

NOTA DE PRENSA (2 páginas) **16/11/2015**

EL MUSEO DE LA CIENCIA ORGANIZA MAÑANA, MARTES 17 DE NOVIEMBRE, LA CHARLA ‘ME DUELE EL CORAZÓN. EL INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO EN EL SIGLO XXI’

Conferencia incluida en el I ciclo ‘A tu salud’ y enmarcada en la Semana de la Ciencia

El Auditorio del Museo de la Ciencia de Valladolid acoge, **el martes 17 de noviembre a las 19 h**, la charla 'Me duele el corazón. El infarto agudo de miocardio en el siglo XXI'. Conferencia incluida en el I ciclo 'A tu salud' que correrá a cargo del cardiólogo y director de Instituto de Ciencias del Corazón (ICICOR), José Alberto San Román Calvar.

El infarto agudo de miocardio es todavía muy frecuente en nuestro país y es una causa de muerte muy importante. Se produce por el cierre de una arteria coronaria, que debe abrirse lo antes posible, lo cual puede hacerse con fármacos o con un cateterismo.

En esta línea, el ponente explicará que a pesar de que cada vez se actúa de forma más efectiva, sigue habiendo un porcentaje importante de pacientes en los que el corazón queda muy dañado. Ante esta situación, hay varias alternativas en el tratamiento, entre en las que en última instancia se encuentra el trasplante cardiaco.

Durante el encuentro, José Alberto San Román Calvar explicará además, que actualmente se está investigando en el tratamiento con células madre para estos pacientes.

La charla, incluida en la Semana de la Ciencia 2015, es la segunda ponencia del ciclo ‘A tu salud’, iniciativa que ha contado con la colaboración del Parque Científico de la Universidad de Valladolid y la Fundación General Universidad de Valladolid (FUNGE).

La entrada es libre hasta completar aforo.

Breve currículum de José Alberto San Román Calvar

José Alberto San Román Calvar es Jefe de servicio de Cardiología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid y director del Instituto de Ciencias del Corazón (ICICOR). Madrileño, cursó la carrera en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense e hizo la formación de Cardiología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid.

Ha realizado tres estancias en centros externos: cuidados de pacientes críticos en el Hospital Germans Trias y Pujol de Badalona, cardiopatías congénitas en el Hospital de la Universidad de Birmingham, Alabama, Estados Unidos y resonancia magnética en el Hospital Royal Brompton en Londres.

Sus áreas de interés en investigación incluyen la cardiopatía isquémica, las valvulopatías, la endocarditis y la terapia celular.

Ha presentado 202 abstracts en congresos nacionales (la mayoría en el congreso nacional de la especialidad), y 97 en congresos internacionales, ha publicado 65 trabajos en revistas nacionales y 68 en internacionales, ha sido editor de 5 libros, escrito 63 capítulos de libros y asistido como invitado a 104 conferencias y mesas redondas para exponer sus opiniones sobre diversos temas. Además, ha dirigido 11 tesis doctorales.

Pero, sobre todo ello, ha atendido a miles de pacientes y se ha sentido especialmente satisfecho cada vez que ha podido ayudar a uno de ellos.

Más información

Museo de la Ciencia de Valladolid

Departamento de Comunicación: 983 144 300

prensa@museocienciavalladolid.es