

CONVOCATORIA DE PROGRAMAS DE DINAMIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN 2024

PROGRAMA SUPPORT

Resolución definitiva de concesión

De acuerdo con las bases de la convocatoria de programas de dinamización de la investigación 2024 publicadas en el Boletín Oficial de Cantabria nº 4 de 5 de enero de 2024, una vez revisadas las memorias de los Grupos de investigación presentadas se concede la siguiente financiación:

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	IMPORTE (€)
ANATOMÍA PATOLÓGICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR	7.170 €
APOPTOSIS	917 €
BIOLOGÍA CELULAR DEL NÚCLEO	3.202 €
CICLO CELULAR, CÉLULAS MADRE Y CÁNCER	9.477 €
CITOQUINAS Y FACTORES DE CRECIMIENTO EN LOS FENÓMENOS DE PLASTICIDAD TISULAR PATOLÓGICA	2.037 €
CLÍNICA Y GENÉTICA DE LAS CEFALÉAS	7.147 €
DERECHO SANITARIO Y BIOÉTICA	13.611 €
DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO POR IMAGEN	3.894 €
ECONOMÍA DE LA SALUD	6.697 €
ENFERMEDADES ESQUELÉTICAS, METABÓLICAS Y AMBIENTALES (iESQUEMA)	13.926 €
ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	21.484 €
ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	22.982 €
EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	5.798 €
HEMATOPATOLOGÍA TRASLACIONAL	2.261 €
IMAGEN MOLECULAR	2.110 €
INGENIERÍA FOTÓNICA	10.091 €
INMUNOPATOLOGÍA	47.247 €
INVESTIGACIÓN CARDIOVASCULAR	8.236 €
INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES DIGESTIVAS	24.713 €
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CIRUGÍA	11.001 €
INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES MENTALES	18.508 €
INVESTIGACIÓN EN ENFERMERÍA	17.538 €
MELATONINA Y CÁNCER MAMARIO	550 €
NANOMEDICINA	15.583 €



NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS Y TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS	25.296 €
NEUROFISIOLOGÍA EN EPILEPSIA Y NEUROINTENSIVOS	2.057 €
ONCOLOGÍA MÉDICA	31.945 €
PSIQUIATRÍA Y SALUD MENTAL	15.740 €
SALUD COMUNITARIA	3.041 €
SEÑALIZACIÓN CELULAR Y DIANAS TERAPÉUTICAS EN CÁNCER	3.741 €

Su ejecución viene sujeta a las bases de la convocatoria y a las instrucciones de gestión de proyectos de IDIVAL. Estos fondos deberán ser ejecutados antes del 31 de diciembre de 2025.

En Santander, a fecha de firma electrónica.

Fdo: Francisco Galo Peralta
Director de Gestión IDIVAL

