



5. PREGUNTAS.

5.3. CON RESPUESTA ESCRITA.

[9L/5300-0873] [9L/5300-0877] [9L/5300-0878] [9L/5300-0879] [9L/5300-0880]

Contestaciones.

PRESIDENCIA

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, 20 de octubre de 2017

LA PRESIDENTA DEL
PARLAMENTO DE CANTABRIA,

Fdo.: María Dolores Gorostiaga Saiz.

[9L/5300-0878]

EXISTENCIA, A DÍA DE HOY, DE INVESTIGACIONES FINANCIADAS DIRECTAMENTE CON FONDOS PÚBLICOS SOBRE BACTERIAS MULTIRRESISTENTES Y OTROS EXTREMOS, PRESENTADA POR D. RUBÉN GÓMEZ GONZÁLEZ, DEL GRUPO PARLAMENTARIO MIXTO.

"IDIVAL cuenta con grupos de investigación, investigadores y proyectos que desarrollan actividad investigadora en el ámbito de las resistencias bacterianas, de acuerdo a las prioritizaciones realizadas en su plan estratégico.

Grupos IDIVAL

Los grupos IDIVAL que desarrollan actividad en el ámbito de las enfermedades infecciosas son esencialmente dos:

Grupo epidemiología y Mecanismos Patogénicos de Enfermedades Infecciosas liderado por la Dra. Carmen Fariñas, Jefa de sección de Enfermedades Infecciosas del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Se puede encontrar información detallada de su composición y actividad en: <https://www.idival.org/es/Investigación/Infección-e-Inmunidad/Epidemiolog%C%Ada-y-Mecanismos-Patogénicos-de-Enfermedades-Infecciosas>. Sus líneas de actividad son:

- Infecciones en trasplantados de Órganos Sólidos.
 - El estudio de las Infecciones de Prótesis Articulares.
 - Optimizaciones de tratamiento antimicrobiano y su impacto del consumo de antibióticos en el ahorro de costes y en las resistencias bacterianas.
- Epidemiología de la Endocarditis Infecciosa.
Investigación en el campo de la sepsis.
Tuberculosis (Infección/Enfermedad) y Alteraciones genéticas.

La línea 2 tiene una derivada de especial interés en el ámbito de las resistencias bacterianas. Este grupo ha tenido una aportación de IDIVAL a través de ayudas por producción del Instituto en 2016 de 18.002 €, en 2015 de 9.553 €, y en 2014 de 7.485 €

Grupo de Microbiología Clínica y Molecular. Grupo dirigido por el Dr. Jorge Calvo, Jefe de Sección del Servicio de Microbiología del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Se puede encontrar actividad detallada de la estructura y actividad del Grupo en la web de IDIVAL en: <http://www.idival.org/es/Investigación/Infección-e-Inmunidad/Microbiología-Clinica-y-Molecular>. Sus líneas de investigación son:

Resistencia a los antimicrobianos en bacterias Gram-negativas de interés médico.

- Mecanismos de patogenidad e interacciones patógeno/hospedador en bacterias Gramnegativas de Interés clínico.
- Mecanismos de resistencia en bacterias Gram positivas.
- Metodología diagnóstica y epidemiológica.



- Actividad in vitro de nuevos antimicrobianos.

Todas las líneas de este grupo tienen relación con las resistencias bacterianas, con un enfoque centrado en los mecanismos bacterianos en resistencias bacterianas, con un enfoque centrado en los mecanismos bacterianos de resistencias. Este grupo ha tenido una aportación del programa Support que financia IDIVAL en 2016 de : 15.210€, en 2015 de 19.448€, y en 2014 de 12.380€.

Proyectos de investigación con financiación competitiva externa

IDIVAL cuenta con diversos proyectos activos con financiación competitiva externa que se centran de manera esencial en las resistencias bacterianas. El listado es el siguiente:

Investigador principal: Alain Antonio Ocampo Sosa. Identificación y caracterización funcional de nuevos componentes de sistemas de secreción tipo VI y las bases moleculares de su regulación en cepas clínicas de *Pseudomonas aeruginosa*. P115/00009. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. 2016-2018. Financiación: 86.515,00€.

Investigador principal: José Ramos Vivas. Biología integrada de la infección y la resistencia antimicrobiana de *Acinetobacter baumannii* A. Pitti P116/01103. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. 2017-2019. Financiación: 86.515,00€.

Investigador principal: María Victoria Francia Gil. Inducción de la transferencia conjugativa de los plásmido de respuesta a feromonas. P116/01535. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. 2016-2018. Financiación: 74.415,00€.

Investigador principal: María del Carmen Fariñas Álvarez. Impacto de la colonización intestinal por enterobacterias multirresistentes en las infecciones sistémicas, enfermedad de injerto contra huésped (EICH) y mortalidad de pacientes receptores de trasplante alogénico de progenitores hemtopoyéticos (Alo-TPH). P116/01415. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. 2016-2018. Financiación: 97405,00€."