

24 de setiembre de 2020
CITA-716-2020

Dra. Hannia León León
Directora Ejecutiva
ILSI Mesoamérica

Estimada señora:

Me permito dirigirme a usted para remitirle adjunto el informe final del proyecto denominado **“Evaluación de los metabolitos de la microbiota intestinal en un modelo animal después de la ingesta de una bebida rica en compuestos bioactivos a base de mora, linaza y soya”**, inscrito en la Vicerrectoría de Investigación (VI) de la Universidad de Costa Rica, con el número 735-B6-534, y realizado con el apoyo financiero de ILSI Mesoamérica.

Al respecto, es necesario resaltar que el proyecto permitió la realización del trabajo final de graduación “Desarrollo de una bebida funcional a partir de mora, linaza y soya: evaluación de su aceptación sensorial y perfil de compuestos bioactivos” de la Ing. Ana Irene Bonilla Soto, de la carrera de Licenciatura en Ingeniería de Alimentos de la UCR. Derivado de este trabajo, se esperaba generar tres artículos científicos para ser publicados en revistas indexadas con factor de impacto.

Además, se logró la divulgación de los resultados mediante cinco presentaciones orales en diferentes eventos académicos nacionales e internacionales.

Asimismo, se planteó un nuevo proyecto de investigación, inscrito actualmente ante la VI, no. 735-C0-325 **“Estudio de la microbiota intestinal y la situación nutricional de adultos de la Península de Nicoya y del Gran Área Metropolitana (GAM)”**, el cual cuenta igualmente con el apoyo financiero de ILSI Mesoamérica, y en el que colaboran 10 diferentes unidades académicas de la UCR, como también el *Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement* (CIRAD), de Francia.

Cabe destacar que esta nueva investigación se ha vinculado de manera estrecha con el proyecto inscrito también en la VI, titulado “Redes Sociales, Microbioma y Envejecimiento Saludable: análisis multidisciplinario de las redes de apoyo y su influencia en el microbioma intestinal de los habitantes de la Zona Azul Costarricense”, el cual es financiado con fondos UCREA de la UCR.

Pág. 2
CITA-716-2020

Externo nuestro especial agradecimiento por el apoyo brindado, el cual nos ha permitido alcanzar las metas y los objetivos inicialmente propuestos, así como establecer una nueva línea de investigación en el CITA sobre envejecimiento saludable.

Por último, con la finalidad de dar por concluido el proyecto ante la Vicerrectoría de Investigación de la UCR, agradeceremos el envío de una carta por parte de ILSI Mesoamérica donde se haga constar el cumplimiento técnico y financiero del proyecto.

Atentamente,

Dra. Ana Mercedes Pérez
Coordinadora de proyecto

AMP

C. Archivo

Adjunto: Lo indicado