



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias

Resolución provisional de la Convocatoria Intramural para el Fomento de Proyectos de Investigación entre Investigadores Básicos y Clínicos

Oviedo, 28 de mayo de 2021

Reunida la Comisión Evaluadora del Comité Científico Interno del ISPA se valoraron los méritos de las candidaturas presentadas de acuerdo con el baremo publicado con la convocatoria, arrojando las siguientes puntuaciones:

Candidato/a	Título	Méritos curriculares	Proyecto	TOTAL
Yaiza Potes Ochoa	Proyecto semilla para la detección de biomarcadores sistémicos en esquizofrenia	35 puntos	58,5 puntos	93,5 puntos
Rocío Fuente Pérez	Bases moleculares del hipocrecimiento en el Raquitismo Hipofosfatémico Ligado al Cromosoma X	34,25 puntos	51 puntos	85,25 puntos
Saúl Alvarez Teijeiro	Estudio del papel de los fibroblastos asociados a tumor mediante abordajes ómicos aplicados a la búsqueda de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas en cáncer de cabeza y cuello	35 puntos	42 puntos	77 puntos
Inés López Alonso	Mecanotransducción como diana terapéutica en fibrosis y cáncer. Estudio piloto en un modelo de estrés mecánico in vitro	24,5 puntos	49 puntos	73,5 puntos
Laura Martínez Arias	Búsqueda de biomarcadores de daño vascular y fragilidad asociada al envejecimiento	21 puntos	51 puntos	72 puntos
Cristina Tomás Zapico	Los alelos intermedios en el gen de la Hungtintina como modificadores genéticos del fenotipo clínico en taupatías de origen esporádico	21,75 puntos	49,5 puntos	71,25 puntos
Eva Martínez Pinilla	Heterómeros de receptores cannabinoides: análisis de su	30 puntos	38 puntos	68 puntos



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias

	potencial como dianas terapéuticas en la Esclerosis Múltiple			
Rocío González Urdinguio	Alteraciones epigenómicas asociadas a la exposición a partículas y nanopartículas de sílice (SiO ₂), y biomarcadores epigenéticos predictivos de silicosis en humanos	23 puntos	38 puntos	61 puntos
Irene Crespo Gómez	Disfunción endotelial pulmonar inducida por el estrés mecánico y su papel en el desarrollo de procesos trombóticos	16,25 puntos	44 puntos	60,25 puntos
Juan José Fernández Miranda	Niveles plasmáticos de antipsicóticos inyectables de larga duración con dosis estándar y dosis por encima de ficha técnica en pacientes con esquizofrenia grave: adherencia, efectividad y tolerabilidad	12,5 puntos	36,5 puntos	49 puntos
Juan José Fernández Miranda	Diagnósticos e intervenciones enfermeras y su relación con diagnósticos de trastornos mentales en las unidades hospitalarias de psiquiatría del SESPA	12,5 puntos	13,5 puntos	26 puntos

En virtud de ello, se aprobó la concesión del Proyecto de investigación a las siguientes candidaturas que concurren a la convocatoria, en las cantidades que se exponen a continuación:

Proyecto	Dotación
Proyecto semilla para la detección de biomarcadores sistémicos en esquizofrenia	5.000 €
Bases moleculares del hipocrecimiento en el Raquitismo Hipofosfatémico Ligado al Cromosoma X	5.000 €
Estudio del papel de los fibroblastos asociados a tumor mediante abordajes ómicos aplicados a la búsqueda de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas en cáncer de cabeza y cuello	5.000 €

Al haber quedado desierta una de las ayudas destinadas a Atención Primaria y Cuidados de Salud, se financia también el siguiente proyecto:

Avenida Hospital Universitario s/n, 33011 Oviedo
info@ispasturias.es
www.ispasturias.es



Instituto de Investigación Sanitaria
del Principado de Asturias

Proyecto	Dotación
Mecanotransducción como diana terapéutica en fibrosis y cáncer. Estudio piloto en un modelo de estrés mecánico in vitro	4.000 €

A partir de la publicación de esta resolución, se abre un plazo para la presentación de posibles reclamaciones, que concluirá a las 23:59 horas del 2 de junio de 2021.