

Abierto el plazo de solicitud de becas de asistencia al 11º Congreso de la AEV

10/08/2022



11º Congreso
Asociación Española
de Vacunología **Lleida 2022**
Más allá de la protección individual

TU CITA EN **LLEIDA**
20 | 21 | 22 | Octubre 2022



La Asociación Española de Vacunología convoca becas de asistencia al **11º Congreso de la Asociación Española de Vacunología**, que se celebrará en Lleida los días 20, 21 y 22 de octubre de 2022.

Modalidad de becas:

- 20 becas de inscripción
- 50 becas de inscripción + alojamiento (desde la noche del 19/10/2022 a la mañana de 22/10/2022)

NOTA: en cualquiera de los dos casos, el desplazamiento ida y vuelta será asumido por el becado.

Condiciones de solicitud:

1. Para poder optar a una beca (en cualquier modalidad) será imprescindible ser socio de la Asociación Española de Vacunología y estar al corriente de pagos. Puede realizar la inscripción como socio rellenando el siguiente [enlace](#).

2. Adicionalmente, se valorará que el socio solicitante haya presentado, al menos, un trabajo (en cualquiera de las categorías) como firmante al 11º Congreso de la Asociación Española de Vacunología.
3. En caso de que se produzca un mayor número de solicitudes que de becas ofertadas y que los candidatos cumplan los puntos 1) y 2), se tendrá en cuenta el orden de solicitud.

Fecha máxima para la solicitud de las becas:

Podrán solicitarse desde el 05/08/22 a las 09.00 h. hasta el 15/09/2022 a las 23.59 h.

Más información y solicitud de becas [aquí](#).

Artículo sobre las perspectivas de inmunización sistemática frente al virus respiratorio sincitial

10/08/2022

En la revista [Frontiers in Pediatrics](#) se publica un artículo que resume las deliberaciones y conclusiones de un grupo de vacunólogos, entre los que se encuentra un miembro de la Asociación Española de Vacunología, sobre el uso de la inmunoprofilaxis en los lactantes frente al virus respiratorio sincitial (VRS).

Después de repasar la carga de enfermedad y las repercusiones socio-económicas en todos los lactantes, tanto de alto como sin riesgo, analizan las soluciones inmunes que tienen como

objetivo la protección de todos los niños, lo que pasa por la vacunación en las gestantes, la vacunación del lactante o la administración de anticuerpos de larga duración en lactantes nacidos en temporada de circulación del virus y en aquellos nacidos fuera de ellas.

Concluyen que, al ser la carga de enfermedad por VRS mucho mayor que para cualquier otra enfermedad infecciosa pediátrica, es crucial que sea prioritario evaluar las nuevas medidas preventivas en todos los niños.

La EMA inicia el proceso de rolling review de la vacuna bivalente de Pfizer-BioNTech

10/08/2022

La [Agencia Europea del Medicamento](#) ha comunicado que ha iniciado el proceso de revisión continuada (*rolling review*) de la vacuna de Pfizer/BioNTech dirigida frente a las nuevas variantes de ómicron BA.4/5, y que incluye, además, la cepa original Wuhan. La revisión inicial se centrará en la parte química, de fabricación y en la de los controles, y a medida que la compañía progrese en el desarrollo de la misma, irá remitiendo a la Agencia datos adicionales del tipo de la inmunogenicidad y de la eficacia frente a esas subvariantes. La composición de la vacuna dependerá, en última instancia, de las recomendaciones de salud pública de la OMS y de la International Coalition of Medicines Regulatory Authorities.

Los ensayos clínicos con la vacuna adaptada comenzarán a finales de este mes de agosto para comenzar el reparto de dosis a primeros de octubre.

Pfizer y Valvena comienzan la fase II de una vacuna frente a la enfermedad de Lyme

10/08/2022

Pfizer y Valneva han anunciado que van a comenzar con la fase III de una vacuna (VLA15) frente a la enfermedad de Lyme al objeto de evaluar su eficacia, seguridad e inmunogenicidad. El ensayo aleatorio y controlado con placebo reclutará a 6.000 participantes de cinco o más años y se llevará a cabo en hasta en cincuenta lugares endémicos para esta enfermedad, como Finlandia, Alemania, Holanda, Polonia, Suecia y los Estados Unidos. Los voluntarios recibirán tres dosis de 180 microgramos de VLA15 como primovacunación y, posteriormente, una dosis de recuerdo.

Hasta ahora y, en la fase II los estudios, la vacuna ha mostrado una robusta respuesta inmune con aceptable perfil de seguridad en niños y adultos.

La vacuna frente a *Borrelia burgdorferi* consta de subunidades proteicas multivalentes dirigidas frente a las seis proteínas A de superficie (OspA) más comunes, y que se expresan por la bacteria cuando infecta a la garrapata, de manera que si se bloquea, se inhibe la capacidad de abandonar la garrapata y, por tanto, infectar al humano.

BioNTech tendrá lista su vacuna bivalente para octubre

10/08/2022

En una comunicación a sus accionistas, la farmacéutica alemana BioNTech ha anunciado que espera que para octubre de este año disponga de la nueva vacuna frente al SARS-CoV-2, que contendrá las subvariantes de ómicron BA.1 y BA.4/5, tal como han recomendado la FDA norteamericana y la EMA europea, pero siempre sujeto a la aprobación por parte de los respectivos regulatorios.

Por otra parte, la misma farmacéutica va a comenzar dos ensayos clínicos con vacuna de plataformas de ARN mensajero cuya diana es el herpes zóster (en colaboración con Pfizer) y otro cuyo target es el herpes simple tipo 2 (vacuna BNT163). Para el próximo año tiene previsto comenzar con ensayos de vacunas frente a la tuberculosis (BNT164) y frente a la malaria (BNT165). También se encuentra colaborando con Pfizer para desarrollar una vacuna frente a la gripe con la misma plataforma (BNT161).