

## Resolución de la Convocatoria Intramural CIBERES de Proyectos destinados a la utilización de recursos y servicios de la Plataforma Biobanco Pulmonar

Se presenta a continuación el resultado de la evaluación de las solicitudes presentadas a la Convocatoria Intramural CIBERES de Proyectos destinados a la utilización de recursos y servicios de la Plataforma Biobanco Pulmonar (PBB). El presupuesto de esta convocatoria asciende a 120.000€. La evaluación de los proyectos ha sido realizada por el Comité Científico Asesor Externo de CIBERES (CCAIE). En dicha evaluación los miembros del CCAIE han puntuado de 0 a 10 los siguientes aspectos de las propuestas:

- 1.- Calidad científica y relevancia del proyecto.
- 2.- Aprovechamiento de los recursos de la PBB.
- 3.- Adecuación de los objetivos de la propuesta a los objetivos estratégicos de CIBERES.
- 4.- Metodología, plan de trabajo y distribución de las responsabilidades entre los miembros del equipo de investigación.
- 5.- Presupuesto.

La máxima puntuación posible en la evaluación asciende a 50 puntos.

El resultado de la evaluación se presenta en la siguiente Tabla:

Project	Title	SQ and relevance	PBP advantage	CIBERES OBJECTIVES	Feasibility	Budget	FINAL EVALUATION
P1	BIOBANK AND GENOMIC SEQUENCING SCAN OF SPANISH FAMILIES WITH PULMONARY FIBROSIS	5	5	10	10	5	35
P2	Solving diagnostic gaps in the infection by non-tuberculous and tuberculous mycobacteria	6	7	8	8	8	37
P3	SYSTEMS MEDICINE IN THE DIAGNOSIS OF LUNG CANCER	9	9	9	9	8	44
P4	ROLE OF SYSTEMIC MICRORNAs IN THE EARLY DIAGNOSIS AND MONITORING OF LUNG CANCER PROGRESSION	7	9	9	7	7	39
P5	Vitamin D deficit and vitamin D receptor target genes in explanted lungs from patients with Pulmonary Arterial Hypertension	7	8	8	8	8	39
P6	miRNA expression and microbiota in patients with ARDS and diffuse alveolar damage	4	4	6	5	5	24
P7	INTEGRATIVE NETWORK GENOMICS APPROACH TO ADDRESS MOLECULAR DIFFERENCES AND COMMONALITIES IN COPD AND IPF	4	10	10	8	8	40
P8	Identification of miRNAs as biomarkers and new therapeutic targets of asthma, COPD, and asthma-COPD overlap (ACO).	8	8	8	8	8	40
P9	Precision medicine in patients with sleep apnea and acute coronary syndrome. Predictive model of reduction of new cardiovascular event after CPAP treatment.	9	10	9	6	9	43



FONDO EUROPEO DE  
DESARROLLO REGIONAL  
*Una manera de hacer Europa*  
FONDO SOCIAL EUROPEO  
*El FSE invierte en tu futuro*

**Unión Europea**

De esta manera y tras analizar los resultados de la evaluación la Dirección Científica de acuerdo con el Comité de Dirección de CIBERES resuelven financiar con una aportación de 30.000€ los siguientes proyectos:

Project	Title	FINAL EVALUATION	Funding
P3	<i>SYSTEMS MEDICINE IN THE DIAGNOSIS OF LUNG CANCER</i>	44	€ 30.000,00
P9	<i>Precision medicine in patients with sleep apnea and acute coronary syndrome. Predictive model of reduction of new cardiovascular event after CPAP treatment.</i>	43	€ 30.000,00
P7	<i>INTEGRATIVE NETWORK GENOMICS APPROACH TO ADDRESS MOLECULAR DIFFERENCES AND COMMONALITIES IN COPD AND IPF</i>	40	€ 30.000,00
P8	<i>Identification of miRNAs as biomarkers and new therapeutic targets of asthma, COPD, and asthma-COPD overlap (ACO).</i>	40	€ 30.000,00

Contra esta resolución no cabe alegación tal y como se explicitaba en las bases de la convocatoria.

En Lleida a 31 de julio de 2017.

Dr. Ferran Barbé Illa.

Director Científico de CIBERES.