

I PREMIO AL MEJOR TRABAJO CIENTIFICO DE IBIMA-RARE

REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES

Serán candidatos a optar a este premio los artículos científicos que cumplan los siguientes requisitos:

- a) Será requisito imprescindible que en las publicaciones aparezcan los datos de filiación institucional de IBIMA.
- b) Solo se considerarán artículos originales liderados por investigadores de IBIMA-RARE publicados en 2020-2021 en revistas indexadas en el Journal Citation Report (JCR) de la última edición disponible.
- c) El tema del trabajo científico debe estar relacionado con las enfermedades raras.
- d) Solo se podrá presentar una solicitud por cada grupo de IBIMA-RARE.

PRESENTACION DE LOS TRABAJOS SELECCIONADOS

Como máximo serán pre-seleccionados seis trabajos científicos para su presentación oral en la II Reunión del Área Transversal IBIMA-RARE que se celebrará en la Universidad de Málaga el Lunes 14 de junio de 2021. El tiempo de presentación será de 8-10 minutos para cada trabajo.

FALLO DEL JURADO

El jurado estará compuesto por todos los investigadores que asistan a la II Reunión Interna del Área IBIMA RARE. Se entregará un formulario a cada investigador para someter a votación de manera anónima a los trabajos participantes. Tras el recuento de los votos por parte de los coordinadores de IBIMA-RARE, se anunciará el trabajo ganador.

DOTACIÓN ECONÓMICA DEL PREMIO

El premio tiene una dotación económica de 500 euros. También se concederá un diploma a los autores del trabajo premiado. El importe concedido debe ser ejecutado antes del 31 de diciembre de 2021. Únicamente se podrá hacer uso del fondo recibido mediante la imputación de gasto y en ningún caso como pago al beneficiario.

PLAZO DE SOLICITUD Y DOCUMENTACION A PRESENTAR

Los interesados deben remitir una copia del trabajo científico al buzón de correo gestion.convocatorias@fimabis.org haciendo constar el nombre del investigador que solicita participar y el grupo de IBIMA al que pertenece. El plazo de participación finaliza el viernes 4 de junio a las 15:00h.