

**Resolución convocatoria
de ayudas a
la investigación en
Ciencias de la Salud
II edición (2023)**

Resolución

22 de junio de 2023

La concesión de ayudas ha sido realizada mediante concurrencia competitiva entre las candidaturas presentadas, asegurando principios de objetividad e independencia en los diferentes criterios recogidos en las bases de la Convocatoria (punto 8).

Las propuestas recibidas fueron valoradas por una Comisión de evaluación que ha analizado cada criterio de forma autónoma, descartando aquellos proyectos que no hubiesen alcanzado una puntuación mínima del 50% en todas y cada una de las categorías reflejadas en la Convocatoria.

Entre las candidaturas finalistas, y para una adecuada comparación de los proyectos presentados en las diferentes áreas de la Convocatoria, el Comité evaluador estableció -por común acuerdo- una puntuación mínima global de 60 puntos sobre 100 para acceder a la fase final de valoración.

De acuerdo con el punto 9 de las bases de la Convocatoria, se detalla a continuación el nombre de los proyectos seleccionados tras haber obtenido la mayor puntuación en cada categoría, así como el de los proyectos en calidad de reserva.

ONCOLOGÍA

Proyecto seleccionado	Identificación de genes moduladores de la respuesta inmune antitumoral para su aplicación en el diseño de nuevos tratamientos en cáncer de cabeza y cuello
IP	D. Francisco José Hermida
Entidad	Universidad de Oviedo
Puntuación	90/100

Proyecto reserva	Análisis del potencial terapéutico del checkpoint inmunológico LILRB4/ILT3 en glioblastoma y leucemia linfática crónica
IP	D. Segundo González Rodríguez
Entidad	Universidad de Oviedo
Puntuación	86/100

NUTRICIÓN

Proyecto seleccionado	Modulación de la microbiota intestinal en un cohorte de niños indígenas malnutridos de Guatemala tras la intervención con un alimento suplementado con la cepa probiótica <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> CECT9435
IP	Dña. Patricia Ruas Madiedo
Entidad	Instituto de Productos Lácteos de Asturias – Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IPLA-CSIC)
Puntuación	68/100

Proyecto reserva	Estudio de la composición de la microbiota intestinal en niños/as con sobrepeso/obesidad temprana
IP	D. Julio César Alonso Lorenzo
Entidad	Servicio de Salud del Principado de Asturias
Puntuación	64/100

La Comisión evaluadora ha estado compuesta por cuatro expertos que actuaron con completa independencia, ateniéndose a las métricas reflejadas en las bases de la Convocatoria, y garantizando la ausencia de conflicto de intereses. Los integrantes son doctores en diferentes áreas de conocimiento, con actividad profesional en centros de investigación de carácter público y privado, y acreditada trayectoria investigadora en campos relacionados con la investigación básica y aplicada en las áreas de Biociencias y biotecnología, biomedicina y ciencias agroalimentarias.

La decisión final fue alcanzada por consenso, teniendo las deliberaciones carácter confidencial.

Lugo de Llanera (Asturias), 22 de junio de 2023.