



Proyectos de Investigación en los Centros Públicos de I+D+i de la Comunidad Autónoma de Extremadura

Convocatoria 2013

IB13007	PEDRO MIRANDA GONZÁLEZ	OPTIMIZACIÓN MECÁNICA Y CARACTERIZACIÓN IN VITRO DE ANIMALES VITROCERÁMICOS BIOACTIVOS FABRICADOS MEDIANTE MOLDEO ROBOTIZADO PARA REGENERACIÓN ÓSEA	58.960,00
IB13058	ALEJANDRO MARTÍN SÁNCHEZ	RADÓN EN EXTREMADURA: MEDIDAS DE CONTROL, SEGUIMIENTO Y ACCIONES DE REMEDIO	59.400,00
IB13071	FERMÍN BARRERO GONZÁLEZ	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HÍBRIDO PARA HACER GESTIONABLES LAS INSTALACIONES DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA	60.000,60
IB13072	JOSÉ ANTONIO PARIENTE LLANOS	PAPEL DE LAS PROTEÍNAS DE CHOQUE TÉRMICO (HEAT SHOCK PROTEINS, HSP) EN LA APOPTOSIS INDUCIDA POR LA MELATONINA	48.840,00
IB13106	FRANCISCO MANUEL PEDRAJA CHAPARRO	LA EDUCACIÓN DESDE UNA PERSPECTIVA ECONÓMICA: ANÁLISIS DE RESULTADOS Y PROPUESTAS DE REFORMA	48.400,00
IB13113	RAFAEL MARCOS LUQUE BAENA	REDES INALÁMBRICAS MIMO DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN ZONAS RURALES	57.593,80
IB13116	FRANCISCO SOLER RODRÍGUEZ	SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CONTAMINACIÓN QUÍMICA: ESTUDIO DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS E INORGÁNICOS EN CARNE DE CAZA MAYOR.	49.799,20
IB13121	LUIS JESÚS GARCÍA MARÍN	FUNCIÓN DE LA AMP QUINASA EN LA OPTIMIZACIÓN DE LA MOTILIDAD DEL ESPERMATOZOIDE HUMANO: POSIBLE APLICACIÓN TERAPÉUTICA PARA LA ASTENOZOOSPERMIA.	54.340,00
IB13126	TOMÁS RODRÍGUEZ RIAÑO	SISTEMA DE POLINIZACIÓN Y EMBRIOLOGÍA EN SCROPHULARIA ARGUTA: ESTUDIOS INICIALES PARA SU CONSERVACIÓN	59.030,63
IB13132	DAVID MORCUENDE SÁNCHEZ	LA DEHESA EXTREMEÑA COMO FUENTE DE ANTIOXIDANTES NATURALES: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LA VIDA COMERCIAL DE LA CARNE Y PREPARADOS CÁRNICOS	44.110,00
IB13156	FRANCISCO JAVIER MARTÍN ROMERO	NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DE LA METÁSTASIS: DISEÑO DE PÉPTIDOS INHIBIDORES DE LA ACTIVACIÓN DE STIM1	17.556,00
IB13169	ANTONIO MIGUEL LINARES LUJÁN	CRECIMIENTO, CONVERGENCIA Y DESIGUALDAD: EL ESTADO NUTRICIONAL NETO DE LOS EXTREMEÑOS DURANTE LOS TRES PRIMEROS CUARTOS DEL SIGLO XX	22.474,10
IB13185	JOSÉ MANUEL TABOADA VARELA	APLICACIONES NANOTECNOLÓGICAS EN COMUNICACIONES Y BIOMÉDICA	59.400,00
IB13186	EVA MARÍA PEÑAS LLEDÓ	RELEVANCIA DEL EFECTO COMBINADO DEL CYP2D6 Y CYPW2C19 PARA EL SUICIDIO	52.800,00