pueden adquirirse en Ataquilla.com las entradas para uno de los conciertos más esperados de la cita, el de Christian McBride Quintet en el Colón el día 9 de julio. Será la jornada de clausura del evento.



Los niños, junto a Lúa, que se había perdido.

SUCESOS

Escolares de las Esclavas rescataron a una perra en las rocas

Jorn Lucas, periodista gráfico afincado en la ciudad, es uno de los dueños de Lúa. La perra se perdió cuando paseaban por la avenida de Fisterra, a la altura de la iglesia de Santa Margarita. Pudieron recuperarla gracias a los escolares de las Esclavas, que la rescataron de entre las rocas del paseo marítimo, hasta donde llegó Lúa.

EMPRESAS

La CEC puso en valor las ventajas del programa ReAcciona

La Confederación de Empresarios de A Coruña (CEC), en colaboración con el Instituto Gallego de Promoción Económica (Igappe), celebró ayer una jornada para dar a conocer las posibilidades y ventajas del programa ReAcciona de la Xunta. La cita se centró en presentar a las empresas servicios a los que pueden optar dentro del plan con ponencias con expertos de compañías adheridas.