

Un estudio ha mostrado que aquellas vacunas antigripales que incluyan a la neuraminidasa pueden proporcionar una protección cruzada más robusta

16/04/2018

Aunque las actuales vacunas antigripales van dirigidas a generar una respuesta frente a la hemaglutinina del virus, un estudio ha mostrado que aquellas que incluyan a la neuraminidasa pueden proporcionar una protección cruzada más robusta y similar a la causada por una infección natural. El estudio se llevó a cabo en ratones por parte de un equipo del National Institute of Allergy and Infectious Diseases y se ha publicado en la edición digital de la prestigiosa revista Cell.

[más información]

Comparativa entre la vacuna antigripal adyuvada con MF59 respecto a la convencional

16/04/2018

Un amplio estudio en niños de seis meses a cinco años ha

comparado la vacuna antigripal adyuvada con MF59 respecto a la convencional y ha encontrado que proporciona una protección similar frente a la gripe confirmada por laboratorio, aunque significativamente mejor en el grupo de edad más pequeño (de 6 a 24 meses). El ensayo tuvo lugar en 146 lugares de nueve países durante las temporadas 2013-14 y 2014-15, enrolando 10.664 niños. El perfil de seguridad fue similar aunque con más efectos adversos tras la vacuna adyuvada. El estudio se ha publicado en la edición on line de The Lancet Respiratory Medicine.

[más información]

EL Open Philanthropy Project ha concedido 11.3 millones de dólares para apoyar el desarrollo de una vacuna universal frente a la gripe

16/04/2018

EL Open Philanthropy Project ha concedido 11.3 millones de dólares al Institute for Protein Design (IDP) de la Universidad de Washington (Seattle) para apoyar el desarrollo de una vacuna universal frente a la gripe, lo que supone la mayor donación en su historia. Esta cantidad se repartirá en dos, 5.6 para mejorar el software de diseño proteico Rosetta y 5.7 para desarrollar la vacuna. El IDP se creó en 2012 para elaborar proteínas a la carta. Entre ellas destaca la de nanopartículas que pueden desencadenar una respuesta inmune protectora frente a múltiples cepas de gripe.

La AEV se reúne con la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) para iniciar posibles actividades formativas en Vacunas

16/04/2018

El pasado 6 de abril se reunieron en la sede de Madrid de la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) los señores Julio Montero, Vicerrector de Investigación y Vicepresidente de la UNIR, y Octavio Corral, Vicedecano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNIR, con la Junta Directiva de la AEV, que estuvo representada por Fernando Moraga, Vicepresidente 1º, y María Fdez. Prada, Vocal de Formación. Durante la sesión se trataron temas de colaboración entre la AEV y la UNIR con relación a la Formación en Vacunas. La reunión resultó muy positiva y con posibilidades para el desarrollo de actividades formativas a futuro.

De izquierda a derecha: María Fdez. Prada, Vocal de De izquierda a derecha: María Fdez. Prada, Vocal de Formación AEV. Julio Montero, Vicerrector de Investigación y Vicepresidente de la UNIR, Fernando Moraga, Vicepresidente 1º AEV, Octavio Corral, Vicedecano de la Facultad de Ciencias de la Salud UNIR.

