

La AEV convoca 5 becas para asistir al XII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VACUNOLOGÍA, que se celebrará en Málaga del 24 al 26 de octubre de 2024

18/09/2024

La Asociación Española de Vacunología, con el apoyo y la colaboración de SANOFI AVENTIS SA, convoca las siguientes becas al 'XII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE VACUNOLOGÍA: Las vacunas en nuestras vidas', que se celebrará en Málaga los del 24 al 26 de octubre de 2024.

Modalidades beca:

- 5 becas completas (desplazamiento, alojamiento e inscripción al Congreso)

El plazo de solicitud de las becas comenzará el 18 de septiembre a las 11:00h y se cerrará cuando se completen las solicitudes o, en su defecto, el 20 de septiembre a las 23:59h

Para poder solicitarlas es necesario ser socio de la AEV y estar al corriente de pago. Además, en función de la antigüedad del socio/a y de otras condiciones, se otorgará una determinada puntuación a los candidatos para valorar la concesión de las becas:

CONDICIONES DE SOLICITUD:

1. Ser socio de la AEV (obligatorio)
2. Méritos profesionales en relación con la Vacunología (de 1 a 5 puntos):
 - 2.1. Pertenencia a grupos de trabajo de la AEV

2.2. Ejercicio profesional

2.4. Publicaciones

3. Ir como autor en alguna de las comunicaciones presentadas (1 punto)

4. ¿Eres MIR, EIR, FIR o ESTUDIANTE?

Un 10% de becas están reservadas para residentes.

En caso de igual puntuación se valorará el orden de solicitud, la antigüedad y haber recibido becas de la AEV para alguna actividad en 2023 o 2024.

La modalidad de las becas completas consiste en 5 becas de inscripción, desplazamiento de ida y vuelta y alojamiento desde la noche del 23 de octubre a la mañana del 26 de octubre.

La asignación de estas se llevará a cabo acorde a lo publicado en la convocatoria y a las bases de la misma.

[Para solicitarlas es necesario cumplimentar este formulario online.](#)

[Consulta aquí el programa científico del encuentro.](#)

El papel de las vacunas en la reducción de las resistencias antimicrobianas

18/09/2024

Hasso-Agopsowicz M, Sparrow E, Meagan Cameron A et al. The role of vaccines in reducing antimicrobial resistance: A review of potential impact of vaccines on AMR and insights across 16 vaccines and pathogens. Vaccine available on June

13, 2024

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X24006765?via%3Dihub>

Se estima que en año 2019 se produjeron unos 4.95 millones de fallecimientos ligados a las resistencias antimicrobianas (AMR). Las vacunas podrían evitar muchas de estas muertes reduciendo el consumo de antibióticos y disminuyendo la probabilidad de desarrollar genes de resistencias. No obstante, el papel de las vacunas a la hora de mitigar esas resistencias se encuentra infrutilizado actualmente. Los autores de este artículo se basan en investigaciones previas que utilizan herramientas que evalúan el impacto de los patógenos desde la perspectiva sanitaria, socioeconómica y social para informar el desarrollo de vacunas (*Vaccine Value Profiles, VVP*). Analizan el efecto de 16 patógenos, cubiertos por el VVP, sobre las resistencias y exploran cómo las vacunas podrían reducir estas últimas. El artículo también proporciona reflexiones en cuanto al desarrollo y uso de vacunas. Las vacunas desempeñan un papel crucial para rebajar el impacto de las enfermedades infecciosas y para doblegar el desarrollo de resistencias antimicrobianas. Para asimilar de manera plena su potencial, las vacunas deben de contemplarse dentro de una estrategia global para combatir las resistencias, para lo cual se necesita una inversión continuada en investigación y en el desarrollo de nuevas vacunas y la implantación de medidas adicionales de prevención y control para abordar de una manera efectiva esta amenaza global.