

PROTObeca*

1 premio

- **Objetivo:** que el investigador premiado pueda convertir su idea de investigación en un protocolo, a través de una formación en metodología de investigación clínica aplicada a su proyecto.
- **Requisitos de participación:** Finalización de la especialidad de Alergología en los últimos cinco años.
- **Plazo de presentación:** Desde el 1 de mayo de 2021 hasta el 13 de septiembre de 2021.
- **Publicación y comunicación de los premios:** la comunicación de los premios se realizará durante el propio congreso Nacional SEAIC 2021.
- **Selección:** el comité científico seleccionará de entre las diferentes propuestas recibidas sobre los temas indicados, la mejor idea a nivel científico.
- **Ejecutor:** el grupo de autores seleccionará a un coordinador como interlocutor para la PROTObeca y a partir de ese momento se empezará la comunicación directa con él para el desarrollo del programa formativo.
- **Plazo de ejecución:** un año desde la asignación de la PROTObeca. 

PUBLIbeca*

2 premios

- **Objetivo:** que el autor premiado pueda convertir su comunicación en un artículo a través de una formación en medical writing aplicada a su proyecto.
- **Requisitos de participación:** Finalización de la especialidad de Alergología en los últimos cinco años.
- **Plazo de presentación:** durante el plazo de recepción de abstracts establecido por el congreso SEAIC 2021.
- **Publicación y comunicación del premio:** la comunicación de los premios se realizará durante el propio congreso de la SEAIC 2021.
- **Selección:** de entre las diferentes comunicaciones presentadas en el Congreso de la SEAIC sobre los temas indicados, el comité científico seleccionará las dos mejores a nivel científico.

- **Ejecutor:** el grupo de autores de la comunicación seleccionará a un coordinador como interlocutor para la PUBLIbeca y a partir de ese momento se empezará la comunicación directa con él para el desarrollo del programa formativo.
- **Plazo de ejecución:** un año desde la asignación de la PUBLIbeca.

Revisión científica del inglés*

3 premios

- **Objetivo:** realizar la traducción científica al inglés de un artículo redactado por un autor.
- **Requisitos de participación:** Finalización de la especialidad de Alergología en los últimos cinco años.
- **Plazo de presentación:** durante el plazo de recepción de abstracts establecido por el Congreso SEAIC 2021.
- **Selección:** de entre las diferentes comunicaciones presentadas en el Congreso de la SEAIC sobre los temas indicados, el comité científico seleccionará las tres mejores.
- **Publicación y comunicación de los premios:** la comunicación de los premios se realizará durante el propio congreso de la SEAIC 2021.
- **Artículo a revisar:** se revisará el inglés del artículo resultado del desarrollo de la comunicación premiada o de otro artículo resultado del mismo proyecto de investigación de la comunicación premiada.
- **Plazo de ejecución:** un año desde la asignación del premio.

***LOS MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO SE ABSTENDRÁN DE PARTICIPAR EN LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS PROVENIENTES DE SU CENTRO DE TRABAJO.**



PROGRAMA
de Becas de Investigación
en Angioedema Hereditario:

COMITÉ CIENTÍFICO

- Dra. Teresa Caballero (Coordinador)
- Dra. Mar Guilarte
- Dra. Virginia Rodríguez
- Dra. Milagros Lázaro
- Dr. Dario Antolin
- Dra. Belén de la Hoz

SEAIC: Sociedad española de alergología e inmunología clínica.

GEAB: Grupo español de estudio del angioedema mediado por bradícina.

PREMIOS AEHward:

Programa de Becas de Investigación en Angioedema Hereditario

A pesar del gran interés científico que presentan muchas de las comunicaciones enviadas a los congresos de las sociedades médicas, un alto porcentaje de ellas no llegan a publicarse en revistas especializadas debido a la falta de recursos por parte de los autores. Lo mismo ocurre con muchas de las ideas de proyectos de investigación que los clínicos se plantean: se trata de grandes ideas que no ven la luz por falta de recursos.

El presente programa de becas de investigación tiene como objetivo ayudar a aquellos investigadores que quieren convertir sus ideas en proyectos, proyectos en publicaciones y que sus publicaciones lleguen a revistas de alto impacto.

Y la mejor manera de aprender algo es haciéndolo.



PUBLIbecas: desarrolla tu propio artículo a través de un programa práctico de formación en redacción médica y científica.



PROTObecas: desarrolla tu propio protocolo de investigación a través de un programa práctico de formación en metodología de investigación clínica.



Revisión científica del inglés: revisión de estilo y ortotipográfica de tu artículo.

Los AEHwars irán dirigidos a premiar comunicaciones referentes a los siguientes temas:

TEMÁTICAS

- * Innovación en diagnóstico y tratamiento del AEH
- * Eficiencia y calidad de vida relacionada con la salud derivadas del C1-inhibidor
- * Estrategias de tratamiento del AEH para minimizar el riesgo de ataques
- * Profilaxis a largo plazo en AEH
- * Paciente con AEH y coexistencia de otras patologías
- * AEH y embarazo
- * AEH y edades tempranas

“La mejor manera de aprender algo es haciéndolo”

1 PROTObecas

Por eso, el objetivo de las PROTObecas es ayudar al investigador a transformar su idea en un proyecto de cara a enriquecer su currículum. Para conseguirlo el programa PROTObecas se plantea como una asesoría personalizada y práctica para los investigadores y se trabaja directamente con su proyecto.

Desarrollo del proyecto

Tras el acto de comunicación de los premiados por parte de la SEAIC/GEAB, se contacta telefónicamente con cada uno de los investigadores premiados con la PROTObeca y se informa del programa y de la metodología a seguir. A continuación, se le solicita la información disponible sobre su idea de estudio. Asimismo, se le asigna un metodólogo que lo va a tutelar/acompañar de forma personalizada durante todo el proceso hasta obtener la versión final de su protocolo.

Como punto de partida se concierta una reunión virtual entre el investigador y el metodólogo para abordar todas las cuestiones relativas a la materialización de su idea de investigación.

A partir de esta reunión se le solicita al investigador que desarrolle un primer borrador del protocolo y en base a esta primera versión se desarrolla el informe inicial de asesoramiento. Este informe, de carácter formativo, se le remite al autor para que desarrolle el protocolo en función de las pautas establecidas por su asesor/consultor.

El investigador asume el compromiso de enviar mensualmente los avances del protocolo para su evaluación. Tras cada envío, se analizan los cambios aportados y se redacta un nuevo informe con los ajustes a realizar. Este seguimiento se lleva a cabo hasta obtener la versión final para enviar al CEIC (Comité de Ética de Investigación Clínica).

2 PUBLIbecas

El objetivo de las PUBLIbecas es recoger el entusiasmo inicial de cada comunicación presentada al congreso y ayudar al autor a transformarla en una publicación de cara a enriquecer su currículum. Para conseguirlo el programa PUBLIbecas se plantea como una asesoría personalizada y práctica para los autores y se trabaja directamente con la comunicación presentada al congreso de la SEAIC.

Desarrollo del proyecto

Tras el acto de comunicación de los premiados por parte de la SEAIC/GEAB, se contacta telefónicamente con el autor premiado con la PUBLIbeca y se informa del programa y de la metodología a seguir.

Al coordinador representante de los autores se le solicita un primer borrador del artículo sobre la comunicación premiada y se le asigna individualmente un redactor médico que lo acompaña durante el proceso hasta obtener la versión final del manuscrito.

A partir de este primer borrador se desarrolla el informe inicial de asesoramiento. Este informe, de carácter formativo, se le remite al autor para que desarrolle el artículo en función de las pautas establecidas por su asesor. El autor asume el compromiso de enviar mensualmente los avances del manuscrito para su evaluación.

Tras cada envío, se analizan los cambios aportados y se redacta un nuevo informe con los ajustes a realizar. Este seguimiento se lleva a cabo hasta obtener la versión final, que es revisada por un traductor nativo especializado. Por último, se asesora al autor para seleccionar la revista más adecuada y se le proporcionan las instrucciones sobre el procedimiento telemático para el envío del manuscrito.

3 Revisión científica del inglés

A pesar del gran interés científico de muchos de los artículos que se envían a una revista científica para su evaluación, una de las objeciones más habituales entre los artículos de autores españoles es la calidad del inglés. Para evitar esta objeción y pasar el primer filtro el inglés debe ser impecable.

Con esta beca se facilita la revisión científica del inglés por un nativo especializado y la asesoría sobre la mejor revista para su publicación de aquellos artículos redactados por los autores en base a las 3 comunicaciones premiadas.