



## RESOLUCIÓN CONVOCATORIA BECA EXTRAORDINARIA "SENBA" DE INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN BÁSICA Y APLICADA

El Comité evaluador designado por la Junta de la FESNAD compuesto por los Dres. Eduard Cabré (SENBA), Dra. Rosaura Farré (FESNAD), Dra. Mònica Bulló (SENBA) y la Sra. Mercedes López-Pardo (FESNAD) han evaluado los 42 trabajos recibidos.

Los criterios que siguieron para el veredicto final fueron los siguientes:

1. Adecuación e interés para la FESNAD: 20%
2. Originalidad: 20%
3. Factibilidad (financiación y viabilidad del proyecto): 20%
4. Historial del Investigador Principal: 20%

En una primera vuelta, se procedió a realizar una preselección de los 2 mejores trabajos que cada evaluador valoró con la mayor puntuación. En una segunda vuelta se valoraron solamente los trabajos seleccionados en la primera vuelta. La puntuación final de los mejores proyectos se detallan a continuación. En este sentido, el proyecto presentado por la Dra Maira Bes-Rastrollo fue el que obtuvo la máxima puntuación. Por ello la beca se ha decidido que la beneficiaria de la Beca FESNAD-SENBA sea la Dra. Bes-Rastrollo con el proyecto **“Complemento alimenticio en la prevención de la demencia. Estudio aleatorizado multicéntrico”**.

**Tal y como estipulan las bases de la convocatoria, el fallo del jurado es inapelable.**

La Junta Directiva de la FESNAD felicita a la Dra. Bes-Rastrollo y agradece el interés mostrado por todos los participantes a dicha convocatoria

Investigador principal	Nombre del proyecto	Puntuación 400 puntos
<b>Maira Bes-Rastrollo</b>	<b>Complemento alimenticio en la prevención de la demencia. Estudio aleatorizado multicéntrico</b>	<b>352</b>
Marta Miguel Castro	Efecto de un hidrolizado de proteínas de huevo en un modelo experimental de síndrome metabólico inducido por dieta	345
Montserrat Guardiola	Efecto de la dieta Mediterránea sobre el control epigenético de marcadores inflamatorios	341
Amaia Rodríguez	Implicación de las acuagliceroporinas en el desarrollo de la obesidad y diabetes. Regulación de los canales de glicerol en el sistema digestivo	327
Elisabeth Leiva	Estudio randomizado unicéntrico de la utilización de ácidos grasos omega-3 en el tratamiento de la alteración hepática, producida en pacientes tratados con nutrición parenteral durante la hospitalización	311
Diego Caicedo Valdés	Estudio de perfil y valoración del riesgo nutricional en pacientes con isquemia crítica de las extremidades inferiores.	310
Mariluz Latorre Moratalla	Migraña e intolerancia a la histamina dietética por déficit de DAO. Contribución a su prevención, diagnóstico y tratamiento con probióticos.	309
Javier Cubero Juárez	Efecto de la crononutrición a través de la cerveza sin alcohol sobre la ansiedad y el ritmo sueño/vigilia	264

