



Txapote, asesino de Miguel Ángel Blanco, entre los 40 etarras que saldrán antes por el cambio legal > Pág. 24
Txapote dejaría la cárcel en 2025. | Efe



Alicia Bruzos, científica y premio Unesco: "Me encantaría contribuir a la igualdad" > Pág. 30
La lucense Alicia Bruzos es bióloga.

La Xunta acelera su plan de vivienda pública: 126 millones en 2025

Triplica su presupuesto y flexibiliza más la conversión de bajos en pisos | Lanza una fundación para captar investigadores internacionales | La oposición tilda los anuncios de "refritos" > Págs. 18/19

Transportes da por buenos cinco nuevos pasos sobre la AP-9 en el acceso a Vigo

| El proyecto forma parte de la humanización de la autopista hasta Vialia | "En semanas" se conoce el trazado de la autovía en túnel a Porriño > Pág. 2

El fiscal pide 25 años para el presunto asesino de un joven de Salceda

Acusa al albanés Florian Rama de matar con tres puñaladas a Soufian tras reprocharle que le tirase una copa en un pub > Pág. 5

La gigafactoría de Stellantis en Zaragoza recibirá 134 millones del Gobierno

> Pág. 38

Galicia deberá crear 327 plazas más para menores inmigrantes > Pág. 19

Kirk zarandea Galicia

Los coletazos del huracán tropical descargan copiosas precipitaciones, anegan calles y desatan rachas de viento de cien kilómetros por hora en las zonas costeras > Pág. 3



Una viandante forcejea con su paraguas para evitar que lo destruya el viento, ayer, en Vigo. | Marta G. Brea

CHUVI

El Sergas culmina la revolución de su cúpula con Margarita Estévez en Primaria > Pág. 4



GALICIA

Frente político contra el "gran error" de la UE de reducir fondos a las regiones > Pág. 21



MOTOS ELÉCTRICAS

La fábrica viguesa VMS solicita concurso tras un agujero de cinco millones > Pág. 37



ALPINISMO

Iker y Eneko Pou: "El ser humano viene de la naturaleza, no del hormigón" > Pág. 46



MAR

Las secuelas de la implosión de Atunlo llegan al Caribe

Quiebra la empresa panameña Marpesca que poseía el 20% de la pesquera viguesa > Pág. 36

cupon GENIUS

Tras su paso por prestigiosos centros de investigación de Reino Unido, EE UU y Corea del Sur, la bióloga lucense recalaba hace un año en la Universidad de Caen, en Normandía, para

investigar los cánceres transmisibles en bivalvos. Hoy será premiada en París como una de las 35 jóvenes científicas de excelencia seleccionadas entre casi 800 candidatas de todo el país galgo.

ciones que llevan a cabo para ayudar a mitigar el problema es visibilizar a las mujeres para que la sociedad sea consciente de que es posible tener una carrera en ciencia.

ALICIA L. BRUZOS | Ganadora de un Premio L'Oréal-Unesco a Jóvenes Talentos de Francia

“Me encantaría ser un referente y contribuir a una sociedad más igualitaria”

SANDRA PENELAS
Vigo

— Además de ver reconocida su carrera por un jurado compuesto por miembros de la Academia de Ciencias de Francia, es la única premiada española de la 18ª edición. ¿Doble motivo de orgullo?

— Muchísimo, porque además uno de los requisitos era que tenías que hablar francés lo suficientemente bien para hacer las formaciones y las actividades de comunicación y divulgación. Este premio incluye tres cosas. Además de 20.000 euros de financiación para poder seguir con tu línea de investigación, vamos a tener una semana formación en liderazgo, gestión y negociación impartida por gente de renombre. Son competencias que a la gente que hemos estudiado ciencias nunca nos han enseñado y, sin embargo, resultan imprescindibles para liderar un laboratorio. Y también es una oportunidad para conocer a otras mujeres en el mismo punto de la carrera y aumentar la red de contactos. Y, finalmente, el premio te da visibilidad a través de los medios de comunicación y también participamos en una jornada de divulgación con alumnos de institutos. Todo esto será en París, pero en Normandía también me han ofrecido participar en la Fiesta de la Ciencia y este fin de semana organizaré un taller en mi laboratorio de la estación marina de Luc-sur-Mer. Se titula “Un océano de descubrimientos” y es un juego para conectar los hallazgos de la medicina con el animal marino cuyo estudio los hizo posibles. La idea es trasladar que la



La investigadora Alicia L. Bruzos | FWIS 2024 © Fondation L'Oréal

investigación básica puede ser muy útil a largo plazo.

— El objetivo es que tanto el premio en metálico como la formación ayuden a que más mujeres dirijan sus propios grupos y proyectos. A romper el techo de cristal, en defi-

nitiva.

— Como ocurre en otros sectores, el techo de cristal impide que las mujeres asciendan a puestos de responsabilidad. Pero es que además en ciencia tenemos la paradoja de que cuanto mayor es el índice de desarrollo de un país menos mujeres se

Mudanza al Max Planck Institute en 2025: “Seguiré trabajando para volver a Galicia”

Viajera empedernida y apasionada por su trabajo, Alicia L. Bruzos (Lugo, 1993) volverá a hacer las maletas el año que viene para continuar su carrera en el Max Planck Institute for Marine Microbiology, en Bremen (Alemania), donde ha conseguido un contrato como investigadora principal júnior.

“En España no he conseguido nada y allí podré abrir un pequeño laboratorio, contratar a dos personas y ser independiente”, celebra. Eso sí, no renuncia a su sueño de volver a Galicia para dirigir su propio grupo: “El problema es que no existen programas para investigadores jóvenes como el del Max Planck, que es el equivalente al CSIC español. Pero seguiré trabajando para volver. No sé cuántos años tardaré, pero de momento estoy muy contenta con los pasos que voy dando”.

dedican a ella. Irán o la India tienen muchísimas más mujeres en ciencia que Francia, donde son menos del 30%, o España, con un 31,6%. Son datos desoladores y lo que pretende la Fundación L'Oréal en colaboración con la Unesco es intentar cambiar esta situación. Y una de las ac-

— Hace un año, en otra entrevista con FARO, relataba que su madre fue su primer referente feminista. Ahora usted puede serlo también para las jóvenes estudiantes.

— Me encantaría ser un referente y contribuir a una sociedad más justa e igualitaria. No dejo de ser una trabajadora pública y si puedo aportar algo, bienvenido sea. Obviamente, me imagino que de algo servirá ver que haya jóvenes científicas que pueden tener una carrera en ciencia porque yo también busco esas referencias. Cuando cambio de trabajo o tengo que tomar una decisión importante busco personas que lo hayan hecho antes. En la mayoría de casos, suelen ser hombres; pero cuando el modelo a seguir es una mujer te ves mejor reflejada en la decisión tomada. La mentoría puede ser algo útil y a través de ella me gustaría devolver a la sociedad parte de lo que me ha dado a mí.

— Empezó a investigar los cánceres transmisibles en bivalvos en el laboratorio de José Tubío, primero en Vigo y luego en Santiago. Y participó en la secuenciación del genoma del cáncer en berberechos de la costa atlántica europea. En 2023 se trasladó a la Universidad de Caen con una beca Marie Curie. ¿Cómo ha evolucionado su trabajo durante este último año?

— Han pasado muchas cosas (risas). Se unieron dos estudiantes jóvenes de máster a mi grupo y tuvimos unos meses de mucho trabajo de campo y de análisis. Hemos encontrado cáncer contagioso en Normandía, que no estaba descrito, y ya tenemos algunos datos preliminares. Y este verano estuve en el Algarve porque es la zona donde hay más cáncer contagioso en berberechos y quería estudiar si otras especies como almejas u ostras también lo tienen. Para nuestra sorpresa no lo encontramos, así que ahora la pregunta es por qué. Tiene que haber una razón para que los berberechos tengan tanto cáncer y las especies que están alrededor no.

R.L.
Vigo

Diversos expertos en ciencia, filosofía y tecnología de dentro y fuera de Galicia, como África González, Ignacio Morgado, Estrella Núñez y Angel María Carracedo, abordarán la próxima semana en Vigo cuestiones como el envejecimiento, la longevidad y la huella del paso del tiempo en las jornadas tituladas “A eterna xuventude”. Se trata de las XXVIII Xornadas de Filosofía, Ciencia e Tecnoloxía, organizadas por el

Expertos en ciencia, filosofía y tecnología abordarán en Vigo “La eterna juventud”

grupo de filosofía Aletheia. Las conferencias, seguidas de coloquios, se celebrarán, a partir de las 16.30 horas, los próximos 15, 16 y 17 de octubre en el Auditorio de la Delegación Territorial de la Xunta en Vigo.

Ricardo Urías, catedrático de Ecología y Biología de la Universidad de Vigo (UVigo), abrirá las jor-

nadas el próximo martes, día 15, con la conferencia titulada “Un mundo de Dorian Grey”. En la primera jornada hablará también África González, catedrática de Inmunología de la UVigo, que disertará sobre “Eterna juventud y sistema inmunitario”.

El miércoles, día 16, interven-

drán el prestigioso genetista gallego Angel María Carracedo, catedrático de Medicina Legal de la USC; e Ignacio Morgado, catedrático de Psicobiología del Instituto de Neurociencia en la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma de Barcelona. Hablarán, respectivamente, de “Genética y longevidad”

y de “El equilibrio emoción-razón nos mantiene jóvenes en la madurez”.

Por último, el 17, intervendrán la catedrática de Bioquímica Estrella Núñez Delicado (“¿Se puede revertir el envejecimiento?”) y la licenciada en Ciencias Biológicas y doctora en Museología Isabel Fuentes Julián (“La eterna juventud: invención natural, destino cultural”).

La entrada será gratuita hasta cubrir aforo y las inscripciones se pueden hacer en el correo electrónico xornadasaletheia@yahoo.es.