



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

REFERENCIA: CDE/HT 21-096

2 de junio del 2021

Dr. Alejandro Gabriel Schijman
Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular
Estocolmo 3238
Buenos Aires
Argentina

Estimada Dr. Schijman:

El Departamento de Enfermedades Transmisibles y Determinantes Ambientales de la Salud de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) y el Programa Especial de Investigación y Capacitación en Enfermedades Tropicales (TDR por sus siglas en inglés) de la OMS, se complacen en informar que el Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular ha sido seleccionado en recibir el subsidio para implementar el proyecto “Diagnóstico molecular temprano de Chagas congénito: Transferencia e implementación en maternidades de instituciones de salud pública”. Dicho proyecto es parte de la convocatoria de presentación de solicitudes de Investigaciones operativas para apoyar la eliminación de enfermedades transmisibles en América Latina y el Caribe.

Teniendo en cuenta lo anterior, agradecemos que su institución confirme el recibo oficial de la designación de este subsidio a través de una carta dirigida al doctor Freddy Pérez, Asesor Regional en Investigación de Enfermedades Transmisibles, al correo electrónico: perezf@paho.org.

Adicionalmente, recibirá una comunicación posterior en la que se le indicarán los documentos requeridos para el proceso de recepción del subsidio.

Felicitaciones por este reconocimiento. Esperamos con interés trabajar con usted en este importante proyecto.

Atentamente,

Marcos Espinal
Director
Departamento de Enfermedades Transmisibles y
Determinantes Ambientales de la Salud

cc: Dr. Pier Paolo Baladelli, Representante interino de la OPS/OMS en Argentina
Dr. Luis Gerardo Castellanos, Jefe de Unidad, Enfermedades Desatendidas,
Tropicales y Transmitidas por Vectores, OPS
Dr. Massimo Ghidinelli, Jefe de Unidad, VIH, Hepatitis, TB e ITS, OPS