

NOTA DE PRENSA (3 páginas) 15/11/2017

EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ORGANIZA MAÑANA, JUEVES 16 DE NOVIEMBRE, LA CHARLA 'LAS ENFERMEDADES MÁS FRECUENTES DE LA RETINA EXPLICADAS DE UNA FORMA SENCILLA'

Actividad incluida en la Semana de la Ciencia de Castilla y León

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza mañana, **jueves 16 de noviembre, a las 19 h**, la charla coloquio 'Las enfermedades más frecuentes de la retina explicadas de una forma sencilla'. Una conferencia que correrá a cargo de José Carlos Pastor Jimeno, catedrático de Oftalmología de la Universidad de Valladolid.

Esta conferencia, incluida en la programación de la Semana de la Ciencia, se enmarca dentro de las actividades organizadas por la Universidad de Valladolid, a través del IOBA, con motivo del 'Año de la Retina'. El objetivo es dar a conocer las causas más importantes de ceguera de causa retiniana y como prevenirla.

José Carlos Pastor Jimeno explicará que hay cuatro enfermedades causantes de la mayoría de los casos de ceguera en nuestro medio: la retinopatía diabética (es decir la afectación de la retina por la diabetes), la degeneración macular asociada a la edad, la miopía patológica y los desprendimientos de retina.

Casi el 13% de la población padece diabetes y de ellos el 20% tienen afectada la retina, lo que supone más de un millón de españoles. El 1,47% de la población mayor de 50 años puede padecer degeneración macular asociada a la edad, lo que supone 680.000 personas en España. Del 2 al 3% de los españoles, es decir más de 900.000, padecen miopía patológica. Y, por último, 2 de cada 10.000 personas al año, sufren un desprendimiento de retina.

Museo de la Ciencia

En todos los casos hay medidas para evitar la ceguera, para tratar muchas de las

complicaciones, o al menos para retrasar su aparición, y desde luego para reconocer su

existencia. Aspectos que se discutirán durante la charla, en un lenguaje sencillo y accesible a

cualquier persona.

Este encuentro es especialmente importante para diabéticos, y sus familiares; personas

mayores o con familiares afectados de degeneración macular asociada a la edad; y personas

con miopía o familiares con miopía.

La entrada es gratuita hasta completar aforo.

Breve currículum José Carlos Pastor Jimeno

José Carlos Pastor Jimeno es licenciado en Medicina y doctor por la Universidad de Navarra.

Ejerció como profesor agregado y jefe de servicio en Santiago de Compostela en 1979.

Ha sido vicerrector de Investigación desde 1987 a 1991; y cuenta con 41 tesis dirigidas, 246

trabajos científicos totales, 108 revistas científicas indexadas, 20 índice-h, 138 revistas

científicas no indexadas, y 29 libros y capítulos de libro.

Fue director de Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología de 1995 a 2000 y ha

obtenido 31 premios nacionales e internacionales, entre los que destacan el Premio

Castroviejo y Arruga de la Sociedad Española de Oftalmología, el Premio del Consejo Social de

la Universidad de Valladolid, y el Premio 'Castilla y León de Investigación Científica y Técnica e

Innovación'.

Es evaluador de proyectos de investigación para el FIS, Séptimo Programa Marco de la Unión

Europea, Ministerio de Sanidad y Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de

la República Argentina y Creador de Visión I+D, primera 'spin-off' de la Universidad de

Valladolid. Ejerce como patrono de las Fundaciones: Retinaplus+, Fundación de la Sociedad

Española de Oftalmología y Jimenez-Arellano y como coordinador general de la Red Temática

de Investigación Cooperativa Sanitaria del Instituto de Salud Carlos III.



Actualmente es catedrático de Oftalmología y jefe de Departamento de la Universidad de Valladolid y el Hospital Clínico.

Más información

Museo de la Ciencia de Valladolid

Departamento de Comunicación: 983 144 300

prensa@museocienciavalladolid.es