

Grupo Español de Trasplantes Hematopoyéticos y Terapia Celular



REUNION GETH 2021

3-4 de marzo de 2022

Convocatoria PUBLIBECAS GETH-TC 2022

Optarán al premio todas las comunicaciones recibidas en la convocatoria del premio a la mejor comunicación GETH-TC 2022.

El Premio serán 5 becas que ofrecerán la posibilidad a uno de los autores firmantes de las comunicaciones ganadoras de recibir un programa de formación, personal, individualizado y elaborado por una importante empresa del sector, dirigido a convertir la comunicación en una publicación.

Funcionamiento del Programa de asesoramiento

En primer lugar, se solicita a cada autor premiado con la PUBLIBeCA la información disponible sobre su estudio, y se le asigna individualmente un *medical writer* que lo acompaña durante todo el proceso hasta obtener el manuscrito final.

A partir de este primer material 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.

Miembros del Comité de selección y plazos

- El Comité de selección estará compuesto por los miembros del Consejo Directivo del GETH-TC.
- Todas las comunicaciones se evaluarán por el Comité de Selección y la resolución se remitirá al autor responsable de correspondencia antes del 04 de febrero de 2022.
- **El veredicto del Comité de selección será inapelable.**

Si tiene alguna duda, rogamos contacte con la secretaria del GETH-TC (secretaria@geth.es)

Con la colaboración de

