



ACG99/14a: Aprobación de la resolución del Programa “Proyectos precompetitivos” del Plan Propio de Investigación 2015

- Aprobado en la sesión ordinaria de Consejo de Gobierno de 30 de octubre de 2015



Universidad de Granada

Acuerdo de la Comisión de Investigación de la Universidad de Granada de 21 de Octubre de 2015 que resuelve con carácter definitivo el Programa del Plan Propio de Investigación “Proyectos de Investigación Precompetitivos” correspondiente al año 2015.

De acuerdo con las bases de la convocatoria del Programa “**Proyectos de Investigación Precompetitivos**” del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada, publicado en la web del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/>) y en BOJA nº 250 de 23 de Diciembre de 2014, y tras la valoración de las solicitudes admitidas de acuerdo con los criterios y requisitos establecidos en dicha convocatoria, no habiendo peticiones denegadas ni alegaciones presentadas, la Comisión de Investigación, en su reunión del 21 de octubre de 2015 ha propuesto la asignación definitiva de ayudas que se relacionan como anexo .

De acuerdo con la citada propuesta

RESUELVO

Primero. Hacer pública la relación definitiva de solicitudes propuestas, anexo I del presente acuerdo.

La presente Resolución se hará pública en la web del Vicerrectorado de Política Científica e Investigación de la Universidad de Granada (<http://investigacion.ugr.es/pages/planpropio/2015>), que sustituirá a la notificación personal a los interesados surtiendo los mismos efectos.

Granada, 21 de octubre de 2015.
El Presidente de la Comisión de Investigación

Enrique Herrera Viedma

Código de verificación: 0g2wsJU4UA+Zz3igabT4hn5CKCJ3NmbA . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp>

FECHA Y HORA	28/10/2015 12:33:02	PÁGINA	1 / 2
FIRMADO POR	26478489S ENRIQUE HERRERA VIEDMA	CERT. EXPEDIDO	CERT. CADUCIDAD
		2014-09-30 mar 00:16:33 +0200	2017-09-30 sáb 00:16:33 +0200



0g2wsJU4UA+Zz3igabT4hn5CKCJ3NmbA



Universidad de Granada

Anexo I: Relación provisional de solicitudes propuestas

APELLIDOS	NOMBRE	TÍTULO	CANTIDAD
AMEZCUA PRIETO	CARMEN	Modificación de Estilos de Vida Durante la Gestación y Factores Asociados	€ 2.500
ARANDA BALLESTEROS	ELIZABET	Evaluación del potencial degradativo de ascomicetos y zigomicetos aislados de ambientes contaminados con hidrocarburos para la recuperación de suelos y aguas de uso agrícola	€ 2.575
BASTERO GIL	MAR	Teorías efectivas de cosmología y gravedad	€ 2.575
BIEL RUIZ	BLANCA	Detección de alérgenos alimentarios mediante grafeno	€ 2.575
CABA PÉREZ	OCTAVIO	PCR cuantitativa a tiempo real para la aproximación al diagnóstico y valoración de la evolución de pacientes con adenocarcinoma de páncreas mediante el desarrollo de un modelo basado en el perfil de expresión génica en sangre periférica	€ 2.575
CASTILLO VALDIVIESO	PEDRO ANGEL	ReMGeS: Reality Mining para Geomárketing usando Servicios web	€ 2.575
DIAZ RODRIGUEZ	C.LOURDES	RESPUESTA INMUNOLÓGICA, PROINFLAMATORIA Y ESTADO VEGETATIVO EN SUPERVIVIENTES DE CÁNCER	€ 2.575
FERNÁNDEZ ARTEAGA	ALEJANDRO	DESARROLLO DE BIOPROCESOS PARA LA TRANSFORMACION DE RESIDUOS OLEOSOS EN AGENTES DE SUPERFICIE	€ 2.475
GONZÁLEZ GIJÓN	GRACIA	VALORES DE LOS/AS ESTUDIANTES DE MAGISTERIO EN ANDALUCÍA: PROPUESTAS PARA UNA NUEVA SOCIEDAD, COMUNICACIÓN Y EDUCACIÓN	€ 1.575
JURADO ALAMEDA	ENCARNACIÓN	DESARROLLO DE FORMULACIONES ESPECIFICAS Y PROTOCOLOS DE LIMPIEZA EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	€ 2.575
MARÍN TEVA	JOSÉ LUIS	PAPEL DE LA MICROGLÍA EN LA MUERTE NEURONAL EN LA RETINA	€ 2.575
MARTÍN LARA	Mª ÁNGELES	Caracterización y gestión de los productos y subproductos generados en el proceso de gasificación de un residuo biomásico después de su uso como bioadsorbente de metales pesados	€ 2.575
PRADOS SALAZAR	JOSE CARLOS	Terapia selectiva frente a cáncer de colon avanzado mediante nanoplataformas de poli(butilcianoacrilato)-5 fluorouracilo direccionadas con anti-EGFR y sistemas asesinos-suicidas	€ 2.575
RUIZ RUIZ	M. CARMEN	Estrategias antitumorales alternativas: inducción de apoptosis por células endometriales estromales y nuevas formas de terapia mediante captura de neutrones	€ 2.575
			€ 34.875

Código de verificación: 0g2wsJU4UA+Zz3igabT4hn5CKCJ3NmbA . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://sede.ugr.es/verifirma/pfinicio.jsp>

FECHA Y HORA

28/10/2015 12:33:02

PÁGINA

2 / 2

FIRMADO POR

CERT. EXPEDIDO

CERT. CADUCIDAD

26478489S ENRIQUE HERRERA VIEDMA

2014-09-30 mar
00:16:33 +0200

2017-09-30 sáb 00:16:33
+0200



0g2wsJU4UA+Zz3igabT4hn5CKCJ3NmbA