

Convocatoria 10 Bolsas de viaje FEIOMM XXVII CONGRESO SEIOMM 2023

La **Fundación Española de Investigación Ósea y del Metabolismo Mineral (FEIOMM)** convoca **10 BOLSAS DE VIAJE** como ayuda a socios jóvenes para la asistencia al **XXVII CONGRESO NACIONAL SEIOMM** que se celebrará en Madrid del 22 al 24 de noviembre de 2023.

LAS BOLSAS DE VIAJE CUBRIRÁN EL DESPLAZAMIENTO Y ALOJAMIENTO

Las bolsas de viaje serán de carácter personal e intransferible.

REQUISITOS

1. Ser **socio de pleno derecho de la SEIOMM** en el momento de publicarse la convocatoria y estar al corriente de pago de sus cuotas.
2. Ser **firmante de un trabajo aceptado** en dicho congreso.

ADJUDICACIÓN

Para la adjudicación de las bolsas de viaje se primará:

1. Ser primer firmante de una comunicación presentada en el congreso.
2. La puntuación obtenida en la evaluación realizada por el Comité Evaluador.
3. Trabajos aceptados para ser presentados como comunicación oral. En caso de quedar plazas libres se seleccionarán de las comunicaciones en forma de poster.
4. Solicitudes realizadas por socios menores de 40 años. Si hubiese solicitudes sin cubrir podrán acceder a ellas personas entre 40-45 años.

PLAZOS Y FORMAS DE PRESENTACIÓN

1. Las solicitudes se remitirán a la Secretaría de la FEIOMM / SEIOMM, **ÚNICAMENTE POR CORREO ELECTRÓNICO** (seiomm@seiomm.org)
2. Adjuntar copia del Abstract junto a carta o email de aceptación del trabajo presentado
3. **Antes de las 24 horas del 30 de septiembre de 2023.**

** La secretaría dará acuse del recibo de la solicitud antes de una semana.

EVALUACIÓN

El Comité Científico evaluará las solicitudes y otorgará las becas según las bases establecidas. La resolución será publicada en la web de FEIOMM / SEIOMM.

Con el objetivo de que todos los socios puedan beneficiarse de alguna ayuda, en la concesión se tendrá en cuenta que haya obtenido una beca de inscripción al XXVII Congreso de SEIOMM.

En Madrid, a 6 de junio de 2023

Marta Martín Millán
Secretaria de la FEIOMM

VºBº Guillermo Martínez Díaz-Guerra
Presidente de la FEIOMM