

Bogotá, 19 de Mayo de 2022



### A QUIEN CORRESPONDA

Las muestras que serán usadas para la búsqueda de las bacterias estudiadas en el marco del proyecto “**Caracterización genómica de bacterias con potencial probiótico**” hacen parte del banco de muestras del Grupo de Investigaciones Microbiológicas-UR (GIMUR), en el que se almacenan muestras colectadas durante un estudio que fue aprobado por el Comité de Ética en Investigación de la Universidad del Rosario, en Acta de Aprobación N° 290 de 27 de julio de 2015 (Anexo 1). Aunque el alcance del proyecto aprobado inicialmente se dirigió al “Aislamiento y caracterización molecular de *Clostridium difficile* en Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Mayor – Méderi”, una adenda modificatoria fue aprobada en el Acta No. 312 de 28 de abril de 2016 (Anexo 2), en la que se autorizó el uso adicional de muestras con fines de investigación, en estudios dirigidos a la descripción y caracterización de microorganismos presentes en el tracto gastrointestinal humano (Anexo 3).

La caracterización de los genomas de bacterias intestinales se enfocará exclusivamente a investigación en ciencias básicas biomédicas, dirigida a describir la diversidad de estas especies y su estructura poblacional.

**Atentamente,**

**MARINA MUÑOZ DÍAZ, PH.D.**

Directora técnica Centro de Investigaciones en Microbiología y Biotecnología-UR (CIMBIUR)

<https://www.cimbiur.com/>

Investigadora, Grupo de Investigaciones Microbiológicas-UR (GIMUR)

<https://www.cimbiur.com/gimur-1>

Universidad del Rosario

E-mail: [claudia.munoz@urosario.edu.co](mailto:claudia.munoz@urosario.edu.co)

<https://scholar.google.com/citations?user=kQCMCFcAAAAJ&hl=es>

[https://www.researchgate.net/profile/Marina\\_Munoz](https://www.researchgate.net/profile/Marina_Munoz)

**Centro de Investigaciones en Microbiología y Biotecnología – UR (CIMBIUR)**

**Sede Quinta Mutis: Carrera 24 No. 63C-69**

**Tel: (571) 2970200 Ext. 3359**

**[www.urosario.edu.co](http://www.urosario.edu.co)**