

El pulso de la ciudad

# De las Franciscanas a neurocientíficas en Nueva York

**PABLO PORTABALES**  
pablo.portabales@radiovoz.com

1 Es complicado que se repita un caso como el de estas investigadoras coruñesas. Las dos fueron alumnas de las Franciscanas. Ambas optaron por estudiar Biología en Santiago. Y, ahora, **Estela Area Gómez** y **Sandra Barral Rodríguez** trabajan como investigadoras en el mismo departamento de la Universidad de Columbia, en Nueva York. Son doctoras en Biología, expertas en alzhéimer y esta tarde, a partir de las 19.30 horas, hablarán de ciencia en la Domus. «Nos separamos tan solo durante algún tiempo. Sandra se quedó en Santiago con **Ángel Carracedo** y yo fui a hacer Virología a Madrid. Pero finalmente, y por razones distintas, acabamos en Nueva York», recuerda Estela. «Y ahora estamos en el mismo departamento, de Neurología, y centradas en la misma enfermedad. La única diferencia es el enfoque. Lo de ella es más molecular, más de laboratorio, bata blanca y ratones y lo mío es más estadística genética, más de ordenador», explica Sandra en los micrófonos de Radio Voz, donde ayer acudió con su inseparable Estela. Sonrientes, comunicadoras, abiertas al mundo, dicen que la gran dificultad de los investigadores españoles es «el dominio del inglés técnico y el problema de hablar en público. A los tres chicos que tengo conmigo los pongo a mejorar ese aspecto», asegura Estela. Apasionadas de su trabajo, por el momento no se ven lejos de Estados Unidos. «A lo mejor en Europa sí, en Inglaterra o Suiza, pero en España es imposible», analizan. «Descubrirán la cura del alzhéimer? «No me atrevería a hablar de una cura. Primero hay que entender por qué sucede, los mecanismos,

Estela Area y Sandra Barral, ayer en los estudios de Radio Voz, fueron alumnas de las Franciscanas, estudiaron Biología en Santiago y ahora trabajan en el departamento de Neurología de la Universidad de Columbia, donde investigan sobre el alzhéimer. LORETO SILVOSO



1

y en eso estamos trabajando. Es un trabajo conjunto. Cuantas más mentes, mejor», sentencia Sandra. Estas exalumnas de las Franciscanas, ahora neurocientíficas en Nueva York, hablarán de todo esto en la Domus dentro de la Semana de la Ciencia. Un lujo.

## Otra científica

2 Otra mujer. **María del Mar Tomás Carmona**, del Inibic, grupo de investigación biomédica, participó en las jornadas de *Ciencia en el Parlamento*. Compartió experiencia con otros científicos con el objetivo de asesorar a diputados. La cita fue en el Congreso dentro de los actos convocados con motivo del 40.º aniversario de la Constitución. María del Mar intervino en el coloquio: *Reto de las enfermedades infecciosas* y posó al final con el ministro **Pedro Duque**. «Estábamos cuatro expertos y cinco diputados, dos del PP, dos del PSOE y uno de Ciudadanos, y debatimos, entre otras cosas, de la importancia del calendario vacunal para poder unificarlos en las comunidades autónomas. Hay que fomentar la vacunación», comenta. Muy interesante esta cercanía de políticos y científicos.



2



María del Mar Tomás, investigadora del Inibic, participó en las jornadas de «Ciencia en el Parlamento».

Gadiza organizó en Casa Claudio una cata de vinos de La Rioja Alta, como los clásicos 904 o viña Ardanza.



3

## Vinos de siempre

3 Para los amantes de la Rioja Alta, Casa Claudio acogió una cata imponente. Los invitados pudieron probar uno de los tintos de más prestigio, el gran reserva 904, y otro también de toda la vida, el Viña Ardanza reserva. Para los que prefieren más juventud en el vino, **Julio Sáenz**, director técnico de la bodega, presentó el Martelo 2012, un vino con toques de autor. Y también hubo espacio para el Rías Baixas Lagar de Cervera. Marcas que nunca fallan.

TALLERES **TURQUINO** GRUPO EPRÓMEXT



**ALQUILER**  
MAQUINARIA COMPACTA

TIENDA ON LINE

**Bobcat**

981 121 529

**VENTA, REPARACIÓN Y REPUESTOS DE MAQUINARIA PESADA**



[www.talleresturquino.es](http://www.talleresturquino.es)