

Convocatoria 11 Bolsas de viaje FEIOMM XXVI CONGRESO SEIOMM 2022

La **Fundación Española de Investigación Ósea y del Metabolismo Mineral (FEIOMM)** convoca **11 BOLSAS DE VIAJE** como ayuda a socios jóvenes para la asistencia al **XXVI CONGRESO NACIONAL SEIOMM** que se celebrará en Madrid del 5 al 7 de octubre de 2022.

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 viernes 19 de agosto de 2022.**

** 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 XXVI Congreso de SEIOMM.

En Madrid, a 22 de julio de 2022

Minerva Rodríguez García
Secretaria de la FEIOMM

VºBº Manuel Naves Díaz
Presidente de la FEIOMM