

RESOLUCIÓN CONVOCATORIA DE BECAS

PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

CONGRESO DE LA ASBMR EN MINNEAPOLIS, MINNESOTA (USA)

del 12 al 15 de OCTUBRE DE 2012.

Madrid, a 20 de Julio de 2012

Finalizado el plazo para el envío de solicitudes para acceder a las Becas SEIOMM para la presentación de trabajos de investigación al Congreso de la ASBMR en Minneapolis, se adjunta la lista de solicitantes admitidos y excluidos para su evaluación:

ADMITIDOS:

1. JESÚS DELGADO CALLE
2. LAIA GRIFE SALA
3. MARTA MARTÍN FERNÁNDEZ
4. NATALIA GARCÍA-GIRALT
5. MARTA MAYCAS CEPEDA
6. DANIEL PRIETO ALHAMBRA
7. KARMELE VALENCIA LEOZ

Excluidos:

Queda excluida, Araceli Muñoz Garach por no reunir el requisito de la convocatoria de ser miembro de la SEIOMM con anterioridad al 1 de Enero de 2012.

El Comité Científico considera que todos los trabajos presentados han tenido un alto interés científico y dado que el nº de solicitantes es menor al de becas ofertadas, **las becas han sido adjudicadas a todos ellos:**

1. **Jesús Delgado Calle** por su trabajo:
NEW INSIGHTS INTO HUMAN BONE MECHANOTRANSDUCTION: ROLE OF NITRIC OXIDE.
2. **Laia Grife Sala** por su trabajo:
EFFECT OF GLUCOCORTICOID TREATMENT ON WNT SIGNALING ANTAGONISTS (SCLEROSTIN AND DKK-1) AND THEIR RELATIONSHIP TO BONE TURNOVER AND BONE MASS.
3. **Marta Martín Fernández** por su trabajo:
BONE BIOMARKERS ASSOCIATE WITH OSTEOLYSIS IN A BIPHOSPHONATE-TREATED MODEL OF PROSTATE CANCER METASTASIS
4. **Natalia García-Giralt** por su trabajo:
SNPS IN 3'UTR RANK GENE DETERMINE SITE-SPECIFIC LOW TRAUMA FRACTURES INDEPENDENTLY OF BONE MINERAL DENSITY.
5. **Marta Maycas Cepeda** por su trabajo:
PARATHYROID HORMONE-RELATED PROTEIN IS INVOLVED IN CELL PROTECTION CONFERRED BY HYPOTONIC SHOCK IN OSTEOCYTIC MLO-Y4 CELLS.
6. **Daniel Prieto Alhambra** por su trabajo
OBES AND OVERWEIGHT PATIENTS HAVE REDUCED MORTALITY AFTER A HIP FRACTURE: THE LATEST OBESITY PARADOX.
7. **KarmeLe Valencia Leoz** por su trabajo:
IDENTIFICATION OF MIR-326 AS A NOVEL BIOCHEMICAL MARKER OF BONE METASTASIS IN A LUNG CANCER MODEL.



Fdo.: M^a Jesús Moro Álvarez
Secretaria de la SEIOMM