

Profundizando en el conocimiento de las vacunas en época de pandemia

12/01/2021

El próximo 19 de enero la Fundación CEFI celebrará una jornada online bajo el título *Profundizando en el conocimiento de las vacunas en época de pandemia*, que contará con destacados ponentes.

Puede realizar la inscripción gratuita [aquí](#).

PROFUNDIZANDO EN EL CONOCIMIENTO DE LAS VACUNAS EN ÉPOCA DE PANDEMIA

19 enero de 2021 - De 10:00 a 13:30h.

FUNDACIÓN
CEFi
Centro de Estudios
para el Fomento
de la Investigación

Moderador: **Victoria Fernández López**. *Patrono CEFI.*

De 10:00 a 11:50h

APROXIMACIÓN TÉCNICO-CIENTÍFICA:



Complejidad del desarrollo de las vacunas. Su coste económico. Sus plazos de desarrollo. Su seguridad y eficacia.

Javier Díez Domingo.

Jefe del Área de Investigación en vacunas de FISABIO.



Valoración técnica de las vacunas en tiempo de pandemia.

Agustín Portela Moreira.

Jefe del Servicio de Biotecnología del Departamentos de Medicamentos de Uso Humano de la AEMPS. Miembro de Comité Científico Técnico COVID-19.

APROXIMACIÓN JURÍDICA:



Autorizaciones de comercialización especiales o urgentes.

Jordi Faus Santasusana.

Socio Faus & Moliner Abogados.



Reflexiones sobre la responsabilidad por efectos adversos ante la vacunación masiva.

Kiko Carrión García de Parada.

Socio Eversheds Sutherland.



Mapa Europeo de los sistemas de responsabilidad sin culpa -"no-fault compensation"-: ¿puede España quedarse atrás?

Paulino Fajardo Martos.

Socio Herbert Smith Freehills.

De 12:00 a 13:30h

APROXIMACIÓN ECONÓMICA:



Vacunación masiva en todo el mundo. Precios asequibles, precio justo de vacuna en tiempos de pandemia.

Rafael Vilasanjuan Sanpere.

Director de Análisis y Desarrollo del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal). Miembro del Consejo de Dirección de la Alianza Mundial para la vacunación.



"Access to vaccines in pandemic times. Contracting with the EU Commission".

John McKinlay.

Socio de UK. DLA Piper.

APROXIMACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN:



Estado actual de autorización y compra de vacunas COVID en España.

César Hernández García.

Departamento de Medicamentos de Uso Humano. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios.



Importancia de la vacunación y de la confianza de la población para tener éxito en época de pandemia.

Aurora Limia Sanchez.

Jefa de Área de Programas de Vacunación de la Subdirección General de Promoción, Prevención y Calidad de la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad.

Efectividad de las vacunas antigripales de cultivo celular y de huevo en la temporada 2018-2019

12/01/2021

En un estudio retrospectivo de cohortes en personas de los Estados Unidos de cuatro o más años se compararon las efectividades de las vacunas antigripales tetravalentes procedentes de cultivo celular o producidas en huevo embrionado, en la temporada 2018-2019 para evitar las consultas médicas causadas por la gripe.

Los análisis ajustados comprobaron una mayor reducción de ese *end-point* en los que recibieron la vacuna de cultivo celular, con una efectividad relativa global del 7.6%, del 3.9% para los de 4 a 17, años, del 6.5% para los de 18 a 64 años, del 7.5% para los de 18 a 49 años, del 5.6% para los de 50 a 64 y no fue significativa (-2-2%) en los de 65 o más años.

Los autores piensan que a la hora de la fabricación de vacunas antigripales, la propagación de los virus en células de mamífero, respecto de las procedentes de huevos embrionados, eliminan o reducen las oportunidades de aparición de mutaciones víricas adaptativas, manteniendo la antigenicidad del virus y la efectividad de la vacuna.

El estudio se ha publicado en la edición on-line de la revista [*Clinical Infectious Diseases*](#).