



5. PREGUNTAS.

5.3. CON RESPUESTA ESCRITA.

[8L/5300-2872] [8L/5300-2873] [8L/5300-3319] [8L/5300-3347] [8L/5300-3349] [8L/5300-3350] [8L/5300-3351] [8L/5300-3352] [8L/5300-3353] [8L/5300-3354] [8L/5300-3355] [8L/5300-3356] [8L/5300-3357] [8L/5300-3358] [8L/5300-3359] [8L/5300-3360] [8L/5300-3361] [8L/5300-3362] [8L/5300-3363] [8L/5300-3379] [8L/5300-3380] [8L/5300-3381] [8L/5300-3424] [8L/5300-3431] [8L/5300-3437] [8L/5300-3438] [8L/5300-3454] [8L/5300-3488] [8L/5300-3489] [8L/5300-3490] [8L/5300-3491] [8L/5300-3492] [8L/5300-3496] [8L/5300-3498] [8L/5300-3499] [8L/5300-3500] [8L/5300-3508] [8L/5300-3509] [8L/5300-3511] [8L/5300-3512] [8L/5300-3513] [8L/5300-3514] [8L/5300-3515] [8L/5300-3516] [8L/5300-3517] [8L/5300-3518] [8L/5300-3519] [8L/5300-3520] [8L/5300-3521] [8L/5300-3522] [8L/5300-3523] [8L/5300-3524] [8L/5300-3525] [8L/5300-3526] [8L/5300-3528] [8L/5300-3529] [8L/5300-3530] [8L/5300-3531] [8L/5300-3532] [8L/5300-3533] [8L/5300-3534] [8L/5300-3535] [8L/5300-3536] [8L/5300-3537] [8L/5300-3538] [8L/5300-3539] [8L/5300-3570] [8L/5300-3585] [8L/5300-3586] [8L/5300-3590] [8L/5300-3591] [8L/5300-3592] [8L/5300-3593] [8L/5300-3594] [8L/5300-3595] [8L/5300-3596] [8L/5300-3597] [8L/5300-3598] [8L/5300-3599] [8L/5300-3600] [8L/5300-3601] [8L/5300-3602] [8L/5300-3603] [8L/5300-3604] [8L/5300-3605] [8L/5300-3606] [8L/5300-3700] [8L/5300-3701] [8L/5300-3702] [8L/5300-3703] [8L/5300-3704] [8L/5300-3705] [8L/5300-3706] [8L/5300-3707] [8L/5300-3708]

Contestaciones.

De conformidad con el artículo 102.1 del Reglamento de la Cámara, se ordena la publicación en el Boletín Oficial del Parlamento de Cantabria de las contestaciones dadas por el Gobierno a las preguntas con respuesta escrita, de las que ha tenido conocimiento la Mesa de la Cámara en sesión celebrada el día de hoy.

Santander, 9 de mayo de 2014

EL PRESIDENTE DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: José Antonio Cagigas Rodríguez.

[8L/5300-3570]

PROYECTOS DESARROLLADOS Y FINANCIADOS CON UNA APORTACIÓN DINERARIA A LA FUNDACIÓN MARQUÉS DE VALDECILLA POR IMPORTE DE 2.018.554 EUROS, PRESENTADA POR D.^a MARÍA ROSA VALDÉS HUIDOBRO, DEL GRUPO PARLAMENTARIO REGIONALISTA.

"A propuesta de la Excm. Sra. Consejera de Sanidad y Servicios Sociales, se acuerda:-----

Aportar contestación a la pregunta con respuesta escrita Nº 3.570 formulada por Dña. Rosa Valdés Huidobro, del Grupo Parlamentario Regionalista, relativa a "¿qué proyectos concretos se desarrollan y financian con la aportación dineraria a la Fundación Marqués de Valdecilla aprobada en el Consejo de Gobierno de 20 de febrero de 2014 por importe de 2.018.554€?", con el anexo que se adjunta a esta minuta." -----



RESPUESTA: Tal como figura en el acuerdo de Gobierno los proyectos a los que se van a dedicar los 2.018.554 € son:

1.- Cofinanciación de los costes del personal investigador contratado de forma estable en el Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla (IDIVAL), a través de los Convenios de Estabilización del Personal en el Sistema Nacional de Salud, firmados con el Instituto de Salud Carlos III de Madrid, y del Programa de Estabilización del anterior Ministerio de Educación y Ciencia a través de la firma de otro Convenio.

2.-Gastos de reparación, mantenimiento y funcionamiento del edificio (sede FMV), exteriores de la finca, instalaciones y laboratorio del IDIVAL, así como gastos de funcionamiento de la actividad de gestión.

3.- Financiación de actividades de funcionamiento de los distintos grupos de investigación vinculados y adscritos al instituto de investigadores IDIVAL.

4.- Cofinanciación de los costes de personal del IDIVAL.

5. - Financiación de los costes de la biblioteca M^ª Luisa Pelayo.

6.- Gastos del IDIVAL correspondientes al cumplimiento del convenio de colaboración con el Instituto de Salud Carlos 111 para el establecimiento de un centro colaborador español con el Instituto Joanna Briggs, para fomento de la investigación en enfermería y la práctica clínica basada en la evidencia, promoviendo la práctica de cuidados médicos basados en la evidencia científica, su implantación en la práctica clínica y la evaluación del impacto que la utilización de la evidencia científica tiene sobre la salud.

La misión del Centro colaborador español referido es proponer y apoyar iniciativas en la estructura del Sistema Nacional de Salud, que faciliten que la toma de decisiones relativas a la salud de la población se realice aplicando la metodología de los cuidados de salud basados en la evidencia.

7.- Financiación de contratos de Investigación López Albo (convocatoria 2014) y de gastos ya comprometidos en anteriores convocatorias del programa de actuaciones de fomento a la investigación de la Fundación Instituto de Investigación Marques de Valdecilla.



Los contratos López Albo se dirigen a los futuros profesionales que asumirán la acción sanitaria en sus aspectos asistencial, investigador y formativo. Este programa en su conjunto apoya un nivel de excelencia formativa dirigida a residentes en el entorno del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. En el año 2014 se convocarán tres contratos López Albo.

Los gastos comprometidos en anteriores convocatorias del Programa de actuaciones de fomento a la investigación de la Fundación son los siguientes:

-Contratos "postmir fin de residencia para proyectos de investigación", cuyo fin es la formación y el desarrollo de las capacidades investigadoras demostradas por los profesionales sanitarios de titulación superior que hayan acabado el periodo de formación sanitaria especializada en el ámbito del Servicio Cántabro de Salud.

-Línea de intensificación del personal investigador en el Servicio Cántabro de Salud: el fin de estas ayudas es liberar personal clínico con elevada carga investigadora o de innovación de sus tareas asistenciales, financiando su sustitución.

-Ayudas a proyectos de investigación: el objetivo de estas ayudas es fomentar la investigación traslacional en el entorno biosanitarios de Cantabria mediante la financiación de proyectos de investigación de ciencias de la salud humana.

8.- Cofinanciación de los contratos de personal concedidos a través de las convocatorias 2013 de la Línea de Recursos Humanos de la Acción Estratégica en salud del Instituto de Salud Carlos 111, tales como los contratos postdoctorales de perfeccionamiento "Sara Borrell", contratos para el Sistema Nacional de Salud Miguel Servet, entre otros.

También se imputarán a la aportación dineraria los gastos de cofinanciación de los contratos concedidos en base a las convocatorias de este misma línea de los años 2011 y 2012. El listado de los principales proyectos apoyados por esta financiación es el siguiente:

1- Proyectos acometidos por los siguientes grupos de Investigación:

- Anatomía Patológica y Patología Molecular
- Apoptosis
- Biología Celular del Núcleo
- Ciclo Celular, Determinación de Células Madre y Cáncer
- Citocinas y factores de crecimiento en los fenómenos de plasticidad tisular patológica
- Clínica y Genética de las Cefaleas
- Diagnóstico Y Tratamiento Por Imagen (Radiodiagnóstico)
- Enfermedades cardiovasculares, señalización hormonal y trastornos metabólicos
- Enfermedades Neurodegenerativas
- Epidemiología Y Mecanismos Patogénicos de Enfermedades Infecciosas
- Epidemiología, y Salud Pública
- Genómica y Proteómica de Infecciones Bacterianas y Procesos Inflamatorios
- Grupo de Estudio de la Telangiectasia Hemorrágica
- Grupo De Investigación Cardiovascular
- Grupo Laredo de Investigación en Enfermedades del Aparato Digestivo
- Inmunopatología de las Enfermedades Reumáticas



- Melatonina y Cáncer Mamario
- Metabolismo Mineral y Lipídico
- Microbiología Clínica y Molecular
- Microscopía Avanzada y Plegamiento de Proteínas y Citoesqueleto
- Neoplasias Hematológicas y Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
- Neurofisiología en Epilepsia y Neurointensivos
- Nuevas técnicas en Cirugía Abdominal
- Psiquiatría
- Señalización celular y dianas terapéuticas
- Trasplante y Autoinmunidad
- Unidad de Ensayos Clínicos, Oncología Médica y Medicina Paliativa
- Genómica del Cáncer
- Epidemiología genética y arterioesclerosis en enfermedades Inflammatorias sistémicas
- Infección e Inmunidad y Patología Digestiva

2- Cofinanciación de los siguientes proyectos del Plan Nacional:

- GONZÁLEZ-GAY MANTECON, Miguel Ángel. Estudio de marcadores genéticos de enfermedad cardiovascular y arteriosclerosis subclínica en pacientes con artritis reumatoide (PI12/00060). Financiación: 7250 €.
- BLANCO ALONSO, Ricardo. Estudio de marcadores genéticos de susceptibilidad en pacientes con vasculitis de Schoenlein-Henoch (PI12/00060). Financiación: 12730 €.
- VAQUÉ DÍEZ, José Pedro. Melanoma metastático: diagnóstico molecular orientado a la terapia dirigida (PI12/00357). Financiación: 12730 €.
- RIANCHO MORAL, José Antonio. Metilación de ADN: factor patogénico y biomarcador en los trastornos de la formación ósea (PI12/00060). Financiación: 12730 €.
- NISTAL HERRERA, Juan Francisco. Papel de la adiponectina y su relación con TGF- β en el remodelado miocárdico inducido por la sobrecarga de presión en la estenosis aórtica y en su regresión postquirúrgica (PI12/00060). Financiación: 12730€.
- GONZÁLEZ MACIAS, Jesus. Vía WNT-betaatenina del osteoclasto (PI12/00060). Financiación: 12730€.
- FERNÁNDEZ MIERA, Manuel Francisco. PITES-ISA: previca multicanal (aportación de la telemedicina a la continuidad asistencial del paciente crónico complejo) (PI12/00060). Financiación: 12730 €.
- CRESPO GARCÍA, Javier. Implicación de diferentes factores de la inmunidad innata y adaptativa en la etiopatogenia de la enfermedad hepática por depósito grasa en pacientes con obesidad mórbida (PI12/00060). Financiación: 12730 €.
- SÁNCHEZ JUAN, Pascual. Estudio multimodal de biomarcadores de enfermedad de Alzheimer en deterioro cognitivo postoperatorio (PI12/00060). Financiación: 12730 €.
- MIER RUIZ, María Victoria. Aspectos epidemiológicos, variabilidad y supervivencia en la atención a la parada cardiaca extrahospitalaria por servicios de emergencias en España (subproyecto Cantabria) (PI12/00060). Financiación: 12730 €.
- RODRÍGUEZ REY, José Carlos. Bases genéticas de las hipercolesterolemias hereditarias no dependientes del receptor LDL ni apolipoproteína b. Caracterización y análisis funcional de variantes de las regiones reguladoras 3' de genes candidatos. (PI12/00637). Financiación: 12730 €.
- MERINO PÉREZ, Jesús. Estudio del papel anti-inflamatorio de la apolipoproteína e (ApoE) en autoinmunidad (SAF2012-34203). Financiación: 12730 €.



- ALVAREZ DOMINGUEZ, Carmen. Estudio de diferentes vectores vacuna basados en listerios monocitogenes frente a distintos procesos inflamatorios, infecciosos, y cancerosos (SAF2012-34203). Financiación: 12730 €.
- INFANTE CEBERIO, Jon. Proyecto: Selección de genes candidato para la enfermedad de parkinson idiopática a través del análisis diferencial del transcriptoma entre pacientes y portadores asintomáticos de mutaciones en LRRK2 (PI11/00228). Financiación: contrato de 1 licenciado tres años.
- LÓPEZ HOYOS, Marcos. Proyecto: Diferencias genéticas, epigenéticas, fenotípicas y funcionales entre inhibidores de la calcineurina e Inhibidores de motor en la memoria inmunológica. Implicación en trasplante renal (PI11/00990). Financiación: contrato de 1 técnico FP tres años
- OLMOS MARTÍNEZ, José Manuel. Proyecto: Estudio del metabolismo óseo y mineral de la población femenina postmenopáusica y masculina mayor de 50 años atendida por un centro DE salud en Cantabria. La cohorte Camargo (PI11/01092). Financiación: contrato de 1 licenciado tres años.
- MARTINEZ MARTÍNEZ, Luis. Proyecto: Estudio molecular de Escherichia coli y Klebsiella pneumoniae productores de beta-lactamasa de espectro extendido aislados en España en dos estudios multicéntricos en 2000 y 2006 (PI11/01117). Financiación: contrato de 1 licenciado un año.
- MARTÍNEZ TABOADA, Víctor. Proyecto: Identificación de variantes génicas relevantes de la vía de NF-KB y sus consecuencias funcionales en pacientes con artritis reumatoide. Influencia en el desarrollo y pronóstico de la enfermedad (PI11/02012). Financiación: contrato de 1 licenciado tres años.
- GANDARILLAS SOLINIS, Alberto. Proyecto: Control de mitosis y diferenciación en la etiología del cáncer epitelial de piel (PI11/02070). Financiación: contrato de 1 licenciado tres años.
- OTERINO DURÁN, Agustín. Proyecto: Etiopatogenia de la migraña: análisis de la expresión de genes diferenciados en migrañosos. Rastreo mutacional y expresión de GABRR1 y prevalencia del gen TRESK en migraña con aura (PI11/01232). Financiación: contrato de 1 licenciado tres años.
- ARIAS RODRÍGUEZ, Manuel. Proyecto: Análisis de expresión génica de biomarcadores diagnósticos y pronósticos de la insuficiencia renal aguda (PI10/00624). Financiación de un Técnico FP durante 3 años.
- CARRASCO MARÍN, Eugenio. Proyecto: Estudio inmunológico del antígeno gliceraldehido 3 fostato deshidrogenasa de mycobacterium tuberculosis y su utilidad como vacuna frente a tuberculosis (PI10/00660). Financiación de un Técnico FP durante 3 años.
- CRESPO FACORRO, Benedicto. Proyecto: Influencia de las variaciones genéticas en el riesgo de padecer esquizofrenia y en su respuesta al tratamiento (SAF2010-20840-C02-02). Financiación de un Técnico FP durante 3 años.
- FERNÁNDEZ-LUNA, José Luis. Proyecto: Mecanismos reguladores de la capacidad invasiva y de diferenciación de las células progenitoras de glioblastoma (PI10/02002). Financiación de un Licenciado durante 3 años.
- FRANCIA GIL, María Victoria. Proyecto: Conjugación inducible por feromonas en Enterococcus faecalis: un modelo de evolución de redes regulatorias (PI10/01081). Financiación de un Licenciado durante 3 años.
- GONZÁLEZ-GAY, Miguel Ángel. Proyecto: Estudio de marcadores genéticos de disfunción endotelial y enfermedad cardiovascular en pacientes con artritis reumatoide. (PS09-00748). Financiación de un Licenciado durante 2 años.
- HURLÉ GONZALEZ, María Amor. Proyecto: Mecanismos implicados en el efecto protector de citoquinas pertenecientes a la familia de factores de crecimiento transformante-beta frente al desarrollo de dolor crónico (SAF2010-6894). Financiación de un Técnico FP durante 3 años.



- ZABALA OTAÑO, Juan Carlos. Cofactores del plegamiento de tubulinas centrosoma dinámica microtubular y enfermedades asociadas. (BFU2010-18948). Financiación de un Técnico durante 3 años.

3- Contratos Lopez Albo:

- GONZÁLEZ QUINTANILLA, VICENTE. Especialista en Neurología formado en el HUMV. Tutor: Agustín Oterino Durán. Proyecto: Estudio evolutivo de marcadores de inflamación y atrofia cerebral en pacientes con esclerosis múltiple en Cantabria. Estancia externa: Dr. Pozzilli, Hospital Sant Andrea de Roma y Dr. Salvetti, Universidad de la Sapienza y Dr. Alan Thompson, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Londres. Duración: 2 años.
- PÉREZ DEL MOLINO BERNAL, INMACULADA. Especialista en Microbiología y parasitología formada en el HUMV. Tutor: Jesús Agüero Balbín. Proyecto: Caracterización molecular de Mycobacterium tuberculosis complex en Cantabria, importancia en el contexto clínico-epidemiológico de nuestra región. Estancia externa: Dr. Troels Lillebaek, Laboratorio de Micobacterias, Statens Serum Institut, Copenhagen (Dinamarca). Duración: 2 años.
- CAMPOS JUANATEY, FELIX. Especialista en Urología formado en el HUMV. Tutor: José A. Portillo Martín (S. Urología HUMV). Proyecto: Formación específica para patología urológica reconstructiva y andrología. Centro externo: Dres. Anthony Mundy y David Ralph, University College London Hospitals, Londres. Duración: 2 años.
- ABASCAL BOLADO, BEATRIZ. Especialidad: Neumología. Tutor: Dr. Ramón Agüero Balbín. Título del proyecto: "Determinar la relación entre la capacidad de ejercicio y la actividad física de los pacientes con enfermedad obstructiva crónica y el uso de nuevas tecnologías para su medición. Intervención médica para disminuir las tasas de re-hospitalización tras exacerbación en pacientes EPOC". Centro externo: Clínica Mayo, Rochester, Minnesota. Dirección: Roberto P Benzo. Duración: 2 años.
- PELAYO NEGRO, ANA LARA. Especialidad: Neurología. Tutor: Dr. José Ángel Berciano Blanco. Título del proyecto: "Amiotrofia de extremidades inferiores en la Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth tipo 1A: hallazgos en la resonancia magnética muscular y correlación clínica-neurofisiológica". Centro externo: Centro de Enfermedades Neuromusculares (UCL Institute of Neurology de Queen Square, Londres, UK). Dirección: Mary Reilly. Duración: 2 años.
- SUÁREZ PINILLA, PAULA. Especialidad: Psiquiatría. Tutor: Dr. Benedicto Crespo Facorro. Título del proyecto: "Desarrollo e implementación de un protocolo para el diagnóstico precoz y prevención de psicosis basado en análisis proteómico". Centro externo: Centre for Neuropsychiatry Research, Cambridge. Duración: 2 años.
- GONZÁLEZ GÓMEZ, JANA. Especialidad: Psiquiatría. Tutor del proyecto: Andrés Gómez del Barrio. Proyecto: "Programa de fases tempranas en los trastornos de la conducta alimentaria e intervención con estrategias terapéuticas basadas en las nuevas tecnologías". Centro extranjero: King's College London. Duración: 2 años.
- GOZALO MARGÜELLO, MÓNICA. Especialidad: Microbiología Clínica. Tutor del proyecto: Jesús Agüero. Título del Proyecto: "Utilidad del diagnóstico molecular de virus emergentes en pacientes inmunodeprimidos. Caracterización molecular de los virus gripales de la nueva variante A (H1N1) aislados en Cantabria". Centro extranjero: Laboratorio de Virología de la Fondazione IRCCS, Policlinico San Mateo, Pavia (Italia). Duración: 2 años.
- SIERRA PEÑA, MARÍA. Especialidad: Neurología. Tutor del proyecto: Jon Infante (Servicio de Neurología, HUMV). Título del Proyecto: "Estudio de biomarcadores de la fase premotora de la enfermedad de Parkinson genética y su aplicación al diagnóstico precoz de la enfermedad de Parkinson idiopática: sonografía transcraneal y biomarcadores de líquido cefalorraquídeo".



Parlamento de Cantabria
BOLETÍN OFICIAL

Página 17008

16 de mayo de 2014

Núm. 442

Centros extranjeros: Hospital Universitario de Toulouse, Baylor College of Medicine, Houston, Texas. Duración: 2 años.



h