



María José Alonso en su laboratorio en Santiago.

Una investigadora gallega en la élite de la bioingeniería mundial

La farmacéutica María José Alonso ingresa en la asociación American Institute for Medical and Biological Engineering

REDACCIÓN / EFE ■ Vigo / Santiago

La catedrática de Farmacia de la Universidade de Santiago (USC) María José Alonso se convirtió esta semana en nuevo miembro del College of Fellows del American Institute of Medical and Biological Engineering (Aimbe), una de las asociaciones más importantes del sector de la ingeniería biomédica.

Alonso coordina desde el Centro de Investigación Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS) de la universidad compostelana un grupo de investigación formado por veinticinco personas a las que forma y supervisa, y que está inmerso en varios proyectos pioneros de nanotecnología aplicados a la investigación médica y farmacéutica.

Horas antes de partir hacia Estados Unidos (EEUU) para ser reconocida como nueva integrante del College of Fellows, la investigadora destacó la importancia de este reconocimiento, que demuestra que “realmente los esfuerzos que realizamos en el laboratorio tienen su compensación, su visibilidad y su reconocimiento”.

“Cuando se reconoce a una persona por su actividad investigadora, siempre se reconoce a un equipo de investigación que hay detrás”, añadió Alonso. Sobre el Aimbe, institución de la que pasa a formar parte como miembro de honor de su comité de expertos, explicó que es “básicamente una asociación que agrupa a los ingenieros médicos y biomédicos, fundamentalmente de Estados Unidos, pero que está abierta a todo el mundo”.

Su ingreso se debe a la mediación del profesor Nicholas Peppas, de la Universidad de Texas, “uno de los bioingenieros más famosos” del mundo, que la propuso como nueva socia y contó con la aprobación de la mayoría de integrantes. A diferencia de la estadounidense Aca-

demia Nacional de Medicina, de la que pasó a formar parte a finales del año pasado, el Aimbees una institución –detalló– “para promover el intercambio de información, la colaboración y que se generen nuevas ideas y nuevas iniciativas”, el de la ingeniería biomédica.

Actualmente, el laboratorio de Alonso trabaja con varios proyectos, entre ellos, “el desarrollo de terapias oncológicas que van dirigidas al tumor y a las células metastásicas”, de modo que puedan ser más eficaces y menos tóxicas por el organismo al concentrarse únicamente en la zona afectada. Otro de los grandes proyectos en los que está inmerso es una línea de investigación coordinada por ella misma con 17 grupos de toda Europa en los que hay otros dos centros españoles y que procura avances en la administración oral de biomoléculas, como, por ejemplo, la insulina para pacientes diabéticos. El objetivo –expone– es “conseguir que varios tratamientos que a día de hoy se han de administrar mediante inyección, como puede ser la insulina, puedan ser administrables por vía oral”.



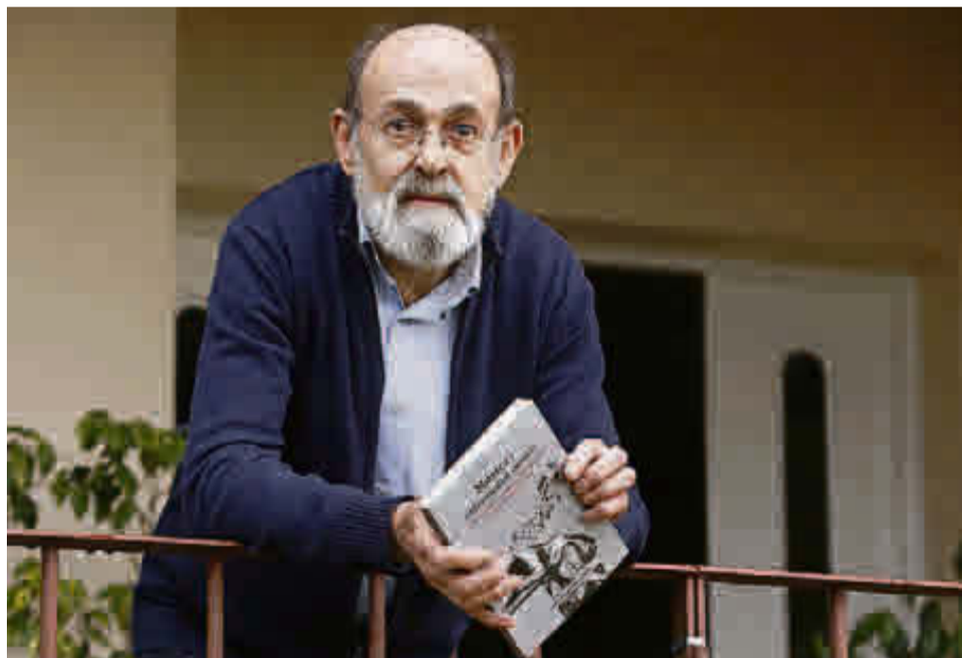
Auditorio Municipal do Areal (C/ Areal, esquina C/ Oporto)

Marzo **Entrada libre**

Conferencia-Proyección-Coloquio

HOY
Miércoles
20 h.

Música
y enfermedad mental



Carlos Delgado Calvete

Presenta
Tiburcio Angosto

(psiquiatra en el Hospital Vithas Nuestra Señora de Fátima de Vigo)

Interviene
Carlos Delgado Calvete

(psiquiatra del CHUVI; doctor en Neurociencias por la Universidad de Vigo)

* El acceso a la sala es libre hasta completar el aforo.

DEPUTACIÓN
PONTEVEDRA

La moda japonesa se sube a la Mostra do Encaixe

La diseñadora Noriko Hashizume participa por primera vez en la pasarela de Camariñas

REDACCIÓN ■ Vigo

Blanco.

La moda más exótica se podrá ver este año sobre la pasarela de Camariñas en la XXVII Mostra do Encaixe, del 12 al 16 de abril. Por primera vez acudirán al desfile de las firmas una diseñadora japonesa, Noriko Hashizume, que recientemente presentó la indumentaria tradicional de su país en Santiago, en un encuentro entre Galicia y Japón.

Noriko Hashizume, directora de la marca Tamanori, dedicada al diseño y confección de quimonos, también traerá la moda de su país a la pasarela de Camariñas, con piezas únicas en diferentes colores y estilos.

Además de la diseñadora japonesa, en esta edición se estrenarán sobre la pasarela de firmas la lucense Sara Lage y Amaya Fernández

Lage lo hace después de ganar el año pasado el concurso de Jóvenes Diseñadores con una colección de trajes de novia, por lo que admite estar “muy emocionada” por compartir espacio con reconocidos diseñadores dentro del panorama nacional como Modesto Lomba, Esteba Freiría o José Matteos. Ofrecerá una colección con seis trajes de novia, con el encaje de Camariñas como principal protagonista.

Amaya FBlanco, de Vigo, también participó en el año 2008 en el concurso de Jóvenes Diseñadores y este año en la pasarela presentará varios trajes de novia y de ceremonia.

También estará Claudina Mata, de Granada, que acude por segunda vez a la Mostra do Encaixe, tras su estreno el pasado año.



Mostra do Encaixe, 2016. // FdV