

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA  
SUPROGRAMA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FUNDAMENTAL NO ORIENTADA. CONVOCATORIA 2010**

**Proyectos seleccionados en trámite de audiencia**

**Proyectos I+D: Área de gestión de BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y FISIOLÓGÍA**

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
BFU2010-16498	ACCIONES DE LAS HORMONAS TIROIDEAS EN EL FUNCIONAMIENTO DEL CEREBRO ADULTO: EFECTOS EN PLASTICIDAD Y METABOLISMO CEREBRAL EN CONDICIONES NORMALES Y PATOLOGICAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	DPTO. FISIOPATOLOGIA ENDOCRINA Y DEL SISTEMA NERVIOSO	20.000	BFU	BFI
BFU2010-22185	PAPEL REGULADOR DEL SISTEMA GAS6-PROS/TAM EN LA RESPUESTA A LA INFLAMACION DE LEUCOCITOS Y PLAQUETAS.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	DPTO. MUERTE Y PROLIFERACION CELULAR	20.000	BFU	BFI
BFU2010-15665	FUNCION DE LOS GENES SOXD EN LA INTEGRACION DE SEÑALES IMPLICADAS EN EL DESARROLLO DE LA MEDULA ESPINAL	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	DPTO. NEUROBIOLOGIA MOLECULAR, CELULAR Y DEL DESARROLLO	20.000	BFU	BFI
BFU2010-20995	ENFERMEDAD DE ALZHEIMER DESARROLLO DE NUEVAS ESTRATEGIAS ANTI AMILOIDEAS	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	DPTO. SEÑALIZACION CELULAR	20.000	BFU	BFI
BFU2010-15477	PAPELES DE LOS GENES MYC DURANTE LA FORMACION Y DIFERENCIACION DEL OIDO INTERNO	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR (IBGM)	89.000	BFU	BFI
BFU2010-21921	CREB PLASTICIDAD ASTROCITARIA Y NEUROINFLAMACION	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	20.000	BFU	BFI
BFU2010-18297	FUNCION DE NEUROGRANINA EN LA PLASTICIDAD SINAPTICA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	DPTO. BIOLOGIA MOLECULAR	20.000	BFU	BFI
BFU2010-22149	CARACTERIZACION DE LOS AGREGADOS AMILOIDES PRESENTES EN EL HIPOCAMPO DE RATONES SENESCENTES SAMP8. INMUNOTERAPIA PASIVA DIRIGIDA CONTRA LOS CONSTITUYENTES DE DICHS AGREGADOS.	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DPTO. FIOLOGIA (FARMACIA)	55.000	BFU	BFI
BFU2010-17754	ALTERACION DE LOS MECANISMOS DE ALERTA EN LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA Y LEON (INCYL)	54.000	BFU	BFI

REFERENCIA PROYECTO	TITULO DEL PROYECTO	ORGANISMO	CENTRO	TOTAL CONCEDIDO COSTES DIRECTOS	CTPPRO	CTPSUB
BFU2010-20882	SIGNIFICADO BIOLÓGICO DE LA INTEGRACIÓN DE LOS DISTINTOS MECANISMOS DE REGULACIÓN DEL FACTOR DE ELONGACIÓN EN CONDICIONES DE ESTRÉS CELULAR Y ENVEJECIMIENTO	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	DPTO DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA TOXICOLOGÍA Y MEDICINA LEGAL	95.000	BFU	BFI
BFU2010-18971	INTERACCIÓN ENTRE EL SISTEMA TLRS NOD Y EL SISTEMA SEROTONINÉRGICO Y SU PAPEL EN LA FISIOLÓGIA INTESTINAL. ALTERACIONES EN PROCESOS INFLAMATORIOS	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SECCIÓN DEP. DE FARMACOLOGÍA Y FISIOLÓGIA	60.000	BFU	BFI
BFU2010-16349	MECANISMOS FISIOLÓGICOS DE RESPUESTA AL IMPACTO DEL ELEVADO CO <sub>2</sub> , LA SEQUÍA Y LA COMPETENCIA EN ESPECIES PRATENSES	UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	DPTO. BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA	35.000	BFU	BFI