

CONGRESO NACIONAL DE MATERIALES CNMAT2024

Málaga 25-28 de junio de 2024

Título del Simposio:

Concurso de jóvenes investigadores

Resumen del Simposio:

Desde SOCIEMAT queremos apostar firmemente por la participación y promoción de los trabajos realizados por las personas que se inician en la carrera investigadora. Por esta razón, el CNMAT2024 quiere potenciar su participación en el congreso y convoca al personal en formación de máster y doctorado a presentar sus trabajos en el marco del Concurso de Jóvenes Investigadores, en el que se pretende puedan obtener la máxima visibilidad entre los profesionales de la docencia, la investigación y la industria dedicados a la ciencia y tecnología de materiales. Queremos dar la mayor proyección a todas las personas que están en esas etapas de formación e invitamos a todos los asistentes al congreso a prestar especial interés a esta actividad y a apoyarla con su asistencia y participación.

Podrán presentarse todas las personas que estén realizando sus estudios de máster y doctorado y aquellas que hayan defendido su tesis doctoral en 2024, año de celebración del congreso. Las presentaciones que opten al Premio tendrán una duración total de 15 minutos, incluyendo unos minutos para la discusión y turno de preguntas. Para evaluar los trabajos presentados se nombrará un comité formado por investigadores de reconocido prestigio en el área de Materiales y la persona ganadora recibirá un diploma acreditativo y una suscripción gratuita como socio/a de SOCIEMAT por dos años, así como un presente de SOCIEMAT.

Organizador del simposio:

Nombre: Rodrigo Moreno Botella

Organización/Cargo: Instituto de Cerámica y Vidrio/Profesor de Investigación



CV : Rodrigo Moreno es Profesor de Investigación en el Instituto de Cerámica y Vidrio (ICV) del CSIC. Sus investigaciones se han centrado en el procesamiento de materiales cerámicos y las relaciones procesamiento-microestructura- propiedades. Su mayor contribución se refiere al desarrollo del procesamiento coloidal y a la optimización

reológica de suspensiones cerámicas. Actualmente, es Vicepresidente de SOCIEMAT, miembro del comité ejecutivo de FEMS y editor de la revista Material-ES. Ha recibido varias distinciones, como el Premio Mejor Carrera en Materiales de SOCIEMAT y el Premio del JECS Trust y es Fellow de la Sociedad Europea de Cerámica, de la Sociedad Americana de Cerámica y académico de la World Academy of Ceramics.