

La Comisión de Selección de proyectos de la III Convocatoria de Ayudas para la realización de Estudios de Viabilidad de las Innovaciones en Salud, en su reunión de 18 de enero de 2017, ha aprobado las propuestas seleccionadas para su financiación que a continuación se relacionan.

Nº Expediente	Título	Investigador Principal	Presupuesto concedido
00-00002543-16	Utilización de un nuevo péptido como medicamento para tratar la obesidad	David Martinez Selva	11.000€
00-00002575-16	CEMARK, diagnóstico molecular en cáncer de endometrio	Eva Colas Ortega	20.000€
00-00002787-16	SOMIDIAB-DESARROLLO DE UN COMPUESTO MIMÉTICO DE SOCS1 PARA EL TRATAMIENTO DE LAS COMPLICACIONES CRÓNICAS PACIENTES CON DIABETES	Jesús Egido de los Ríos	25.000€
00-00002865-16	Estudio de viabilidad de dispositivo para uso clínico en pruebas diagnósticas y anestesia.	Guillermo Juan Rodríguez Bernal	30.000€
00-00002730-16	Diagnóstico de la tuberculosis mediante técnicas metabólicas	Jose Antonio Domínguez Benítez	5.000€
00-00002273-16	Parche aórtico endovascular	Vicente Rimbau Alonso	22.000€
00-00002806-16	Desarrollo de un modelo de negocio para la comercialización e-Back: dispositivo biométrico de control postural	Alejandro Pazos Sierra	20.000€
00-00002755-16	Plan de negocio de una nueva terapia frente a melanoma	Carmen Álvarez Domínguez	20.000€
00-00002519-16	Biostent: Antibacterial Stent with Personalized Geometry.	Antoni Rosell	25.000€
00-00002793-16	PLAN DE TRANSFERENCIA Y EXPLOTACIÓN DE NUEVOS CONJUGADOS DE ACIDOS GRASOS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS ESTEATOHEPATITIS	Fernando Antonio Rodríguez de Fonseca	30.000€
00-00002549-16	EVIDENCE-BASED BEHAVIOUR	Antonio Artés Rodríguez	25.000€
00-00002726-16	Estrategia terapéutica combinada para las enfermedades hepáticas poliquísticas utilizando nuevos inhibidores de HDAC6i derivados del UDCA	Jesus Bañales Asurmendi	27.500€
00-00002661-16	PATENTE Nº 201630976 PARA EL MANEJO DE LA VÍA AÉREA.	Lucas Rovira	32.500€
00-00002491-16	Viabilidad y valorización tecnológica de tejidos artificiales basados en fibrina-agarosa	Salvador Arias Santiago	32.500€
00-00002346-16	NUEVA TERAPIA PARA EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOARTROSIS DEGENERATIVA BASADA EN UNA MODIFICACIÓN DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DE TEJIDO ADIPOSO	Juan Rafael Muñoz Castañeda	25.000€
00-00002767-16	Plan de negocio para la comercialización de kits moleculares de detección y cuantificación de patógenos y/o genes de resistencia	María del Mar Tomás Carmona	25.000€

00-00002869-16	Guttmann; NeuroPainTeleTreatment	Dolors Soler Fernández	25.000€
00-00002841-16	Plan de marketing de GazeLab para trastornos psiquiátricos	Joan Prat	20.000€
00-00002447-16	PLAN DE COMERCIALIZACIÓN DE UN APLICADOR DE CATÉTER Y CATÉTER QUE INCORPORA DICHO APLICADOR	Francisco Lopez Medrano	27.000€
00-00002299-16	Dispositivo de implantación de prótesis para el tratamiento de Aneurisma de Aorta Abdominal	Ciro Baeza Bermejillo	31.920€
00-00002474-16	Nuevos estreptococos orales con actividad bactericida	Maximiliano Álvarez Fernández	5.200€
00-00002732-16	MULTIPOT: Dispositivo para la administración conjunta y cumplimiento de la pauta terapéutica múltiple en pediatría	Caridad Pontes García	15.380€

Madrid, 18 de enero de 2017