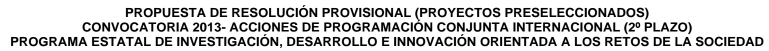
FIRMADO por : CLEMENTE JOSE LOPEZ BOTE. A fecha : 16/07/2014 19:14:21 El documento consta de un total de 3 folios. Folio 1 de 3 - Código Seguro de Verificación: 351213-13876153. Verificable en sede electrónica según Orden Ministerial del 24/2/2011





REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	DURACIÓN (AÑOS)	COSTES DIRECTOS (EUROS)
JPIW2013-089-C02-01	DETENIENDO LA EVOLUCION DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIBIOTICOS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	DPTO. BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	3	183.000
JPIW2013-089-C02-02	STOPPING ANTIBIOTIC RESISTANCE EVOLUTION	FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L AIGUA	INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA- FUNDACIO PRIVADA ICRA	3	115.000
JPIW2013-095-C03-01	NUEVOS INSTRUMENTOS MOLECULARES Y DE METAGENOMICA PARA LA IDENTIFICACION Y CONTROL A ESCALA EUROPEA DE CONTAMINANTES MICROBIANOS EMERGENTES EN AGUA DE RIEGO	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DPTO. MICROBIOLOGIA	3	248.000



REFERENCIA	TÍTULO	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	DURACIÓN (AÑOS)	COSTES DIRECTOS (EUROS)
JPIW2013-095-C03-02	NUEVOS INSTRUMENTOS MOLECULARES Y DE METAGENOMICA PARA LA IDENTIFICACION Y CONTROL A ESCALA EUROPEA DE CONTAMINANTES MICROBIANOS EMERGENTES EN AGUA DE RIEGO	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTITUTO DE INGENIERIA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IIAMA	3	100.000
JPIW2013-095-C03-03	NUEVOS INSTRUMENTOS MOLECULARES Y DE METAGENOMICA PARA LA IDENTIFICACION Y CONTROL A ESCALA EUROPEA DE CONTAMINANTES MICROBIANOS EMERGENTES EN AGUA DE RIEGO	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI	DPTO. CIENCIAS MEDICAS BASICAS	3	50.000
JPIW2013-117	PROTECCION DE LOS RECURSOS ACUATICOS FRENTE A COMPUESTOS TRAZA ALTAMENTE MOVILES	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y ANALISIS ALIMENTARIOS	3	162.000
JPIW2013-118	PERSISTENCIA Y MIGRACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES Y BACTERIAS MULTIRESISTENTES EN EL CONTINUO ENTRE AGUA SUPERFICIAL Y AGUA SUBTERRANEA	FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L AIGUA	INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L'AIGUA- FUNDACIO PRIVADA ICRA	2	136.000
JPIW2013-121	PROCESOS INTEGRADOS PARA LA MONITORIZACION Y TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES EMERGENTES PARA LA REUTILIZACION DE AGUA	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	DPTO. TECNOLOGIA QUIMICA Y AMBIENTAL	3	255.000

FIRMADO por : CLEMENTE JOSE LOPEZ BOTE. A fecha : 16/07/2014 19:14:21 El documento consta de un total de 3 folios. Folio 3 de 3 - Código Seguro de Verificación: 351213-13876153. Verificable en sede electrónica según Orden Ministerial del 24/2/2011



