



XAVIER GÓMEZ / ARCHIVO

Valentí Fuster

Valentí Fuster recibe el premio Severo Ochoa

CIENCIA ▶ La Fundación Ferrer para la Investigación entregó ayer el XXI premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al doctor Valentí Fuster, director general del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), en un acto que se celebró en Madrid. En diciembre del 2015 ya se anunció a Fuster como ganador del galardón, en reconocimiento a la investigación cardiovascular del cardiólogo catalán, según comunicó entonces la Fundación Ferrer. / Redacción



X X I E D I C I Ó N

PREMIO
SEVERO OCHOA
DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA

DR. VALENTÍN FUSTER

CURRICULUM VITAE / RESUMEN DEL TRABAJO / NOTA DE PRENSA

30 DE MAYO DE 2016

Curriculum Vitae

Dr. Valentín Fuster Carulla

El Dr. Valentín Fuster compagina actualmente sus funciones de Director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC) de Madrid, Director del Instituto Cardiovascular y “Physician-in-Chief” del Mount Sinai Medical Center de Nueva York.

A lo largo de su trayectoria científica ha desempeñado numerosos cargos, como el de Presidente de la Asociación Americana del Corazón, Presidente de la Federación Mundial del Corazón, miembro de la Academia Nacional de Ciencias Americana, miembro del Consejo Asesor del Instituto Americano “National Heart, Lung and Blood Institute” y Presidente del Programa de Formación del Colegio Americano de Cardiología.

Doctor en Medicina por la Facultad de Barcelona, se trasladó a EEUU donde continuó sus estudios. Fue profesor de Medicina y enfermedades cardiovasculares en la Escuela Médica Mayo de Minnesota, en la Escuela de Medicina del Hospital Mount Sinai de Nueva York y desde 1991 hasta 1994 fue catedrático de Medicina de la Escuela Médica Harvard en Boston, año en que fue nombrado director del Instituto Cardiovascular del Hospital Mount Sinai de Nueva York, cargo que desde 2012 compagina con el de *Physician-in-Chief* del hospital.

Como científico, el Dr. Fuster ha sido nombrado Doctor Honoris Causa de treinta y tres universidades de prestigio y ha recibido tres de las más importantes becas del *National Institutes of Health* (NIH). Ha publicado más de 900 artículos científicos en revistas médicas de ámbito internacional y dos de los libros de mayor prestigio dedicados a la cardiología clínica y de investigación: *The Heart* y *Atherothrombosis and Coronary Artery Disease*.

Sus contribuciones a la medicina cardiovascular han tenido un enorme impacto en la mejora del tratamiento de pacientes con dolencias cardíacas. Sus investigaciones sobre el origen de los accidentes cardiovasculares, que han contribuido a mejorar la

prevención y el tratamiento de los infartos, le valieron en 1996 el Premio Príncipe de Asturias de Investigación.

Entre los reconocimientos a su labor cabe destacar que el Dr. Fuster es el único cardiólogo que ha recibido los máximos galardones de investigación de las cuatro principales organizaciones internacionales de cardiología: la Asociación Americana del Corazón, el Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Europea de Cardiología y la Sociedad Interamericana de Cardiología. En España, entre otros galardones, ha recibido la Gran Cruz de la Orden Civil de Sanidad que concede el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad en base a la trayectoria profesional.

En 2008, el Dr. Fuster recibió el premio Kurt Polzer de la Academia Europea de las Ciencias y las Artes. En 2009 recibió el prestigioso premio internacional Arrigo Recordati por sus avances científicos en el área de la imagen cardiovascular y en junio de 2011 fue galardonado con el Gran Premio Científico del Instituto de Francia, considerado como el más importante de la cardiología, por su investigación traslacional de la enfermedad aterotrombótica. Además, en reconocimiento a su labor investigadora ha recibido, entre otros galardones, los premios “Gold Heart Award”, “Lewis A. Conner Memorial” y “James B. Eric Achievement Award” de la Asociación Americana del Corazón, el “Distinguished Service Award” y el “Distinguished Teacher Award” del Colegio Americano de Cardiología, Medalla de Oro de las Sociedades Americana y Europea de Cardiología y el máximo galardón de Medicina de la Universidad holandesa Erasmus.

En 2012, el prestigioso Colegio Americano de Cardiología eligió al Dr. Fuster como una de las dos “Leyendas Vivas Americanas de la Cardiología” (“Living Legends In Cardiovascular Medicine”); asimismo se le otorgó el “2012 Research Achievement Award”, el mayor honor de la American Heart Association. En 2013 recibió el “Ron Haddock International Impact Award”, otorgado por la American Heart Association y la American Stroke Association en reconocimiento a su liderazgo global y ha sido nombrado editor jefe del *Journal of the American College of Cardiology*, la principal fuente nacional de información clínica en el área de la medicina cardiovascular y publicación principal del American College of Cardiology. El galardón más reciente que ha merecido la labor investigadora del Dr. Fuster es el “Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica de la Fundación Ferrer para la Investigación”.

Además de su dedicación a la ciencia, se ha involucrado profundamente con su responsabilidad social como divulgador. Como resultado, ha publicado en los últimos tres años seis libros que han sido muy bien acogidos por los lectores. Por último, como consecuencia de esta vocación y la evidente necesidad social de la promoción de hábitos saludables, ha creado la Fundación SHE (Science, Health and Education) que dirige con el objetivo de conseguir mejorar la salud integral en la población, con especial énfasis en la juventud.

Resumen del trabajo

Dr. Valentín Fuster

Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

El Dr. Valentín Fuster, Director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC) de Madrid y Director del Instituto Cardiovascular y Médico Jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York, recibe el “Premio Severo Ochoa a la Investigación Biomédica” de la Fundación Ferrer para la Investigación por su contribución científica en la “Prevención y tratamiento de la enfermedad cardiovascular”.

A lo largo de toda su carrera, el Dr. Fuster ha demostrado un extraordinario compromiso con la investigación traslacional interdisciplinar en biomedicina, y él y su equipo han logrado hacer contribuciones verdaderamente excepcionales y avances en el campo de la medicina, la biofísica y la biología. Su abordaje integral de la investigación parte de un original concepto de medicina traslacional que abarca desde la enfermedad a la salud y desde el envejecimiento al nacimiento, en el que se considera que la salud del adulto, y la de su mente, depende de los cuidados adoptados en edades tempranas. Este original concepto de medicina traslacional y preventiva le ha valido ser el único cardiólogo que ha conseguido los más importantes galardones de investigación y la Medalla de Oro de las cuatro principales organizaciones internacionales en el ámbito de la cardiología: la Asociación Americana del Corazón, el Colegio Americano de Cardiología, la Sociedad Europea de Cardiología y la Sociedad Interamericana de Cardiología.

En las dos décadas de 1976 a 1996 sus investigaciones aportaron cinco avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis:

- La identificación y caracterización del importante papel de las plaquetas en el infarto de miocardio y en la enfermedad aterotrombótica crónica, incluyendo el

hallazgo de que el factor de deficiencia von Willebrand provoca disfunción plaquetaria y resistencia a la aterotrombosis.

- El descubrimiento, primero experimental y después demostrado en humanos, de que las plaquetas pueden crear bloqueos tras la colocación de un *bypass* coronario, bloqueos que pueden ser prevenidos con aspirina. Así, el Dr. Fuster realizó el primer estudio aleatorizado que demostró el papel preventivo de la aspirina en la enfermedad cardiovascular.
- La revelación de que la ruptura de placa de ateroma se produce con frecuencia y de forma paradójica en pequeñas lesiones que parecen inactivas y cuyo comportamiento es, por lo tanto, impredecible. Además, clarificó que la composición de la placa es más importante que el grado de estrechamiento del vaso a la hora de determinar el riesgo de una lesión.
- Por primera vez identificó y caracterizó la placa de ateroma más vulnerable a través de resonancia magnética y descubrió que dicha vulnerabilidad se puede revertir con estatinas.
- La demostración del papel protector de la rapamicina, lo que llevó a la utilización de este fármaco para recubrir los stents y detener por primera vez la reestenosis.

Estos cinco avances le hicieron merecedor en 1996 del “Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica”, uno de los galardones más prestigiosos del mundo.

Pero además de sus progresos sobre la patogénesis de la enfermedad cardiovascular obtenidos a lo largo de su dilatada carrera investigadora, el Dr. Fuster, en las dos últimas décadas, desde 1996 a 2016, ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática. Así, fue de los primeros en usar la imagen no invasiva para estratificar mejor el riesgo cardiovascular de los pacientes, una herramienta muy valiosa para la prevención primaria. Después de desarrollar un nuevo sistema de ultrasonidos tridimensional (3D) y verificar que era un método ideal para estudiar la presencia de aterosclerosis, creó una red transatlántica para reunir tres cohortes diferentes de individuos asintomáticos (más de 10.000 sujetos en total) dos en España (PESA en Madrid, con 4.300 individuos, y AWHs en Zaragoza, con 1.500 individuos) y uno en

EEUU (HRP, con 6.000 participantes). Los primeros resultados representaron un hito en el ámbito de la estratificación de riesgo y tienen implicaciones en la práctica clínica.

También se ha valorado especialmente la contribución del Dr. Fuster, como director del CNIC, en la elaboración de estudios de avance de conocimiento y en ensayos clínicos aleatorizados que ponen a prueba estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular. Destacan, entre muchas otras, dos líneas principales: la mejor técnica de revascularización coronaria para pacientes diabéticos y el uso de beta-bloqueantes intravenosos durante el transcurso de un infarto agudo de miocardio para reducir el tamaño del infarto.

Además el Dr. Fuster, que también es miembro del Instituto de la Academia Nacional de Ciencias Americana y Editor Jefe del *Journal of the American College of Cardiology* (JAC), ha sido uno de los principales impulsores del desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las enfermedades cardiovasculares. Los objetivos principales del proyecto de la polipíldora son mejorar la adherencia en países desarrollados y poder llevar esta píldora, aprobada en 27 países, que contiene aspirina, estatina y ramipril, a los países de renta baja a un precio muy reducido para que las personas con menos recursos puedan tener acceso a estos medicamentos.

Por último, destaca también la dedicación del Dr. Fuster en la creación de programas para promocionar la salud cardiovascular, especialmente entre los niños. Este proyecto, realizado en España, Colombia y Nueva York y que cuenta con el patrocinio del programa de TV 'Barrio Sésamo', se basa en una intervención educativa en niños con respecto al conocimiento, las actitudes y los hábitos relacionados con la alimentación sana y un estilo de vida activo. Actualmente el Dr. Fuster ha iniciado un plan similar en barrios de renta baja de Nueva York, como Harlem o el Bronx, para evaluar el impacto de un programa de intervención comunitaria de promoción de la salud integral con una estrategia en la que se incluyen adultos (50%) y niños (50%), a los niños y los padres por igual, investigando a su vez las raíces genéticas de su comportamiento.

En el ámbito de la comunicación y difusión de los mensajes de la promoción de la salud destaca su vocación editorial con más de seis libros publicados en los últimos años y un próximo título por aparecer este otoño sobre el envejecimiento activo. Asimismo, dada su estrecha colaboración con Sesame Workshop en la educación de los más pequeños, el Dr. Fuster cuenta con un "Muppet alter ego". El Dr. Fuster

explora la comunicación también desde las nuevas tecnologías, prueba de ello es el lanzamiento en Madrid y Nueva York de la aplicación para móviles 'El Círculo de la Salud' liderada por él mismo para la Fundación ProCNIC.

Como reconocimiento a su labor investigadora y a su innovador concepto de medicina traslacional y preventiva, la World Heart Federation (WHF) ha solicitado al Dr. Fuster que sea el encargado de pronunciar la conferencia inaugural del Congreso Mundial de Cardiología que se celebra en México el próximo fin de semana.

Nota de prensa

Instituido por la Fundación Ferrer Investigación y dotado con cuarenta mil euros

La Secretaria de Estado de I+D+i entrega el Premio Severo Ochoa al Dr. Valentín Fuster

Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, subrayó que el trabajo del doctor Fuster en el estudio de la prevención y tratamiento de la enfermedad cardiovascular representa la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global.

Madrid, 31 de mayo de 2016.- La Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela**, entregó ayer al **Dr. Valentín Fuster**, en un acto celebrado en el auditorio de CaixaForum, el **Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica**, que otorgó la **Fundación Ferrer Investigación** por su trabajo en el **campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular**. El Dr. Fuster es Director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) de Madrid, Director del Instituto Cardiovascular y Médico Jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York.

Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, manifestó que la filosofía de la Fundación no es sólo reconocer y recompensar la investigación que impulsa el avance y la innovación en biomedicina, sino que también apuesta por aquel trabajo cuyo potencial es el de mejorar el bienestar de la sociedad. “Queremos poner de manifiesto que el excepcional trabajo del doctor Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global”, subrayó Ferrer-Salat.

El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica está dotado con cuarenta mil euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa.

Al acto acudieron los miembros del Patronato de la Fundación Ferrer y de su Comité Científico, así como personalidades del mundo de la ciencia y la investigación, además de altos cargos de la Administración.

El trabajo del doctor Fuster -una de las mayores autoridades en el campo de la cardiología- resultó elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico. Con este galardón se quiere reconocer la importancia de su investigación en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Nuevas perspectivas terapéuticas

Durante toda una vida a la vanguardia de la investigación de enfermedades cardiovasculares, el Dr. Fuster ha sido pionero en varios campos y ha demostrado un extraordinario compromiso con la investigación traslacional interdisciplinar en biomedicina, logrando hacer contribuciones excepcionales y avances en el campo de la medicina y la biología.

Durante sus primeras dos décadas de investigación (1976 a 1996), sus trabajos aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis. Pero además de sus progresos en este ámbito, durante las dos últimas décadas (1996 a 2016) ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías. Por último, destaca también su dedicación en la creación de programas para promocionar la salud cardiovascular, especialmente entre los niños, con proyectos en España, Colombia y Nueva York.

El acto estuvo presidido por la Secretaria de Estado de I+D+i, **Carmen Vela**, quien estuvo acompañada por **Sergi Ferrer-Salat**, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación; **Javier Castrodeza**, Secretario General de Sanidad y Consumo; **M^a Luisa Poncela**, Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación, **Joan Viñas**, presidente de la Real Academia de Medicina de Cataluña; **Margarita Salas**,

presidenta del Comité Científico de la Fundación Ferrer Investigación, así como por **José Vilarasau**, presidente de honor de la Caixa y **Jordi Ramentol**, consejero delegado de Ferrer, miembros ambos del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación.

Premio Severo Ochoa

El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985. En 1984, el Profesor Severo Ochoa, Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1959, cedió su nombre a este galardón. El Profesor Severo Ochoa se convirtió en el primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cargo que ejerció hasta su fallecimiento. Desde su inicio, ha sido concedido a destacados científicos españoles.

Como en anteriores ediciones, la responsabilidad de la decisión en la adjudicación del premio recae en los miembros del Comité Científico de la Fundación Ferrer Investigación, integrado por los profesores **Francesc Jané Carrencá**, catedrático de Farmacología de la Universidad Autónoma de Barcelona y presidente del Comité Ético de Investigación Clínica (CEIC); **Enrique de la Morena**, ex jefe del Departamento de Bioquímica Experimental de la Fundación Jiménez Díaz; **Joan Rodés Teixidor**, director-presidente del Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); **Ciril Rozman**, catedrático de Medicina y profesor emérito de la Universidad de Barcelona; **Margarita Salas Falgueras**, profesora de Investigación del CSIC en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid y **Eugenio Santos**, catedrático de Microbiología y director del Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca-CSIC).

Fundación Ferrer Investigación

La Fundación Ferrer Investigación es una institución sin ánimo de lucro que, desde hace 32 años, trabaja con el fin de potenciar y reconocer el progreso de la investigación biomédica en España, a través de la concesión del Premio Severo Ochoa y de las becas de investigación para recién licenciados que desarrollen trabajos científicos en el campo de la biomedicina en centros españoles de máximo prestigio.

Para más información:

María Real

Cariotipo MH5

Telf.: 91 411 13 47

Editat per europa press

Dimarts, 31 de Maig 2016



CATALUNYA ESPANYA MÓN ARTS GENT ESPORTS AGRO VIU BARCELONA ECONOMIES

MEDICINA

La Fundació Ferrer dóna a Valentí Fuster el premi Severo Ochoa d'Investigació Biomèdica



COFRADIA DEL CAVA SANT SADURNI

Publicat 30/05/2016 20:33:36 CET

MADRID, 30 Maig (EUROPA PRESS) -

La Fundació Ferrer ha entregat aquest dilluns el Premi Severo Ochoa d'Investigació Biomèdica al cardiòleg barceloní Valentí Fuster, director del Centre Nacional d'Investigacions Cardiovasculars (CNIC) i metge en cap del Mount Sinai Medical Center de Nova York (Estats Units), per la seva tasca al camp de la prevenció i el tractament de la malaltia cardiovascular.

Fuster ha rebut el guardó, que està dotat amb 40.000 euros i la medalla commemorativa amb l'efígie del Nobel Severo Ochoa, de mans de la secretària d'Estat de Recerca, Desenvolupament i Investigació, Carmen Vela, en un acte celebrat al CaixaForum de Madrid.

¡A POR ELLO!
DEL 26 DE MAYO
AL 1 DE JUNIO

TIENES MUCHO
QUE VER
CON EL FUTBOL.

SMART TV
SINTONIZADOR SATELITE

TELEVISOR LED
PANASONIC 49" 689€
TX-49DS503E 599€

FINANCIACION HASTA EN
12 MESES SIN INTERESES
EN IMAGEN Y SONIDO*

75 años
El Corte Inglés
COMPRA ONLINE
*Ver condiciones

titulars Aldia



ENSENYAMENT

L'acadèmia d'anglès en línia Aba English capta 10,5 milions en la seva segona ronda d'inversió

L'acadèmia d'anglès en línia Aba English, amb més de 10 milions d'alumnes de 170 països, ha captat 10,5 milions d'euros en la seva segona ronda d'inversió, que ha

El premi es concedeix a aquells treballs que suposen una aportació altament innovadora en l'àmbit de la biomedicina i s'atorga, amb caràcter biennal, des del 1985, després que un any abans Severo Ochoa, primer president del Comitè Científic de la Fundació Ferrer, cedís el seu nom al guardó.

En aquesta edició s'ha reconegut la tasca de Fuster com una de les majors autoritats en el camp de la Cardiologia, i ha estat elegit d'entre altres 24 tasques d'elevat nivell científic, segons els organitzadors.

Durant les primeres dues dècades d'investigació, del 1976 al 1996, els treballs del cardiòleg espanyol van aportar avenços pioners relacionats amb la patogènesi de la malaltia de les artèries coronàries i la trombosi.

I en les dues últimes dècades ha estat pioner a introduir la imatge biomèdica per millorar l'estratificació del risc cardiovascular en la població asimptomàtica, en la introducció d'assajos clínics que proven estratègies terapèutiques innovadores per a la malaltia cardiovascular, o en el desenvolupament de la polipildora per millorar la prevenció secundària de les cardiopaties.

El president del Patronat de la Fundació Ferrer Investigació, Sergi Ferrer-Salat, ha destacat l'"excepcional tasca" de Fuster en l'àrea de la prevenció i el tractament de la malaltia cardiovascular, que "compleix àmpliament amb els criteris i representa el paradigma de la classe d'investigació i innovació essencial que ha de fer-se a Espanya per competir en l'economia global".

Segueix @AlDiaCat 2.878 seguidors

estat liderada per la firma de capital Kennet Partners, ha informat en un comunicat.



ARTS

L'acadèmia d'anglès en línia Aba English capta 10.5 milions en la seva segona ronda d'inversió

Artur Ramon Art obre un centre de gestió d'art barceloní de referència internacional

El CoNCA lamenta que el pressupost cultural català no s'acosti a la "meta del 2%"

Emirates estrena aquest dimecres el seu segon vol diari a Barcelona amb un A-380

Orange estén el seu servei de trucades Wi-Fi a Android

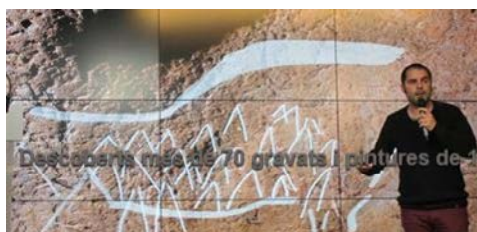
Terres de l'Ebre acollirà un festival de cinema d'autor protagonitzat pel paisatge



1kg de músculo al día
Un método monstruosamente eficaz para coger músculo. ¡Compruébalo!



Recetas para tu corazón
Cuidate y baja el colesterol con estas recetas.
www.danacol.es



Descoberta més de 70 gravats i pintures de 14.000 anys d'antiguitat a Biscaia

CIENCIA

Valentí Fuster recibe el premio Severo Ochoa

REDACCIÓN 31/05/2016 - 01:09h

[Lea la versión en catalán](#)

Valentí Fuster

La Fundación Ferrer para la Investigación entregó ayer el XXI premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al doctor Valentí Fuster, director general del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), en un acto que se celebró en Madrid. En diciembre del 2015 ya se anunció a Fuster como ganador del galardón, en reconocimiento a la investigación cardiovascular del cardiólogo catalán, según comunicó entonces la Fundación Ferrer.



Comparte en Facebook



Comparte en Twitter



0 0

2016 Medicina

Suplemento de promoción de la salud elaborado por Asociación España Salud, responsable de su contenido



OFTALMOLOGÍA

Lentes intraoculares tóricas para la corrección del astigmatismo: igual de beneficiosas como escasas

PÁG. 3



ENDOCRINOLOGÍA

Los pacientes con diabetes pueden sufrir hasta 88 hipoglucemias al año

PÁG. 4



ENTREVISTA

VALENTÍ FUSTER. "En los países occidentales, sólo el 2% de la población no presenta ningún factor de riesgo cardiovascular"

PÁG. 7

Longevidad no es sinónimo estricto de enfermedad

Hasta hace poco, un 25-30% de las personas con estenosis aórtica grave no contaban con una solución

SOFÍA LARRUCEA. BARCELONA

“Un paciente, por el mero hecho de ser mayor, no significa que esté enfermo”, afirma Javier Zueco, jefe del servicio de cardiología Hospital Universitario de Valdecilla de Santander. Su opinión no es de extrañar. Este especialista ha visto como hasta hace poco, entre un 25 y un 30% de las personas con estenosis aórtica y con síntomas no podían someterse a la única opción de tratamiento disponible (intervención quirúrgica) debido, principalmente, a su edad avanzada. Si bien es cierto que la edad va relacionada inherentemente a un mayor riesgo de padecer ciertas complicaciones, también es cierto que dicha regla no siempre debe cumplirse y, como cuenta el cardiólogo Zueco, el grado de deterioro depende de cada caso. “Si desde un punto de vista psicológico y social, un paciente se encuentra bien y hace una vida independiente y tiene un problema, ¿por qué no le vamos a ofrecer una solución?”, cuestiona. No es una novedad el hecho de que la esperanza de vida cada vez sea mayor. En nuestro país, por ejemplo, los últimos datos de supervivencia muestran como el 20% de la población supera los 80 años de edad. Ofrecer alternativas terapéuticas a una sociedad cada vez más envejecida es un reto al que cada vez se suman más especialistas. Claro ejemplo de ello en el campo de la estenosis aórtica ha



El 20% de la población española supera los 80 años de edad.

sido la válvula transcáteter llamada TAVI. Un dispositivo que se implanta sin necesidad de realizar cirugía extracorpórea y que ha conseguido un aumento de la calidad y de la esperanza de vida de estos pacientes.

La estenosis aórtica se produce cuando la válvula aórtica de una persona no se abre correctamente. Es la patología valvular más frecuente en nuestro país. Se trata de una dolencia lentamente progresiva y que se

hace especialmente significativa en edades avanzadas. Se calcula que el 40% de las personas mayores de 80 años presenta un cierto engrosamiento de estas válvulas, y un 4% de ellos padece esta afección de forma grave. Se trata de una enfermedad que va asociada especialmente al paso de los años, pues es con el paso del tiempo cuando las válvulas se van engrosando. “Cada vez se vive más y, por lo tanto, este problema cada vez será más

exagerado”, advierte Javier Zueco. La estenosis aórtica puede empezar mucho antes de que manifieste los primeros síntomas. Estos suelen ser principalmente tres: insuficiencia cardíaca (el paciente siente una falta de aire), angina de esfuerzo y síncope repentino. Una vez se presentan, es importante actuar, pues la supervivencia desciende significativamente. “Cuando aparecen estos síntomas, a los dos años el 50% fallece, y a los cinco sobrevive solo el 20%”, apunta el cardiólogo Zueco. Un pronóstico fatal al que muchas personas se veían obligadas a afrontar debido a que no eran candidatas a someterse a la intervención. Asimismo, las personas excluidas no solo eran las de edad avanzada, sino que también se denegaba la intervención a aquellas que habían recibido radioterapia de pecho, que padecían patologías hepáticas, o renales, que presentaban la aorta totalmente calcificada o aquellas que sufrían cualquier otra patología que aumentara significativamente la mortalidad de la cirugía convencional. Un gran colectivo que ha visto esperanza con la llegada de la TAVI. Sin necesidad de realizar cirugía abierta y gracias a un catéter, esta solución consigue cambiar la válvula aórtica dañada por una nueva. El hecho de implantarse sin necesidad de realizar cirugía abierta hace el espectro de pacientes a tratar se amplíe. Sin olvidar los buenos resultados que ha aportado en cuanto a supervivencia y que han sido demostrados en diferentes estudios.

Más beneficios que riesgos en las radiaciones ionizantes bien controladas

LUIS F. PASTOR

Jefe del servicio de cardiología del Hospital Valme de Sevilla

Las enfermedades cardiovasculares aumentan progresivamente. Afortunadamente, también incrementan los medios existentes para su tratamiento. Entre ellos, se encuentran los procedimientos intervencionistas, que generan Radiaciones Ionizantes (RI) que crean inquietud en una población muy sensibilizada al respecto.

En este sentido, el Hospital Universitario de Valme de Sevilla dispone, entre otros, de avanzadas líneas de actuación destinadas a mejorar la gestión de estos procedimientos y minimizar sus efectos. El primer requisito exigible, lógicamente, es contar con profesionales que posean destreza técnica, capacidad



De izquierda a derecha: Juan G. Lombardo Martínez, José Manuel González Díaz y Manuel Rodríguez Castillo de la Unidad de Hemodinámica del Hospital Valme de Sevilla.

para utilizar instrumentación sofisticada y madurez de juicio para elegir el procedimiento apropiado en cada momento. En segundo lugar, es preceptiva la concienciación de que la utilización de las RI implica la asunción de

algunos riesgos, que deben ser minimizados sin limitar innecesariamente los beneficios, y que dicho riesgo es un riesgo medible. El tercer elemento a tener en cuenta en nuestro proyecto cardiológico es la incorporación

de un técnico de RX y de un radiofísico. Ambos gozan de la máxima autoridad y sus pautas son sistemáticamente acatadas. Forman equipo con cardiología en el sentido literal de la palabra (todos los equipos son grupo, pero no todos los grupos son equipo).

Necesitábamos cubrir dos premisas. Una era asumir que nuestra tecnología radia al paciente, pero la otra era que, simultáneamente, le aporta un gran beneficio. Para ello, había que llegar a una organización interna que permitiese reducir dosis poblacionales y con ello la probabilidad de enfermedades radioinducidas.

Entendemos que dicho objetivo solo era alcanzable desde una óptica multidisciplinar que permitiese abordar todas las partes del problema y alcanzar la totalidad de los objetivos. Estos son, en definitiva, garantizar el cuidado del paciente en cuanto a las dosis de las radiaciones, la calidad y la seguridad de los profesionales, procedimientos y equipos y promover la detección precoz de efectos adversos.

Así entendidas y manejadas, las propiedades teóricamente nocivas de las RI se acaban transformando en un claro beneficio diagnóstico-terapéutico para el paciente, sin que exista justificación para el miedo, la incertidumbre o la intranquilidad.

Entrevista

VALENTÍ FUSTER, CARDIÓLOGO

“En los países occidentales, el 98% de la población presenta algún factor de riesgo cardiovascular”

RAQUEL GONZÁLEZ. MADRID

El cardiólogo Valentí Fuster es una de las figuras más reconocidas en el ámbito internacional. De hecho, es el único en su especialidad que ha recibido los máximos galardones en investigación por parte de las cuatro organizaciones cardiovasculares más importantes: la Asociación Americana del Corazón, el Colegio Americano, la Sociedad Europea y la Sociedad Interamericana de Cardiología. Ha presidido varios organismos internacionales de la especialidad y actualmente compagina la dirección del Instituto Cardiovascular del Hospital Mount Sinai de Nueva York con la del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC) de Madrid.

Pregunta. - Usted prefiere hablar de individuo más que de paciente.

Respuesta. - Así es. Tradicionalmente, en investigación, se hablaba más del paciente, pero hoy la prioridad, más allá de la enfermedad, es la promoción de la salud. Por ello, prefiero hablar de individuo ya que este no necesariamente tiene por qué estar enfermo. Es interesante cómo hace apenas tres meses, el Instituto Nacional de la Salud (NIH) en Estados Unidos decidió que su prioridad en el campo cardiovascular para los próximos diez años sería precisamente subvencionar la investigación acerca de lo que es la salud y cómo promoverla. Lo cierto es que desde un punto de vista molecular, clínico, social o económico, por ejemplo, sabemos muy poco sobre qué es lo que hace a una persona mantener su salud.

P. - En las últimas décadas se ha incrementado significativamente la supervivencia en países como España, Estados Unidos y en general en aquellos de alto nivel económico, ¿estamos ganando en salud?

R. -Desde el ángulo cardiovascular, en el caso de Estados Unidos, por ejemplo, en los últimos 30 años la esperanza de vida se ha prolongado seis años, esto es dos años por década. El 50% de este in-



El cardiólogo Valentí Fuster la pasada semana en Madrid.

cremento podríamos decir que se debe a que hemos mejorado nuestra situación en cuanto a factores de riesgo. Por ejemplo, menos tabaquismo y tal vez incremento del ejercicio físico. El otro 50% es puramente una razón tecnológica: unidades de intensivos, desfibriladores, by pass, stents, cirugía cardíaca... todo ello nos ha permitido ganar años de vida. Sin embargo, ese factor tecnológico está encareciendo extraordinariamente la medicina cardiovascular hasta el punto de que en el año 2014 el gasto del manejo de la enfermedad cardiovascular en Estados Unidos alcanzó los 300.000 billones de dólares y esto es insostenible. Esa es la razón por la que desde el NIH se está insistiendo en que debemos llegar antes, debemos promover la salud. Esas cifras lo que nos dicen es que llegamos demasiado tarde y debemos pensar más en prevención.

P. -Esto es en los países de rentas más altas, ¿cuál es la situación del resto con respecto a la enfermedad cardiovascular?

R. -Lo cierto es que, contrariamente a lo que se piensa, el 80% de los infartos de miocardio tienen lugar en los países de nivel económico medio y bajo, simplemente porque esta población es más numerosa. Este es otro reto importante al que debemos atender.

P. -Para prevenir hay que hablar de factores de riesgo, ¿cuáles son los factores clave cuando hablamos de enfermedad cardiovascular?

R. -Dentro de un contexto de predisposición o no predisposición genética, hay siete factores clave: tabaquismo, diabetes, colesterol elevado, hipertensión arterial, obesidad, sedentarismo y una alimentación inadecuada. Estos van actuando a lo largo del tiempo, de manera silenciosa. Ese es el gran problema por el que no llegamos a tiempo. En las sociedades occidentales, en los países occidentales, el 98% de la población presenta algún factor de riesgo cardiovascular.

P. -¿Qué deberíamos hacer?

R. -Hay muchas oportunidades a nivel individual, a nivel de organizaciones,

a nivel gubernamental o político en las que podemos influir. A nivel político y poco burocrático, un buen ejemplo de lo que se puede hacer es el de Michael Bloomberg, quien fuera alcalde de Nueva York. Con sus medidas ha conseguido, por ejemplo, que el tabaquismo se haya reducido a la mitad y ha controlado el uso de grasas trans multando a los restaurantes que utilizasen este tipo de grasas.

P. -¿Y la contaminación? ¿Cómo afecta a nuestra salud cardiovascular?

R. -Las pequeñas partículas contaminantes que respiramos dan lugar en el pulmón a productos del estrés oxidativo que penetran en las arterias y en altas concentraciones pueden llegar a dañarlas como el colesterol elevado o el tabaquismo. Los últimos artículos publicados al respecto apuntan que en ciudades como Beijing el daño que producen estas partículas en densidad moderada o elevada puede ser de tal envergadura como el que produce un colesterol elevado.

Opinión

¿Hacia dónde va la Sanidad?

ENRIQUE FERRER RODRÍGUEZ
Neurocirujano

En los más de 40 años de ejercicio profesional que he tenido el privilegio de vivir, he podido observar una evolución del modelo médico en nuestro país. A pesar de la excelente sanidad pública por la que hemos luchado tanto, hoy me encuentro en una sociedad que no entiende del todo que la medicina tiene un elevadísimo coste. Sea pública o privada alguien la tiene que pagar. El coste actual de la Sanidad es casi astronómico, producto de la creciente tecnificación médica y progreso de la farmacia. Los

políticos se encargan de esconder esta realidad. ¿Tenemos realmente la Sanidad que podemos permitirnos? El aumento de las listas de espera y los déficits en la atención sanitaria pública han motivado que la demanda de la medicina privada aumente. En las compañías de seguros, que parecen ser un gran negocio, los procedimientos quedan bien cubiertos a expensas de unos pagos exigüos en los honorarios médicos, en ocasiones hasta vergonzosos, que obligan al facultativo a realizar un volumen importante de actos médicos para poder cuadrar las cuentas. En esos casos, a veces, esa medicina es ocasionalmente despersonalizada y de escasa calidad. La última

perversión del Sistema es la reconversión de los distintos centros históricos privados del país en un conglomerado sanitario basado en un tejido que promociona la "marca blanca", a expensas de que el negocio de los médicos pase a manos de las citadas organizaciones. Ya no hay proyecto sanitario ni otra filosofía que soporte el sistema privado que no sea el estrictamente económico. Los grandes hospitales privados del país, en manos de monopolios financieros que apuestan claramente por la plusvalía económica, gestionan grandes números y un enorme volumen proveniente de la medicina mutual, sin que importe demasiado la antaño prestigiada calidad de

esos hospitales y clínicas que se afanaban en reunir en ellas a los mejores especialistas del país. La creciente sociedad del *low cost* se ha impuesto también en la medicina de nuestro país. Lo peor es que nadie ha explicado que tenemos

que gastar bastante más en el mantenimiento de nuestro más preciado bien: la salud. Al final resulta muy difícil de entender y aceptar la salud *low cost*, sobre todo cuando estamos enfermos. ¿Sanidad, Quo Vadis?

Primacol® Plus
contiene monacolina K
que te ayuda a normalizar
tu colesterol.

Lacer

ÚLTIMA HORA La tasa de paro de Alemania cae hasta su nivel más bajo desde la reunificación (10:26)

DESTACADOS El 'Brexit' tiene a los altos ejecutivos europeos en contra

€25 BONIFICACIÓN DE COMERCIO

Aplicar ahora

Aplican T&C | Plus500- Servicio CFD
Su Capital Está en Riesgo



La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

Europa Press | 30 may, 2016 @ 20:01

✉ | 🖨 | IT IT

f 0 | t 0 | g+ 0 | e 0 | in 0 | 🌐 0 | ✉ 0

MADRID, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

Pregabalina Kern Pharma EFG



DIARIO MEDICO.COM



introducir texto a buscar

BUSCA

Diario Médico

Vademecum

INICIO

ÁREA CIENTÍFICA

ÁREA PROFESIONAL

OPINIÓN / PARTICIPACIÓN

MULTIMEDIA

FORMACIÓN

DMEDICO COVEN

ARCHIVO

RSS



Sanidad | Profesión | Normativa | Gestión | Entorno | La consulta |

Bienvenido/

Salir | Prefer

Portada > Área Profesional > Entorno

imprimir | tamaño

CARMEN VELA, SECRETARIA DE ESTADO DE I+D+I, ENTREGA EL GALARDÓN

Valentín Fuster recibe el Premio Severo Ochoa

Valentín Fuster, en un acto celebrado en el auditorio de CaixaForum, recibió ayer el Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica.

Redacción. Madrid | 30/05/2016 20:00

compartir Compartir Like 1 Twitter

☆☆☆☆ ¡vota! | 0 comentarios

imprimir | tamaño

Carmen Vela, secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, entregó ayer a **Valentín Fuster**, el **Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica**, en un acto celebrado en el auditorio de CaixaForum, por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular. Fuster es Director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) de Madrid y Director del Instituto Cardiovascular del Mount Sinai Medical Center de Nueva York.

Según **Sergi Ferrer-Salat**, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, la filosofía de la Fundación no es sólo reconocer y recompensar la investigación en biomedicina, sino también apostar por aquel trabajo cuyo potencial es el de mejorar el bienestar de la sociedad. "Queremos poner de manifiesto que el excepcional trabajo del doctor Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global", subrayó Ferrer-Salat.

Nuevas perspectivas terapéuticas

Durante toda una vida a la vanguardia de la investigación de enfermedades cardiovasculares, Fuster ha sido pionero en varios campos y ha demostrado un extraordinario compromiso con la investigación traslacional interdisciplinar en biomedicina.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, sus trabajos aportaron avances pioneros relacionados con la **patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis**. Pero además de sus progresos en este ámbito, durante las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la **imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática**, en la introducción de ensayos clínicos que prueban **estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular**, o en el **desarrollo de la polipildora** para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías. Por último, destaca también su dedicación en la creación de programas para promocionar la salud cardiovascular, especialmente entre los niños, con proyectos en España, Colombia y Nueva York.

El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica está **dotado con cuarenta mil euros y con la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa**. El acto de entrega estuvo presidido por la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, quien estuvo acompañada por Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación; Javier Castrodeza, secretario general de Sanidad y Consumo; M^a Luisa Poncela, secretaria general de Ciencia, Tecnología e Innovación, Joan Viñas, presidente de la Real Academia de Medicina de Cataluña; Margarita Salas, presidenta del Comité Científico de la Fundación Ferrer Investigación, así como por José Vilarasau, presidente de honor de la Caixa y Jordi Ramentol, consejero delegado de Ferrer, miembros ambos del Patronato de la Fundación Ferrer.

HAZ TU COMENTARIO

Escribe tu comentario



Trabajando juntos por un mundo más sano

TU ESPECIALIDAD AL MINUTO

ENDOCRINOLOGÍA

SANOFI

NEUROLOGÍA

Biogen

PEDIATRÍA

SANOFI

SALUD MENTAL

MÁS SOBRE ENTORNO

La nueva película de Thomas Lilti: **contra los fallos de la naturaleza** por **Francisco J. Fernández** | dmredaccion@diariomedico.com

La relación médico-paciente y lo que muchos consideran la deshumanización de la práctica médica se encuentran de nuevo en el punto de mira gracias al cine modern



"El gran reto es un envejecimiento de calidad en pacientes con VIH" por **MC. Torrente. Madrid** | mctorrente@unidadeditorial.es

Toda la actualidad sanitaria

ANTERIORES

José Manuel Cózar



Lunes, 30-5-2016 (12:00h)



Ippok la Comunidad para profesionales sanitarios. Entra y participa aquí.

Seguir a @

TENGO MEGAS PARA
PARAR UN TREN.
FENAVIN
 Feria Nacional del Vino
 Spanish Wine Fair
 Ciudad Real, 12-14 de Mayo de 2015

Sanidad

La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

Agencias

@DiarioSigloXXI

Lunes, 30 de mayo de 2016, 22:01 h (CET)



MADRID, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.



» Ampliar la imagen

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipildora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

También te puede interesar...



Consigue un móvil android por solo 7,49 euros (maxigangas.com)



Felipe VI preside este lunes la entrega del premio Carlos V a Sofia Corradi, impulsora del programa Erasmus



Pareja pierde 68 kg gracias a una nueva dieta, mira las fotos y su dieta (wiltu.com)



Ana Ferrer: "Ocurre una revolución silenciosa en India, muchos niños con discapacidad hoy son hombres respetados"



Yoigo ¡QUIE
ESTA

LA DEL CERO 1,2 GB + 1
EN YOIGO.COM

20% DTO.
durante 6 mese
en las cuotas.

8,80
€/MES
IVA INCL.

Noticias relacionadas

El próximo 3 de julio unos 5.000 corredores participarán en la II edición de la '15 Km MetLife Madrid Activa'

Un estudio aboga por promover una evaluación económica en procesos de asignación de recursos sanitarios

Entre el 10% y el 15% de la población reclusa en España padece un trastorno psicótico

Osakidetza incluirá en la historia clínica un formulario para establecer planes de cuidados paliativos

El doctor Felipe Casanueva recibe la 'European Hormone Medal'

Opera 40.000€ invirtiendo sólo 100€ Conviértete en un operador profesional con nuestra formación personal

Pincha aquí y recibe nuestra guía PDF

IFOREX
Capital en riesgo

DESTACAMOS

El Real Madrid y sus fichajes más deseados después de conquistar la Undécima

¿Cómo operar 40.000€ invirtiendo sólo 100€?

Descubre las ventajas del apalancamiento...
Capital en riesgo

¡Recibe tu guía PDF gratis!

IFOREX

La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

30/05/2016 - 20:01



Más noticias sobre: [TRABAJO](#) [TROMBOSIS](#)

ENLACES RELACIONADOS

▪ [El cardiólogo Valentín Fuster, Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica \(16/12\)](#)

▪ [El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica recae en el doctor Valentín Fuster \(16/12\)](#)

La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

MADRID, 30 (EUROPA PRESS)

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

[MENÚ](#)[BUSCAR](#)[NEWSLETTER](#)

El Confidencial

[INICIA SESIÓN](#)[REGÍSTRATE](#)

15:00h.- Barcelona.- COMISIÓN SÍNDIC.- El Síndic de Greuges, Rafael Ribó, presenta en comisión parlamentaria los informes sobre el acceso a la vivienda social e informa de la resolución que ha hecho sobre el caso de los abusos sexuales en los Maristas de Sants-Les Corts. Parlament. Parc de la Ciutadella.

19:00h.- Madrid.- PACTO EDUCACIÓN.- Los ex ministros de Educación Juan Antonio Ortega, Mercedes Cabrera y Pilar del Castillo participan en el debate "Un pacto por la educación" organizado por la Fundación José Ortega y Gasset-Gregorio Marañón. Calle Fortuny, 53

19:30h.- Madrid.- PREMIO MEDICINA.- La Fundación Ferrer para la Investigación entrega el XXI Premio "Severo Ochoa" de Investigación Biomédica al doctor Valentín Fuster, director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC). Sede de CaixaForum. Pº del Prado, 36.

SANTA CRUZ DE TENERIFE

David Silva y Pedro Rodríguez estarán con España en la Eurocopa de Francia leer (http://eldia.es/deportes/2016-05-31/9-David-Silva-Pedro-Rodriguez-estaran-Espana-Eurocopa-Francia.htm?utm_source=web&utm_medium=organico&utm_campaign=envivo)



La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

30/05/2016 18:59

Madrid, Europa Press La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

También te puede interesar:

- **[Un investigador de la Fundación Fisabio recibe el Premio México de Ciencia y Tecnología 2015 \(/agencias/8705840-investigador-Fundacion-Fisabio-recibe-Premio-Mexico-Ciencia-Tecnologia\)](#)**
- **[COMUNICADO: CENTAC entrega 10.000 euros a Whatscine por el Premio Reina Letizia 2015 \(/agencias/8709132-COMUNICADO-CENTAC-entrega-euros-Whatscine-Premio-Reina-Letizia\)](#)**
- **[OMS PREMIO La Federación de Medicus Mundi España recibe el premio Sasakawa de la OMS \(/agencias/8704311-OMS-PREMIO-Federacion-Medicus-Mundi-Espana-recibe-premio-Sasakawa-OMS\)](#)**
- **[LITERATURA PREMIO Santos Domínguez recibe Premio Juan Ramón Jiménez por El viento sobre el agua \(/agencias/8708562-LITERATURA-PREMIO-Santos-Dominguez-recibe-Premio-Juan-Ramon-Jimenez-viento-agua\)](#)**
- **[INVESTIGACIÓN UNIVERSIDADES \(Seguirá Ampliación\) El 45 % de los docentes universitarios realiza labores de investigación \(/agencias/8709022-INVESTIGACION-UNIVERSIDADES-Seguirá-Ampliación-docentes-universitarios-realiza-labores-investigacion\)](#)**

[🏠 \(http://www.europapress.es/abonados/inicio.aspx\)](http://www.europapress.es/abonados/inicio.aspx)[Cerrar sesión \(http://www.europapress.es/logout.aspx\)](http://www.europapress.es/logout.aspx)

europa press (/) | ABONADOS

Salud (noticiasabonado.aspx?ch=51) / Noticias (noticiasabonado.aspx?ch=52) / Noticia

La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

MADRID, 30 May. (EUROPA PRESS) -

La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

Imprimir

Anterior: Ébola.- Cinco compañeros de Teresa Romero testificarán este martes en la causa que investiga su contagio (noticiaabonado.aspx?cod=20160531072758&ch=52&pag=1)

Siguiente: Avance de la agenda informativa de Europa Press Salud para mañana (noticiaabonado.aspx?cod=20160530191034&ch=52&pag=1)

Puede cambiar de noticia usando las flechas del teclado (← →)

© 2016 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.





SALUD - INVESTIGACIÓN MÉDICA

La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

POR EUROPA PRESS

MADRID | 30/05/2016 - 20:03



La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica MADRID | EUROPA PRESS



Etiquetas

Valentín Fuster, Carmen Vela Olmos, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Estados Unidos, España, Investigación Médica, Especializaciones Médicas, Premios, Investigación.



La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".



Director: Manuel Romero | Lunes, 30 de mayo 2016 |

Suscríbete al **BOLETÍN** | RSS

Buscar en lavozlibre.com

LAVOZLIBRE

PORTADA | ACTUALIDAD | CONFLICTO | MEDIOS | OPI-BLOGS | CULTURA | DEPORTES | SALUD | OCIO | VIVA LA VIDA | TECNOLOGÍA | MADRID

La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

Europa Press

Lunes, 30 de mayo de 2016, 20:01

MADRID, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, en los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

Recomendar 0

Twitrear

G+ 0

LAVOZLIBRE

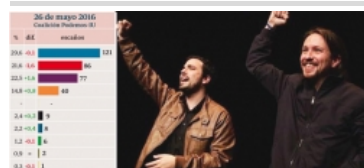
ahora en portada



Sánchez quiere ahora un pacto sobre Cataluña para reconocer su 'singularidad'



'El PSC, por sus complejos, siempre acaba de la mano del independentismo'



Unidos Podemos complica el pacto PP-C's y se acerca ya al 'sorpasso' al PSOE



Latam y Lufthansa dejan de volar a Venezuela



Los 'triumfos' preparan su reencuentro en un programa

Condenan a 20 años en un psiquiátrico a Lorena Gallego

BIG MAN

GRANDES MARCAS DE MODA EN TU TALLA

Boss · Dustin · Emiclio Tucci · Gant · Hackett · Lacoste · Mirto · Pal Zileri
Paul & Shark · Polo Ralph Lauren · Tommy Hilfiter

Comentarios

Comenta esta información

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#)
[Ver términos legales](#)
Código de seguridad: Copia el código:

La Voz Libre en tu correo

¿Quieres recibir en tu correo lo más destacado que publicamos en La Voz Libre?

MedicinaTV » Noticias » La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

30 MAY. 16

La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

A las 20:01

Compartir Share 0  0 1

MADRID, 30 (EUROPA PRESS)

La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

¿Te ha parecido interesante? ¡Compártelo!

Compartir Share 0  0 1



Recibe nuestro boletín semanal

Introduce aquí tu email

Enviar

*Al suscribirte estás aceptando las condiciones de uso y política de privacidad

¿Sabe cuándo podrá jubilarse?

Si usted ya dispone de una cartera de inversiones de 350.000 €, descárguese sin cargo la guía publicada por la consultoría de inversiones de Ken Fisher, columnista de la prestigiosa revista *Forbes*. Si ya tiene un plan de inversión, nuestra guía es un apreciado documento que le ofrecerá análisis y comentario, que podrá aplicar de inmediato.

¡No pierda la oportunidad!

[¡Haga clic aquí para descargar su guía!](#)

FISHER INVESTMENTS ESPAÑA

Archivo de noticias

Mayo 2016

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Hoy

Últimas noticias

La OMS recomienda usar métodos anticonceptivos hasta 8 semanas después del regreso de zonas de riesgo

Hace 3 horas

Reig Jofre se convierte en el único accionista de Geadic Biotech, al adquirir el 50% de Oryzon

Hace 4 horas

La FDA autoriza la inmunoterapia "Tecentriq" (Roche) para cáncer de vejiga avanzado

Hace 4 horas

El 40% de las mujeres con menopausia sufre rechazo, incompreensión y pérdida de autoestima, según expertos

Hace 4 horas

Cinco compañeros de Teresa Romero testificarán este martes en la causa que investiga su contagio

Hace 7 horas

[Ver más +](#)

Últimos artículos



Comparamos la salud de un fumador con la de un no fumador - Infografía

POLÍTICA SANITARIA > Sanidad hoy

Fundación Ferrer reconoce a Valentín Fuster con el Premio Severo Ochoa

Por su trabajo en el campo de la prevención y tratamiento cardiovasculares



El cardiólogo Valentín Fuster.

**REDACCIÓN**

Lunes, 30 de mayo de 2016, a las 20:15

La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, ha entregado al reputado cardiólogo Valentín Fuster el Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica, que le ha concedido la Fundación Ferrer en un acto celebrado en el auditorio de CaixaForum de Madrid “por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular”.

Fuster es director general del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) de Madrid y también del Instituto Cardiovascular así como médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York.

Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, ha subrayado que el trabajo de Fuster en el estudio de la prevención y tratamiento de la enfermedad cardiovascular representa “la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global”.

Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, ha manifestado que la filosofía de la fundación no es sólo reconocer y recompensar la investigación que impulsa el avance y la

innovación en biomedicina, sino que también apuesta por aquel trabajo cuyo potencial es el de mejorar el bienestar de la sociedad.

“Queremos poner de manifiesto que el excepcional trabajo del doctor Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global”, ha recalcado.

El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa.

Al acto de entrega han acudido los miembros del Patronato de la Fundación Ferrer y de su Comité Científico, así como personalidades del mundo de la ciencia y la investigación, además de altos cargos de la Administración. El trabajo de Fuster –autoridad internacional en el campo de la Cardiología– ha resultado elegido entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico.

Una publicación de

Sanitaria
dos mil

Copyright © 2004 -
2016 Sanitaria 2000

Conforme con: XHTML
1.0, CSS 2.1



| Soporte Válido 1/05-W-CM: La información que figura en esta edición digital está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que se requiere una formación especializada para su correcta interpretación |

PUBLICIDAD

¡ABRE LA PUERTA Y ENTRA!
Nuevo Ford EcoSport



DESCÚBRELO



TELECINCO.es

más ▾

Conéctate | A-Z | Guía TV | Cookies

Buscar...



informativostelecinco.com

Inicio Lo último Economía Tecnología **Sociedad** Deportes + secciones A la Carta Vuelve a ver

ES NOTICIA > Elecciones 26-J · Notas desde Venezuela · Viral · Fotogalerías · Vídeos · Blogs · Lo + visto

La Fundación Ferrer entrega a Valentín Fuster su premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica

30.05.16 | 20:01h. EUROPA PRESS | MADRID



La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, el los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el "excepcional trabajo" de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que "cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".

Y ADEMÁS



¿Quieres cambiarte las ventanas? Por fin te interesará lo que dice un cuñado.

[El cuñado responde](#)



No dejes de probar los mejores restaurantes de tu ciudad! Calidad al mejor precio

[El Tenedor](#)

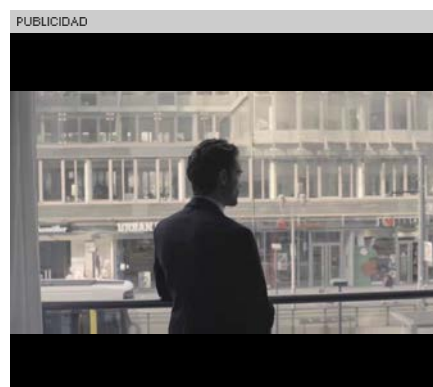


Millonario revela secreto para ganar 4500 €. Mira este vídeo! Mercado de riesgo

[Gana 4500€ con PST!](#)

Publicidad LIGATUS

INFORMATIVOS A LA CARTA



INFORMATIVOSTELE CINCO.COM

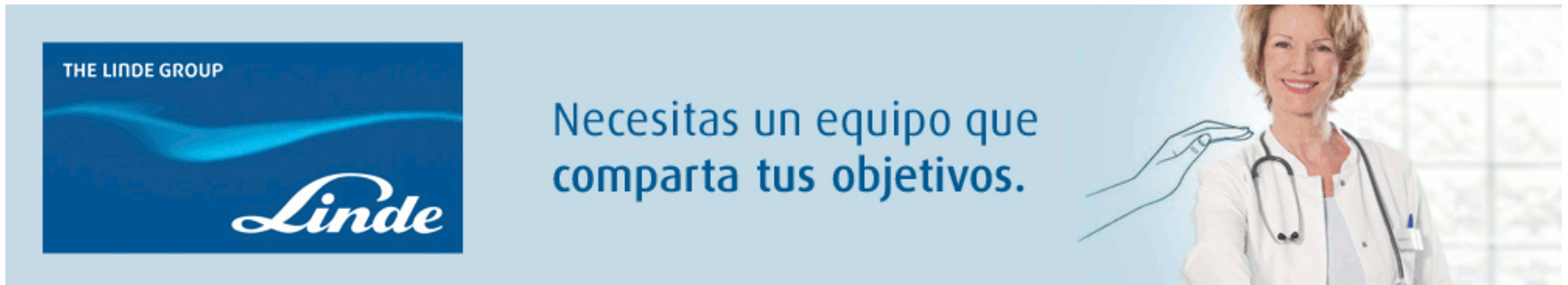
NO TE PIERDAS + VISTO LO ÚLTIMO NOTICIAS



Macabro hallazgo en la sesión de fotos

Valeria Piazza, Miss Perú 2016, se llevó un susto que nunca podrá olvidar. Durante una sesión de fotos, Valeria vio algo extraño entre las rocas. Cuando se acercaron se dieron cuenta de que era una pierna cortada.

- La imagen del drama de la inmigración
- Operación antiyahidista en Barcelona
- Sin humos en el Día Mundial Sin Tabaco
- El avión de EgyptAir envió una señal de socorro
- Messi, al banquillo de los acusados



Martes, 31 de mayo de 2016 | Editado por el Grupo Mediforum

Buscar      



TECNOLOGÍA INDUSTRIA PACIENTES POLÍTICA PROFESIONALES BIENESTAR AUTONOMÍAS OPINIÓN EMPRESAS ESTETIC SALUDIGITAL


Profesionales

El doctor Valentín Fuster recibe el Premio Severo Ochoa

Por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular. El galardón está dotado con 40.000 euros y una medalla conmemorativa.



El doctor Valentín Fuster durante su discurso de agradecimiento

REDACCIÓN | Madrid - 31-05-2016 |  0



La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen



 EmpresasConSalud



PSN refuerza su relación con las distintas corporaciones profesionales de Cáceres

En este caso, la mutua ha suscrito un nuevo convenio con el Colegio de Diplomados en Enfermería y otro con el Colegio de Trabajadores Sociales.

Reig Jofre se hace con el 100% de Geadic

Vela, ha entregado al doctor Valentín Fuster, en un acto celebrado en el auditorio de CaixaForum en Madrid, el Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica, que otorga la Fundación Ferrer Investigación por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular. El doctor Fuster es director general del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), director del Instituto Cardiovascular y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York.

Fuster es director del CNIC, del Instituto Cardiovascular y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha manifestado que la filosofía de la Fundación no es sólo reconocer y recompensar la investigación que impulsa el avance y la innovación en biomedicina, sino que también apuesta por aquel trabajo cuyo potencial es el de mejorar el bienestar de la sociedad. "Queremos poner de manifiesto que el excepcional trabajo del doctor Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global".



El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa. Al acto han acudido los miembros del Patronato de la Fundación Ferrer y de su Comité Científico, así como personalidades del mundo de la ciencia y de la investigación, además de altos cargos de la Administración. El trabajo del doctor Fuster, una de las mayores autoridades en el campo de la cardiología, resultó elegido entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico.

NUEVAS PERSPECTIVAS TERAPÉUTICAS

Durante toda una vida a la vanguardia de la investigación de enfermedades cardiovasculares, el doctor Fuster ha sido pionero en varios campos y ha demostrado un extraordinario compromiso con la investigación traslacional interdisciplinar en biomedicina, logrando hacer contribuciones excepcionales y avances en el campo de la



Biotech

Hasta la fecha, disponía del 50% del accionariado, mientras que Oryzon Diagnostics era titular del otro 50%.



AppSaludable

Pocket Care Separadas

Recomendada como ayuda a mujeres separadas para gestionar los estados emocionales negativos que pueden crear este tipo de procesos



GRATIS. Disponible en Apple y Android.

Últimas Noticias

El riesgo de infarto disminuye solo 24 horas después de dejar de fumar

El doc Premi

Por su
tratami
dotado



stá

Valeni

medicina y la biología.

Durante sus primeras dos décadas de investigación (1976 a 1996), sus trabajos aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis. Pero además de sus progresos en este ámbito, durante las dos últimas décadas (1996 a 2016) ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías. Por último, destaca también su dedicación en la creación de programas para promocionar la salud cardiovascular, especialmente entre los niños, con proyectos en España, Colombia y Nueva York.

PREMIO SEVERO OCHOA

El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985. En 1984, el profesor Severo Ochoa, Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1959, cedió su nombre a este galardón. Se convirtió así en el primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cargo que ejerció hasta su fallecimiento. Desde su inicio, ha sido concedido a destacados científicos españoles.

Porque salud necesitamos todos... ConSalud.es

Lo último publicado en Profesionales



COMENTAR

Normas de uso

- Esta es la opinión de los internautas, no de ConSalud.es
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- ConSalud.es se reserva el derecho de eliminar los comentarios que considere fuera del tema

Premio Severo Ochoa



19 niños con enterovirus en Cataluña padecen daños neurológicos



Cuatro de ellos continúan en la UCI. En las últimas semanas se han detectado hasta 73 casos y, según el Departamento de Salud, la mayoría de ellos evolucionan favorablemente.

[I+D en área médica y farmacia clínica](#) [Gest. Hospitalaria](#)

El doctor Valentín Fuster recibe el Premio Severo Ochoa



31 de mayo de 2016 08:55



Instituido por la Fundación Ferrer Investigación y dotado con cuarenta mil euros.

La Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela**, entregó este lunes al Dr. **Valentín Fuster**, en un acto celebrado en el auditorio de CaixaForum, el **Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica**, que otorgó la Fundación Ferrer Investigación por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular. El Dr. Fuster es Director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (**CNIC**) de Madrid, Director del Instituto Cardiovascular y Médico Jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York.

Sergi Ferrer-Salat, presidente del **Patronato de la Fundación Ferrer Investigación**, manifestó que la filosofía de la Fundación no es sólo reconocer y recompensar la investigación que impulsa el avance y la innovación en biomedicina, sino que también apuesta por aquel trabajo cuyo potencial es el de mejorar el bienestar de la sociedad.

"Queremos poner de manifiesto que el excepcional trabajo del doctor Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global", subrayó Ferrer-Salat.

El **Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica** está dotado con cuarenta mil euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa. Al acto acudieron los miembros del **Patronato de la Fundación Ferrer y de su Comité Científico**, así como personalidades del mundo de la ciencia y la investigación, además de altos cargos de la Administración. El trabajo del doctor Fuster -una de las mayores autoridades en el campo de la cardiología- resultó elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico. Con este galardón se quiere reconocer la importancia de su investigación en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Durante toda una vida a la vanguardia de la investigación de **enfermedades cardiovasculares**, el Dr. Fuster ha sido pionero en varios campos y ha demostrado un extraordinario compromiso con la investigación traslacional interdisciplinar en biomedicina, logrando hacer contribuciones excepcionales y avances en el campo de la medicina y la biología.

Durante sus primeras dos décadas de investigación (1976 a 1996), sus trabajos aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis. Pero además de sus progresos en este ámbito, durante las dos últimas décadas (1996 a 2016) ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías. Por último, destaca también su dedicación en la creación de programas para promocionar la salud cardiovascular, especialmente entre los niños, con proyectos en España, Colombia y Nueva York.

El acto estuvo presidido por la Secretaria de Estado de I+D+i, **Carmen Vela**, quien estuvo acompañada por **Sergi Ferrer-Salat**, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación; **Javier Castrodeza**, Secretario General de Sanidad y Consumo; **Ma Luisa Poncela**, Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación; Joan Viñes, presidente de la Real Academia de Medicina de Cataluña; **Margarita Salas**, presidenta del Comité Científico de la Fundación Ferrer Investigación, así como por **José Vilarasau**, presidente de honor de la Caixa y **Jordi Ramentol**, consejero delegado de Ferrer, miembros ambos del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación.

Destacamos ► Epilepsia Omeprazol pomelo benzodicepinas ganglios resiliencia temperatura Agua con limón






Editado por europa **press**

31 de Mayo 2016

infosalus.com

Lo más leído en...

Infosalus

- 1 El Día Mundial Sin Tabaco: Beneficios de dejar de fumar 
- 2 Nueva estrategia de Naciones Unidas contra el VIH/sida 
- 3 Google 'confirma' los beneficios de vacunar contra la varicela 
- 4 Los riesgos de fumar en el embarazo 
- 5 Escuchar música antes de la cirugía ocular reduce la ansiedad de los... 

Hoy Una semana Un mes

Valentín Fuster, premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica de la Fundación Ferrer



Publicado 30/05/2016 20:01:40 CET

MADRID, 30 May. (EUROPA PRESS) -

La Fundación Ferrer ha entregado este lunes su Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica al cardiólogo Valentín Fuster, director del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y médico jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York (Estados Unidos), por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Fuster ha recibido el galardón, que está **dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa**

con la efigie del Nobel Severo Ochoa, de manos de la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, en un acto celebrado en el CaixaForum de Madrid.

El premio **se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina** y se otorga, con carácter bienal, desde 1985, después de que un año antes Severo Ochoa, primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cediera su nombre al galardón.

En esta edición se **ha reconocido el trabajo de Fuster como una de las mayores autoridades en el campo de la Cardiología**, resultando elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico, según los organizadores.

#ExpíesateConVelvetDiamond

Consigue tu muestra gratuita en el Facebook de Scholl Velvet Smooth y expíesate con total libertad
apps.facebook.com/cstm-contests/promotions/8508



Vídeos

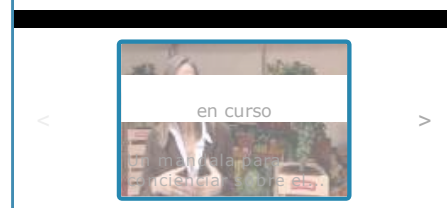
Durante sus primeras dos décadas de investigación, de 1976 a 1996, los trabajos del cardiólogo español aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Y en las dos últimas décadas ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

El presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, Sergi Ferrer-Salat, ha destacado el *"excepcional trabajo"* de Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular, que *"cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global"*.

Más vídeos de salud: Un mand

Click to run Flash



Últimas notici... Severo Ochoa Epilepsia Omeprazol pomelo

Últimas noticias de salud

Sanidad activa su plan para combatir los efectos de las altas temperaturas

Al menos 6.800 personas murieron en la UE por sobredosis en 2014

La OMS recomienda usar métodos anticonceptivos hasta 8 semanas después del regreso de zonas de riesgo de zika

Valentín Fuster, premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica de la Fundación Ferrer

El próximo 3 de julio unos 5.000 corredores participarán en la II edición de la '15 Km MetLife Madrid Activa'

Un estudio aboga por promover una evaluación económica en procesos de asignación de recursos sanitarios

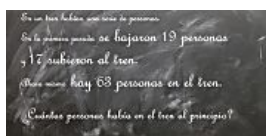


Recetas para tu corazón
Cuidate y baja el colesterol con estas recetas.
www.danacol.es



Doctores están asombrados
Mamá local desvela el secreto para perder peso rápido

Te recomendamos



Este simple problema de mates para niños de 7 años confunde a los adultos



Patrocinado
10 Maneras rápidas para deshacerte de las Arañas Vasculares
Bella y Saludable



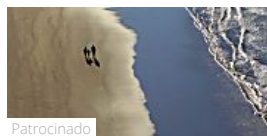
Patrocinado
Diez alternativas naturales al ibuprofeno
DMedicina



Patrocinado
Losantos estalla contra Alberto Garzón: "Eres más analfabeto que Pablo..."
El Economista



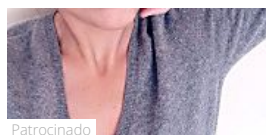
Patrocinado
El declive de la "clase media" en Occidente y sus consecuencias



Patrocinado
Las 15 mejores playas nudistas de España
Skyscanner



Patrocinado
Los expertos están en shock. Este curioso truco online permite conseguir...
Rinconred



Patrocinado
El secreto detrás del coste de las gafas graduadas
Tiramillas



Patrocinado
Diez factores que desgastan nuestras caderas y rodillas

Y además



Los Mejores Trucos para encontrar descuentos en Hoteles Secret Escapes



Millionario revela secreto para ganar 4500 €. Mira este vídeo! Mercado de riesgo
Gana 4500€ con PST!



Desde 8.700€ con 4 años de garantía.
Fiat 500



¡Tu Smartphone por 7€!
Esta curiosa promoción está revolucionando internet.
Últimas unidades

Instituido por la Fundación Ferrer Investigación y dotado con cuarenta mil euros

LA SECRETARIA DE ESTADO DE I+D+I ENTREGA EL PREMIO SEVERO OCHOA AL DR. VALENTÍN FUSTER

- **Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, subrayó que el trabajo del doctor Fuster en el estudio de la prevención y tratamiento de la enfermedad cardiovascular representa la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global**



La Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, entregó ayer al Dr. Valentín Fuster, en un acto celebrado en el auditorio de CaixaForum, el Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica, que otorgó la Fundación Ferrer Investigación por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular. El Dr. Fuster es Director General del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) de Madrid, Director del Instituto Cardiovascular y Médico Jefe del Mount Sinai Medical Center de Nueva York.

Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, manifestó que la filosofía de la Fundación no es sólo reconocer y recompensar la investigación que impulsa el avance y la innovación en biomedicina, sino que también apuesta por aquel trabajo cuyo potencial es el de mejorar el bienestar de la sociedad.

“Queremos poner de manifiesto que el excepcional trabajo del doctor Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global”, subrayó Ferrer-Salat. El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica está dotado con cuarenta mil euros y la medalla conmemorativa con la efigie del Nobel Severo Ochoa.

Al acto acudieron los miembros del Patronato de la Fundación Ferrer y de su Comité Científico, así como personalidades del mundo de la ciencia y la investigación, además de altos cargos de la Administración. El trabajo del doctor Fuster -una de las mayores autoridades en el campo de la cardiología- resultó elegido de entre otros 24 trabajos de elevado nivel científico. Con este galardón se quiere reconocer la importancia de su investigación en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular.

Nuevas perspectivas terapéuticas

Durante toda una vida a la vanguardia de la investigación de enfermedades cardiovasculares, el Dr. Fuster ha sido pionero en varios campos y ha demostrado un extraordinario compromiso con la investigación traslacional interdisciplinar en biomedicina, logrando hacer contribuciones excepcionales y avances en el campo de la medicina y la biología.

Durante sus primeras dos décadas de investigación (1976 a 1996), sus trabajos aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis.

Pero además de sus progresos en este ámbito, durante las dos últimas décadas (1996 a 2016) ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

Por último, destaca también su dedicación en la creación de programas para promocionar la salud cardiovascular, especialmente entre los niños, con proyectos en España, Colombia y Nueva York.

El acto estuvo presidido por la Secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela, quien estuvo acompañada por Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación; Javier Castrodeza, Secretario General de Sanidad y Consumo; M^a Luisa Poncela, Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación, Joan Viñas, presidente de la Real Academia de Medicina de Cataluña; Margarita Salas, presidenta del Comité Científico de la Fundación Ferrer Investigación, así como por José Vilarasau, presidente de honor de la Caixa y Jordi Ramentol, consejero delegado de Ferrer, miembros ambos del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación.

Premio Severo Ochoa

El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica se concede a aquellos trabajos que suponen una aportación altamente innovadora en el ámbito de la biomedicina y se otorga, con carácter bienal, desde 1985. En 1984, el Profesor Severo Ochoa, Premio Nobel de Medicina y Fisiología en 1959, cedió su nombre a este galardón.

El Profesor Severo Ochoa se convirtió en el primer presidente del Comité Científico de la Fundación Ferrer, cargo que ejerció hasta su fallecimiento. Desde su inicio, ha sido concedido a destacados científicos españoles.

Como en anteriores ediciones, la responsabilidad de la decisión en la adjudicación del premio recae en los miembros del Comité Científico de la Fundación Ferrer Investigación, integrado por los profesores Francesc Jané Carrencá, catedrático de Farmacología de la Universidad Autónoma de Barcelona y presidente del Comité Ético de Investigación Clínica (CEIC); Enrique de la Morena, ex jefe del Departamento de Bioquímica Experimental de la Fundación Jiménez Díaz; Joan Rodés Teixidor, director-presidente del Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); Ciril Rozman, catedrático de Medicina y profesor emérito de la Universidad de Barcelona; Margarita Salas Falgueras, profesora de Investigación del CSIC en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa de Madrid y Eugenio Santos, catedrático de Microbiología y director del Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca-CSIC).

Fundación Ferrer Investigación

La Fundación Ferrer Investigación es una institución sin ánimo de lucro que, desde hace 32 años, trabaja con el fin de potenciar y reconocer el progreso de la investigación biomédica en España, a través de la concesión del Premio Severo Ochoa y de las becas de investigación para recién licenciados que desarrollen trabajos científicos en el campo de la biomedicina en centros españoles de máximo prestigio.

[\(/index.php\)](#)

- Actualidad Sanitaria

publicidad

Vocación innovadora, soluciones originales



[\(/component/banners/click/10\)](#)

Valentín Fuster recibe el Premio Severo Ochoa

📅 31 Mayo 2016 | 📄 [\(/actualidad/actualidad-sanitaria/item/6417-valentin-fuster-recibe-el-premio-severo-ochoa?tmpl=component&print=1\)](#) | ✉ [\(/component/mailto/?tmpl=component&template=sietedias&link=a6dc9a82e46555e495b136ee6ecd8e839eaa593f\)](#)

📌 Publicado en [Actualidad Sanitaria \(/actualidad/actualidad-sanitaria\)](#)



[\(/media/k2/items/cache/8b4bb9e62f6276023e9ae077b2bbdd61_XL.jpg\)](#)

Valentín Fuster,
director del
Centro Nacional
de
Investigaciones
Cardiovasculares
(CNIC) de Madrid
y del Instituto
Cardiovascular y
Médico Jefe del

Mount Sinai Medical Center de Nueva York, recibió ayer el Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica, que otorgó la Fundación Ferrer Investigación por su trabajo en el campo de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular. El Premio Severo Ochoa de Investigación Biomédica está dotado con 40.000 euros y la medalla conmemorativa.

Sergi Ferrer-Salat, presidente del Patronato de la Fundación Ferrer Investigación, manifestó que la filosofía de la Fundación no es sólo reconocer y recompensar la investigación que impulsa el avance y la innovación en biomedicina, sino que también apuesta por aquel trabajo cuyo potencial es el de mejorar el bienestar de la sociedad.

“Queremos poner de manifiesto que el excepcional trabajo del doctor Fuster en el área de la prevención y el tratamiento de la enfermedad cardiovascular cumple sobradamente con los criterios y representa el paradigma de la clase de investigación e innovación esencial que debe darse en España para competir en la economía global”, subrayó Ferrer-Salat.

Nuevas perspectivas terapéuticas

Durante toda una vida a la vanguardia de la investigación de enfermedades cardiovasculares, Fuster ha sido pionero en varios campos y ha demostrado un extraordinario compromiso con la investigación traslacional interdisciplinar en biomedicina, logrando hacer contribuciones excepcionales y avances en el campo de la medicina y la biología.

Durante sus primeras dos décadas de investigación (1976 a 1996), sus trabajos aportaron avances pioneros relacionados con la patogénesis de la enfermedad de las arterias coronarias y la trombosis. Pero además de sus progresos en este ámbito, durante las dos últimas décadas (1996 a 2016) ha sido pionero en introducir la imagen biomédica para mejorar la estratificación del riesgo cardiovascular en la población asintomática, en la introducción de ensayos clínicos que prueban estrategias terapéuticas novedosas para la enfermedad cardiovascular, o en el desarrollo de la polipíldora para la mejora de la prevención secundaria de las cardiopatías.

Por último, destaca también su dedicación en la creación de programas para promocionar la salud cardiovascular, especialmente entre los niños, con proyectos en España, Colombia y Nueva York.

Valora este artículo

(1 Voto)

👉 **Etiquetado como** [Valentí Fuster \(/actualidad/actualidad-sanitaria/itemlist/tag/Valenti%20Fuster\)](/actualidad/actualidad-sanitaria/itemlist/tag/Valenti%20Fuster)

Artículos relacionados (por etiqueta)

[Nuevo kit para fomentar los hábitos saludables entre niños de 3 a 5 años \(/actualidad/actualidad-empresas/item/3136-nuevo-kit-para-fomentar-los-habitos-saludables-entre-ninos-de-3-a-5-anos\)](/actualidad/actualidad-empresas/item/3136-nuevo-kit-para-fomentar-los-habitos-saludables-entre-ninos-de-3-a-5-anos)

[Valentí Fuster, responsable de la lucha contra la obesidad infantil en España \(/actualidad/actualidad-sanitaria/item/358-valenti-fuster-responsable-de-la-lucha-contra-la-obesidad-infantil-en-espana\)](/actualidad/actualidad-sanitaria/item/358-valenti-fuster-responsable-de-la-lucha-contra-la-obesidad-infantil-en-espana)

Más en esta categoría: [« La SEIMC reclama el reconocimiento de la especialidad de enfermedades infecciosas \(/actualidad/actualidad-sanitaria/item/6408-la-seimc-reclama-el-reconocimiento-de-la-especialidad-de-enfermedades-infecciosas\)](/actualidad/actualidad-sanitaria/item/6408-la-seimc-reclama-el-reconocimiento-de-la-especialidad-de-enfermedades-infecciosas)