

NOTA DE PRENSA (2 páginas)
06/11/2017

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA MAÑANA, MARTES 7 DE NOVIEMBRE, LA CHARLA ‘¿SERÁ ALERGIA?’

Última conferencia del III ciclo ‘A tu salud’, impartida por Alicia Armentia, jefa del Servicio de Alergia del Hospital Universitario Río Hortega y profesora de la Universidad de Valladolid

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza **mañana, martes 7 de noviembre, a las 19 h**, la charla **‘¿Será alergia?’**. Última conferencia del III ciclo ‘A tu salud’, organizado con la colaboración del Parque Científico de la Universidad de Valladolid y la Fundación General Universidad de Valladolid (FUNGE).

Durante el encuentro, Alicia Armentia, jefa del Servicio de Alergia del Hospital Universitario Río Hortega y profesora titular de Inmunopatología y Alergia de la Universidad de Valladolid, trasladará a los asistentes los últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades alérgicas.

La alergóloga explicará que “a las pruebas cutáneas con alérgenos (ambientales y alimentarios) y detección de anticuerpos a los mismos, se ha añadido el diagnóstico molecular”, el cual permite ver qué molécula en concreto está provocando los síntomas. Gracias a estos avances se puede saber también si una determinada inmunoterapia (vacuna) será efectiva.

Armentia indicará que hay enfermedades “como la esofagitis eosinofílica y la conjuntivitis vernal, con alta incidencia en pacientes atópicos, en los que el diagnóstico por técnicas convencionales no ayuda”. Por otro lado, en la celiaquía “la inmunoterapia no parecía estar indicada”. Sin embargo, los pacientes celíacos pueden tener pruebas cutáneas y anticuerpos específicos a pólenes de gramíneas y alérgenos de cereales.

Además, la ponente manifestará que la ‘alergia’ es una especialidad que comparte conocimientos con otras. Por ello, la colaboración con expertos en Palinología, Biotecnología, Ciencias Atmosféricas, Histología Vegetal y Biología Celular, así como la de especialistas en Medicina de familia, Inmunología, Histopatología y Microscopía Electrónica es “fundamental para realizar un diagnóstico adecuado y un tratamiento dirigido a la causa, útil y seguro para los pacientes”.

Breve currículum Alicia Armentia

Alicia Armentia es doctora en Medicina, jefa del Servicio de Alergia del Hospital Río Hortega, académica de número y profesora titular de la Universidad de Valladolid.

Sus líneas de investigación actuales son el estudio molecular de alérgenos, alergia alimentaria, profesional y alergia a drogas de abuso. Los mayores rendimientos de transferencia al sector productivo se han logrado con las líneas de “Alergia ocupacional y alimentaria” mediante evaluación clínica de muchos de los alérgenos involucrados en la alergia por cereales. Han sido útiles en la comercialización de extractos utilizados actualmente en el diagnóstico clínico y en el tratamiento con inmunoterapia específica. En la línea de “Alergia a drogas” se han logrado patentes nacionales e internacionales.

También ha publicado 151 artículos en revistas de alto impacto y dirigido 24 tesis doctorales y trabajos de fin de grado. Hasta 2016 fue la Presidenta de la Sociedad Castellano Leonesa de Alergología e Inmunología Clínica y coordinadora científica de sus reuniones. En 2015 su Servicio de Alergia obtuvo el premio nacional BIC (Best in Class) y en el mismo año, un reconocimiento del Consejo Económico y Social.

Más información

Museo de la Ciencia de Valladolid

Departamento de Comunicación: 983 144 300

prensa@museocienciavalladolid.es