

NOTA DE PRENSA
Barcelona, 16 de octubre de 2014

MARA DIERSSEN, NUEVA MIEMBRO DE LA ACADEMIA EUROPEA

Mara Dierssen, jefe del grupo de Neurobiología Celular y de Sistemas en el Centro de Regulación Genómica, ha sido nombrada miembro de la Academia Europaea. La Dra. Dierssen la única científica española en el campo de la ciencias del comportamiento y una de las pocas mujeres en esta asociación.

La Academia Europaea es una asociación no gubernamental que actúa como una academia. Está compuesta por científicos y académicos que colectivamente buscan promover la formación, la educación y la investigación. Fundada en 1988, con más de 3.000 miembros, incluye a los principales expertos en física y tecnología, biología y medicina, letras y humanidades, ciencias sociales y cognitivas, económicas y derecho. La elección para ingresar en la academia se consigue mediante nominación y requiere pasar un riguroso proceso de evaluación de méritos.

Mara Dierssen, jefe del grupo de Neurobiología Celular y de Sistemas, ha sido nombrada miembro de la Academia Europaea recientemente. Ella es una de las 18 mujeres en un total de 110 miembros de la Academia en España y es el único miembro español en el área de ciencias del comportamiento. “Es un honor ser miembro de una institución que reúne a los más importantes científicos y profesores de toda Europa, incluyendo a 38 ganadores del Premio Nobel”, afirmó Mara Dierssen al ser elegida.

“La Academia Europea nos ofrece la oportunidad de interactuar con los científicos más relevantes en muchos campos de investigación. En este sentido, promueve y facilita la colaboración entre investigadores de disciplinas a veces muy alejadas que, de otra manera no conseguirías”, explica Mara Dierssen. “Los neurocientíficos españoles tenemos mucho que aportar a los objetivos de la Academia Europea. Por otra parte, la Academia es una marca de excelencia que sin duda será beneficiosa para promover y visibilizar la investigación científica española”, concluye.

La Dra. Dierssen es el segundo miembro del CRG en la Academia Europaea uniéndose ahora a Thomas Graf que forma parte de la sección de Biología Celular en esta asociación desde 1991 .

Síndrome de Down, pánico y ansiedad, obesidad y dependencia a la nicotina

El laboratorio de la Dra. Dierssen busca descifrar los mecanismos cerebrales que favorecen el aprendizaje y la memoria y, cómo éstos se ven alterados en la patología cognitiva. Intentan comprender cómo la arquitectura y la conectividad neuronal limitan la actividad en red a nivel mesoscópico y influyen en el flujo y el almacenamiento de información en los circuitos neuronales en trastornos cognitivos en humanos.

Para más información:

Centro de Regulación Genómica (CRG) – Oficina de prensa – Laia Cendrós
Tel. 93 316 0237 – Móvil: 607 611 798 – email: laia.cendros@crg.eu