

Los pisos turísticos repuntan antes del plan municipal que prevé el cierre de la mitad

Estas viviendas se sitúan en 1.340 en la ciudad, ocho más que en enero, lo que rompe cuatro meses de descensos • Inés Rey censura que son los negocios que menos cumplen con la tasa turística y avanza inspecciones • El Concello estima que 700 vulneran la norma

PÁGINA 2 Y 3

Serviplus acuerda una vía con el Ayuntamiento para que este pague las deudas a trabajadores de Lecer

La empresa renunció al contrato para gestionar cursos en el Ágora y el Fórum, que deberían haber comenzado el día 2

PÁGINA 7



Mar Castellanos, desde la izquierda, Ana Copena, Andrea García y Silvia Díaz, en un laboratorio del Inibic. | Carlos Pardellas

Las mujeres lideran la biociencia coruñesa

Las científicas copan la mayoría de personal investigador y de proyectos del Inibic. «Las diferencias aquí ya son inexistentes», sostiene su directora, Mar Castellanos, en el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia PÁGINA 6

SANIDAD

El Sergas quiere que el 90% de citas en Primaria se atienda antes de cuatro días

PÁGINA 14

CULLEREDO

Aena tramita un área comercial en un antiguo aparcamiento del aeropuerto

PÁGINA 9

METEOROLOGÍA

Galicia padeció el enero con menos horas de luz de las últimas tres décadas

PÁGINA 15

POLÉMICA

Las borrascas son para surfear: «Nadie conoce el mar como nosotros»

El colectivo pide rebajar las restricciones a su deporte



Un surfista en Matadero ayer. | C.P.

SOLO HOY MIÉRCOLES EN:

Filetes de lomo de cerdo 4,75 €/kg

Coliflor pieza 1,95 €/ud

Familia autoservicios oficina

PÁGINA 4

MARÍA DE LA HUERTA

A Coruña

«Si hay una palabra que define la carrera investigadora es pasión. Pasión por todo lo que puedes llegar a conocer, por todo lo que aprendes... No da tiempo a aburrirse. Y esto es una cosa muy buena en cualquier profesión», resalta la doctora **Mar Castellanos**, jefa del Servicio de Neurología del área sanitaria de A Coruña y Cee, directora del Grupo de Investigación de Enfermedades Cerebrovasculares: Neurología Clínica y Traslacional y directora científica del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (Inibic), en el Día internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se conmemora este miércoles, 11 de febrero. Una jornada que en el centro investigador coruñés es una realidad diaria, no obstante, «desde el año 2022, aproximadamente», el Inibic viene registrando «un incremento continuo y paulatino del número de investigadoras».

«En el momento actual, tenemos casi 600 profesionales de la investigación, y un 56% son mujeres. También han aumentado, de manera gradual, el número de proyectos liderados por mujeres que, ahora mismo, en el Inibic, son el 53%. Además, en relación con las propias áreas científicas, la mitad están lideradas por investigadoras», reivindica la doctora Castellanos, quien llama la atención, asimismo, sobre el hecho de que, «en Galicia, las direcciones científicas de los institutos de investigación biomédica», así como de las fundaciones que los gestionan, «en los últimos años, también han estado encabezadas por mujeres». «Las diferencias, al menos aquí, son inexistentes», recalca.

Una de esas investigadoras líderes es **Silvia Díaz**, doctora en Biología, catedrática de la Universidad de A Coruña (UDC) y coordinadora del Máster en Asistencia e Investigación Sanitaria, al frente del Grupo de Inves-

El 56% del personal investigador del Inibic son mujeres. Ellas lideran, además, el 53% de los proyectos del centro y la mitad de sus áreas científicas. «Las diferencias aquí son inexistentes», reivindica la directora científica, Mar Castellanos

Ellas son mayoría en la biociencia coruñesa

Carlos Pardellas



De izquierda a derecha, Mar Castellanos, Ana Copena, Andrea García y Silvia Díaz, en un laboratorio del Inibic.

tigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Inibic, quien subraya que ellas son «mayoría en la investigación básica» en el instituto coruñés. «Doy docencia en el grado de Terapia Ocupacional de la facultad

de Ciencias de la Salud de la UDC, y también en el Máster en Asistencia e Investigación Sanitaria, donde formamos tanto a investigadores básicos como a investigadores clínicos. Y tenemos, también, a alumnos de

doctorado, es decir, que se están formando para hacer la tesis. Tocamos los tres palos: el grado, el máster y la tesis doctoral. Después, algunos de esos alumnos continúan con nosotros y pasan a formar parte de nuestro grupo de investigación», detalla la doctora Díaz, antes de especificar, con respecto a la presencia femenina en las diferentes etapas formativas: «En el caso del grado, depende del que imparta, ya que en Enfermería o Terapia Ocupacional la tendencia es que haya más mujeres que hombres. En el máster, hay una especialidad, Fundamentos de Investigación Biomédica, que se imparte en su totalidad en el Inibic, donde más del 83% del alumnado son mujeres. Ciertos es que también tenemos alumnos de máster que son clínicos, pero yo diría que, en investigación básica, hay más mujeres que hombres».

Mujeres como **Ana Copena**, tudense de 27 años, graduada en Biología por la Universidad de Santiago e investigadora —con una ayuda predoctoral de la Axencia Galega de Innovación (GAIN) — del Grupo de Reumatología del Inibic, en concreto, «de la Unidad de Biología del Cartílago», que lidera la doctora Beatriz Caramés. «Este es mi segundo año con la beca del GAIN. Estoy como investigadora predoctoral», apunta Ana, cuya vocación investigadora germinó durante la carrera. «Cuando entré en un grado de Ciencias,

siempre es algo que te llama la atención. Poder contribuir a incrementar el conocimiento científico actual, desarrollar alguna terapia en la rama de la biomedicina... Siempre me resultó atractivo. Así que, cuando surgió esta oportunidad, me pareció interesante probar a ver qué tal por esta vía», destaca Ana, «muy contenta» con su experiencia en el Inibic. «Trabajo con Bea Caramés, y las verdades que muy bien. Ahora me voy a ir de estancia, tres meses, a Toronto (Canadá), y también me apetece un montón. Son experiencias enriquecedoras que siempre aportan a tu formación», refiere.

Con una ayuda predoctoral también —en este caso, una FPU (Formación de Profesorado Universitario) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades— trabaja como investigadora en el Grupo de Microbiología del Inibic **Andrea García**, gadense de 29 años, graduada en Biología por la UDC y con un máster de Bioinformática. «Con esta ayuda FPU llevo desde diciembre, pero mi primera experiencia en el Inibic fue durante el grado de Biología, ya que unas de las asignaturas de 4º curso eran prácticas externas. Tuve la suerte de poder hacerlas aquí, y así conocí el Grupo de Microbiología, que dirige el doctor Germán Bou. A partir de ahí, mientras estudiaba el máster ya estuve, a media jornada, con este mismo grupo, dando mis primeros pasos. Hice el TFM (Trabajo de Fin de Máster) con ellos, solicité la ayuda del Ministerio y ya me quedé», explica, sobre una financiación que ya le confiere «cierta estabilidad», al tratarse de una ayuda «para cuatro años».

En cuanto a su vocación científica, considera Andrea que «siempre» se le «ha dado más o menos bien lo que es investigar», de ahí que, ya durante el grado de Biología, lo tuviese «claro». «Me surgió la oportunidad y me lancé», subraya, acerca de una labor con la que asegura estar «encantada».

Biotecnología de vanguardia

César de la Fuente gana el Premio Rafael Hervada de Investigación

El coruñés, profesor en la Universidad de Pensylvania, es distinguido por su «disruptiva» labor para combatir las bacterias multirresistentes

REDACCIÓN

A Coruña

El investigador coruñés César de la Fuente, «considerado uno de los científicos más brillantes e innovadores, a nivel mundial, en la vanguardia de la biotecnología y la

biología computacional», es el ganador de la 31ª edición del Premio Rafael Hervada a la Investigación Biomédica, convocado por la Fundación San Rafael y cuyo fallo se dio a conocer este martes. Un galardón que, en esta ocasión, ha tenido como eje central la *Transformación digital en medicina*, y que

distingue el «disruptivo» trabajo del coruñés para vencer a las bacterias multirresistentes que amenazan la salud pública mundial aplicando la inteligencia artificial.

De la Fuente (A Coruña, 1986) se licenció en Biotecnología por la Universidad de León y, con una beca de la Fundación La



César de la Fuente.

Caixa, se doctoró en Microbiología e Immunología por la University of British Columbia. En la actualidad, es director de grupo y profesor asociado en la Universidad de Pensylvania.

La propuesta temática de la 31ª edición del Premio Rafael Hervada a la Investigación Biomédica «responde a la necesidad de fomentar el estudio y la evaluación crítica de herramientas como la inteligencia artificial, la telemedicina, la monitorización remota de pacientes o el análisis de datos clínicos a gran escala», explican desde la Fundación San Rafael, que ha abierto ya la convocatoria de la nueva edición del Premio Rafael Hervada, que en 2026 centrará su temática en *Exposoma, cambio climático y enfermedad*, un ámbito emergente de investigación. ■