



FUNDACIÓN
RAMÓN ARECES

LAS VACUNAS UN OBJETIVO PARA LA INNOVACION

Jornada ONLINE

21 DE OCTUBRE - 19 HORAS

CONEXION ON LINE

<http://www.fundacionareces.tv/directo>

LAS VACUNAS UN OBJETIVO PARA LA INNOVACIÓN

La Fundación Ramón Areces y la Real Academia Nacional de Farmacia, están desarrollando un fomento y difusión de la investigación científica y tecnológica, donde la innovación está desempeñando un papel muy importante, tanto para los profesionales de las ciencias de la salud y de la vida, como para los ciudadanos y pacientes interesados por estos temas tan novedosos en estos momentos de pandemia, que nos ha tocado vivir.

Esta Jornada tiene como objetivo fundamental el afrontar y profundizar en las vacunas como instrumentos para la innovación, teniendo como telón de fondo, la problemática sanitaria, que estamos atravesando como consecuencia del COVID-19 y como paliar los efectos letales del coronavirus. Intervendrán profesionales con una dilatada trayectoria científica, avalada por su reconocido prestigio internacional, en el campo de la virología, que nos hablarán de las vacunas contra el SARS-COV-2, estado en que se encuentran, ventajas y los ensayos clínicos que se están llevando a cabo en los hospitales y una visión de la proyección mundial.

Presentación

Excmo. Sr. D. Ángel María Villar del Fresno
Vicepresidente de la Real Academia Nacional de Farmacia

Excmo. Sr. D. Federico Mayor Zaragoza
Presidente del comité científico de la Fundación Ramón Areces.
Académico numerario de la Real Academia Nacional de Farmacia

Coordinación

Ilmo. Sr. D. Honorio-Carlos Bando. Prof. Honorario de la Facultad de Medicina de la
Universidad Autónoma de Madrid. Académico correspondiente de la RANF

Ponencias

Dr. D. Mariano Esteban Rodríguez

Profesor de investigación del CSIC en el Centro Nacional de Biotecnología. (CNB).
Doctor en Microbiología por la Universidad de Santiago de Compostela. Catedrático del
departamento de bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Nueva
York. Ha sido director de Centro Nacional de Biotecnología durante 11 años. Sus
investigaciones se han centrado en el desarrollo del control de enfermedades
infecciosas. Ha sido también presidente de la Real Academia Nacional de Farmacia.
Autor de varios centenares de publicaciones científicas. En la actualidad trabaja en el
desarrollo de la vacuna contra el coronavirus SARS-COV-2.

Dr. D. Luis Enjuanes Sánchez

Profesor de investigación del CSIC. Es doctor, químico y virólogo. Director del Centro de Coronavirus del Centro Nacional de Biotecnología (CNB). Realizando tareas de investigación en la áreas de coronavirus, con gran experiencia internacional. Académico de la Real Academia Nacional de Ciencias exactas, físicas y naturales. Autor de varios centenares de publicaciones científicas. En la actualidad trabaja en la vacuna contra el coronavirus SARS-COV-2.

Dr. D. Juan Carlos López Bernaldo de Quirós

Consultor senior en enfermedades infecciosas en el Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid. Doctor por la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en microbiología clínica. Miembro de la SEIMC y GESIDA experto en tratamiento antirretroviral en adultos. Con experiencia internacional. Presidente de SEISIDA. Viene trabajando en ensayos clínicos sobre vacunas. Autor de numerosas publicaciones científicas.

Se ruega confirmación.
secretaria@ranf.com. 91 5310307