



Unidad de Transparencia INMEGEN <utransparencia@inmegen.edu.mx>

Cancelación octava sesión ordinaria Comité de Transparencia

1 mensaje

Unidad de Transparencia <utransparencia@inmegen.edu.mx>

13 de agosto de 2024, 15:46

Para: Olga Araceli Labastida Garcia <olabastida@inmegen.gob.mx>, Karina Maribel Hernández Rizo <khernandezr@inmegen.gob.mx>, Rodrigo Rafael Pérez Cano <rperez@inmegen.gob.mx>, arodriguezg@inmegen.gob.mx

Estimadas Personas Integrantes del Comité de Transparencia Presente

De conformidad a lo previsto en el artículo 18 de las *Reglas de Integración y Operación del Comité de Transparencia del Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN)*, me permito informarles que se tendrá que cancelar la **octava sesión ordinaria** que se tenía prevista el **15 de agosto del presente año**; toda vez que no existen asuntos a tratar.

Por lo anterior, reciban un cordial saludo.

--

ATENTAMENTE

Unidad de Transparencia

Periférico Sur 4809, Arenal Tepepan, Tlalpan, 14610, CDMX
t. (55) 5350 1900 ext. 1100 y 1131
utransparencia@inmegen.edu.mx

Instituto Nacional de Medicina Genómica
Dirección General

La información de este correo, así como sus documentos adjuntos, puede ser objeto de solicitudes de acceso a la información y de ejercicio de los derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación, Oposición y Portabilidad de datos personales (ARCOP) y es susceptible de ser proporcionada, salvo los casos en que se actualicen causales de confidencialidad y/o reserva de información.

Este mensaje y cualquier archivo adjunto al mismo puede contener datos personales considerados como información confidencial de conformidad con el artículo 113, fracción I, de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, y que esta Entidad tiene la obligación de resguardar. Por lo anterior, se solicita atentamente se resguarden íntegramente, dándoles el uso adecuado de conformidad con sus atribuciones legalmente conferidas, y no utilizarla con fines distintos a los que originalmente fueron proporcionados.