

**RESOLUCIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE POR LA QUE SE RESUELVE PARCIALMENTE LA CONVOCATORIA DE AYUDAS (Ref. i+12-AY13-2016) CONTRATOS PARA LA INTENSIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA PARA FACULTATIVOS ESPECIALISTAS PERTENECIENTES A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE**

Una vez finalizado el proceso de evaluación y selección de las solicitudes presentadas a la convocatoria de contratos para la intensificación de la actividad investigadora para facultativos especialistas pertenecientes a grupos de investigación del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, de fecha 21 de noviembre de 2016 (Ref. i+12-AY13-2016).

SE RESUELVE

1. Aprobar la relación de solicitudes concedidas de la citada convocatoria y las cuantías para la intensificación en el primer semestre de 2017, tal y como se detallan a continuación:

Solicitante	Resultado	Cuantía concedida
Aguado García, José María	CONCEDIDA	15.000 €
Andrés Belmonte, Amado	CONCEDIDA	15.000 €
Ayala Díaz, Rosa	CONCEDIDA	15.000 €
Blanco Echevarría, Agustín	CONCEDIDA	15.000 €
Castellano Gauna, Daniel	CONCEDIDA	15.000 €
Fontenla Cerezuela, Adolfo	CONCEDIDA	9.000 €
Galindo Izquierdo, María	CONCEDIDA	18.000 €
Grande García, Carlos	CONCEDIDA	15.000 €
Hernández Hernández, Felipe	CONCEDIDA	9.000 €
Lahuerta Palacios, Juan José	CONCEDIDA	18.000 €
López Gil, María	CONCEDIDA	9.000 €
Martín Asenjo, Roberto	CONCEDIDA	15.000 €
Morales Conejo, Montserrat	CONCEDIDA	15.000 €
Pérez Martínez, David Andrés	CONCEDIDA	15.000 €
Rojo Conejo, Pablo	CONCEDIDA	15.000 €
Rubio García, Rafael	CONCEDIDA	18.000 €
Salguero Bodes, Rafael	CONCEDIDA	9.000 €
Solís Martín, Jorge	CONCEDIDA	15.000 €
Villarejo Galende, Alberto	CONCEDIDA	15.000 €

2. Aprobar que la relación de solicitudes concedidas de la citada convocatoria y las cuantías para la intensificación en el segundo semestre de 2017 deberá publicarse antes del 30 de junio de 2017.

En Madrid, a 28 de diciembre de 2016.



Dr. Joaquín Arenas Barbero  
Director Científico del i+12