

Convocado XII Premio Ciencias de la Salud Fundación Caja Rural de Granada

11/03/2016

Fundación Caja Rural de Granada y Fundación Parque Tecnológico de la Salud de Granada, con la colaboración de la Universidad de Granada, los Colegios Oficiales de Médicos y Farmacéuticos de Granada, y la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, convocan el XII Premio Ciencias de la Salud – Fundación Caja Rural de Granada.

El premio está dotado con 20.000 € en su modalidad de Investigación, y con 6.000 €, en su modalidad de Divulgación. El plazo de entrega de originales termina a las 14 horas del día 8 de abril de 2015.

La temática de los trabajos será coincidente con las líneas prioritarias de investigación en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, esto es:

- Medicina regenerativa y terapia génica
- Oncología molecular y genómica del cáncer
- Genómica, proteómica y farmacogenómica
- Inmunología e inmunopatología
- Parasitología molecular
- Neurociencias
- Nutrición, nutrigenómica y endocrinología molecular
- Biotecnología y nuevas dianas terapéuticas
- Patologías cardiovasculares

Las bases del premio pueden consultarse en www.fundacioncrg.com o en www.ptsgranada.com.

Recientes ganadores del premio han sido:

- 2009: Dr. Guillermo Montoya. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNI0). Madrid.
- 2010: Dr. Manel Esteller. Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL). Barcelona.
- 2011: Dr. Javier Martín. Instituto de Parasitología y Biomedicina “López Neyra” CSIC. Granada.
- 2012: Dr. Miguel Ángel del Pozo. Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). Madrid.
- 2013: Drs. Óscar Marín y Beatriz Rico. Instituto del Neurociencias de Alicante, CSIC-Universidad Miguel Hernández. Alicante.
- 2014: Drs. Mario Delgado Mora y Elena González Rey. Instituto de Parasitología y Biomedicina “López Neyra” CSIC
- 2015: Dr. Eduard Batlle. Fundació Institut de Recerca Biomedica, IRB Barcelona.

[Más información](#)

XXXIV Reunión Científica de la SEE – XI Congresso da APE

11/03/2016

Fecha: 14, 15 y 16 de Septiembre de 2016

Lugar: Sevilla

Mas información: [más información](#)

¡¡Comparte con nosotros tu experiencia!!

PLAZO PARA EL ENVÍO DE COMUNICACIONES Y MESAS ESPONTÁNEAS: 20 DE MARZO

Durante los días 14, 15 y 16 de septiembre celebraremos en

Sevilla la XXXIV Reunión Científica de la SEE, junto con el XI Congreso da APE, bajo el lema “Epidemiología para la Salud en Todas las Políticas”.

Envía tu comunicación o propuesta de Mesa Espontánea [AQUÍ](#) para presentarla en el congreso antes del 20 de marzo. ¡¡QUEDAN DOS SEMANAS!!

Con vuestras aportaciones esperamos generar espacios que promuevan la reflexión conjunta y crítica acerca de las barreras y potencialidades que nos marca la estrategia de la Salud en Todas las Políticas y el papel que debe jugar la epidemiología para poder avanzar en su desarrollo.

El Clínic participa en un proyecto internacional para desarrollar nuevas vacunas antiVIH

11/03/2016

El Idibaps, instituto de investigación biomédica del Hospital Clínic de Barcelona, participará en la Alianza Europea para la vacuna del VIH (EHVA) que ha nacido para desarrollar y evaluar nuevas vacunas preventivas y terapéuticas para el VIH en un plan a cinco años, ha informado el hospital en un comunicado. El instituto, el único español que forma parte de la alianza, participa en el proyecto de la Alianza que sumará una inversión de 30 millones de financiación, entre los 22 de la Comisión Europea y los 6 del Gobierno suizo. La iniciativa reunirá a las 39 instituciones públicas y empresas de Europa, EE.UU. y África líderes en la materia para desarrollar

diversos candidatos innovadores a vacuna contra el VIH, tanto profiláctica como terapéutica.

[\[+ información\]](#)

Las vacunas ahorran más de 40 euros por cada euro gastado

11/03/2016

Las vacunas podrían tener un importante valor económico que supera con creces su costo original. La extensión del uso de las vacunas podría ahorrar más de 40 euros por cada euro gastado. Así se desprende de una investigación publicada en 'Health Affairs' realizado por investigadores de la escuela de Salud Pública Bloomberg de la Universidad Johns Hopkins, en Baltimore (Maryland, EE UU), que asegura que si el uso se extiende se podrían ahorrar 524.200 millones de euros. El estudio analiza los beneficios de las vacunas en 94 países de ingresos bajos y medios que utilizan las tasas de vacunación desde 2011 hasta 2020. Teniendo en cuenta el coste global de la enfermedad, los investigadores calcularon que las vacunas ahorran 44 dólares (39,3 euros) por cada dólar (0,8 euros) gastado. Cuando estudiaron sólo los costos asociados con la enfermedad, como los costos de tratamiento y las pérdidas de productividad, el rendimiento fue de 16 dólares (14,3 euros) por cada dólar (0,8 euros) gastados en vacunas. "Las vacunas son una excelente inversión –afirma el autor principal Sachiko Ozawa, asistente científico en el Departamento de Salud Internacional de la Escuela Bloomberg.

[\[+ información\]](#)

Portugal tiene vacunas de meningitis B al no recomendarla los pediatras

11/03/2016

El Sergas lamenta “la alarma innecesaria” que se ha generado en torno a la vacuna de la meningitis B en Galicia. La directora xeral de Innovación e Xestión da Saúde Pública, Sonia Martínez Arca, expresó ayer que la alerta en la comunidad autónoma “no está justificada” ni por la incidencia de la enfermedad ni por los beneficios de la inyección. Las familias gallegas, preocupadas desde hace meses ante la falta de existencias en las farmacias, han optado por comprarla en el país vecino. Muchos de los padres cruzan la frontera ahora “a por la segunda dosis” necesaria para completar el proceso de inmunización. ¿Por qué Portugal tiene stock y Galicia no?, se preguntan. Según Arca, si en Portugal “no hay desabastecimiento” de esta vacuna se debe a que los pediatras del país luso no la están “recomendando” de igual manera, por lo que no se está “generando alarma”.

[\[+ información\]](#)

Vacunas portuguesas contra la

meningitis B

11/03/2016

Las farmacias de Córdoba han comenzado a vender vacunas contra la meningitis B procedentes de una partida que está llegando desde Portugal para abastecer las necesidades sanitarias de las familias con hijos en edad de quedar inmunizados contra esta grave dolencia. Recientemente, se ha producido la muerte de un bebé en Sevilla por esta enfermedad. El presidente del Colegio de Farmacéuticos de Córdoba y vicepresidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos, Práxedes Cruz, constató que «la normalidad en el abastecimiento de las farmacias llegará entre mayo y junio; en los que habrá todas las vacunas que se quieran». Cruz hizo un llamamiento a la calma y señaló que se puede hablar de una alarma social, sostenida por el último caso de Sevilla, pero según sus percepciones, no epidemiológica, aunque son a las autoridades sanitarias a quienes le corresponde realizar esa declaración.

[\[+ información\]](#)

Edad&Vida valora el calendario de vacunación para mayores de Navarra

11/03/2016

La Fundación Edad&Vida ha valorado la aprobación por parte de la consejería de Salud del Gobierno de Navarra de un nuevo calendario oficial de vacunaciones para los mayores de 60 años. La Fundación precisa en un comunicado que estas personas

constituyen un colectivo de los llamados grupos de riesgo, con una respuesta menos eficaz de su sistema inmunitario y, por tanto, más vulnerable ante un posible contagio. Por ello felicita al departamento de Salud ya que incluye en el calendario vacunaciones sistemáticas contra enfermedades como la gripe, el neumococo, el tétanos o la difteria, a las que la Fundación Edad&Vida aconseja añadir también las vacunas contra el herpes zóster y la tosferina, siguiendo las recomendaciones del Grupo de Vacunas de la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología (SEGG).

[\[+ información\]](#)

Posibles vacunas de Zika, a meses para ensayos a gran escala

11/03/2016

Las posibles vacunas contra el virus del Zika están a al menos 18 meses de iniciar los ensayos a gran escala, según la Organización Mundial de la Salud, que aconseja a mujeres embarazadas a que consideren retrasar sus viajes a zonas donde el virus se ha presentado. La respuesta de la agencia de Naciones Unidas a la crisis “avanza muy rápidamente” y se ha identificado a 15 empresas o grupos como posibles participantes en la búsqueda de vacunas, explicó la subdirectora general para Sistemas Sanitarios e Innovación de la OMS, Marie-Paule Kieny. “Nuestro conocimiento de lo que está actualmente en proyecto nos dice que demorará aproximadamente unos 18 meses antes de que la vacuna pueda aplicarse en un ensayo a gran escala para demostrar su

eficacia”.

[\[+ información\]](#) [\[+ información\]](#)

Castilla-La Mancha comienza a administrar las vacunas frente al neumococo

11/03/2016

El Programa de Inmunizaciones incorpora la vacunación frente a la enfermedad por neumococo en el primer año de vida para los bebés nacidos a partir del 1 de enero de 2016. La población diana estimada es de 18.000 recién nacidos, que recibirán dos dosis en su primer año de vida, una a los 2 meses y otra a los 4, así como una tercera a los 12 meses de edad. El director general de Salud Pública, Manuel Tordera, ha recordado que a principios del pasado mes de noviembre el Consejo de Gobierno de Castilla-La Mancha aprobó la compra de 40.000 vacunas, por un importe de 1,6 millones de euros, para incorporar la vacuna del neumococo al calendario vacunal infantil. El 14 de enero de 2015, el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud acordó actualizar el calendario común de inmunizaciones infantiles, incluyendo la vacunación sistemática frente al neumococo.

[\[+ información\]](#)

Sanofi prevé comenzar en un año tests clínicos de vacuna contra el zika

11/03/2016

Sanofi Pasteur anunció el lanzamiento de un programa de investigación para desarrollar una vacuna contra el Zika, con la esperanza de reducir los plazos de la investigación gracias a tecnologías e infraestructuras ya existentes para el dengue, un virus de la misma familia contra el cual Sanofi Pasteur comercializó recientemente su primera vacuna, Dengvaxia. Varios gobiernos se comprometieron a respaldar los costos de desarrollo de una vacuna contra el Zika, que se expande actualmente en América Latina y que fue calificado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como una “emergencia de salud pública de alcance mundial”.

[+ información]