

CIRCULAR No. 13 – 2022

DE: COMITÉ DE ÉTICA EN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA IRB

PARA: GRUPO INVESTIGADOR Y CENTRO DE INVESTIGACIONES CLÍNICAS

REF: CALENDARIO DE REUNIONES DEL AÑO 2023

FECHA: 21 DICIEMBRE DEL 2022

El Comité de Ética en Investigación Biomédica IRB de la Fundación Valle del Lili, informa al grupo investigador el cronograma de las reuniones del año 2023 con la indicación de la hora y del último día de recepción de documentos para cada reunión.

Calendario Reuniones Año 2023		
	FECHA REUNION	Ultimo día recepción de documentos hasta las 12:00 M
1	11 Enero 2023	03 Enero 2023
2	25 Enero 2023	17 Enero 2023
3	08 Febrero 2023	31 Enero 2023
4	22 Febrero 2023	14 Febrero 2023
5	08 Marzo 2023	28 Febrero 2023
6	22 Marzo 2023	14 Marzo 2023
7	05 Abril 2023	28 Marzo 2023
8	19 Abril 2023	11 Abril 2023
9	03 Mayo 2023	25 Abril 2023
10	17 Mayo 2023	09 Mayo 2023
11	31 Mayo 2023	23 Mayo 2023 (Hasta 4 pm)
12	14 Junio 2023	06 Junio 2023
13	28 Junio 2023	20 Junio 2023 (Hasta 4 pm)
14	12 Julio 2023	04 Julio 2023 (Hasta 4 pm)
15	26 Julio 2023	18 Julio 2023
16	09 Agosto 2023	01 Agosto 2023

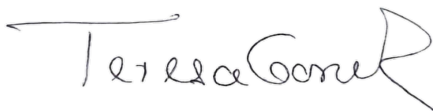
17	23 Agosto 2023	15 Agosto 2023
18	06 Septiembre 2023	29 Agosto 2023
19	20 Septiembre 2023	12 Septiembre 2023
20	04 Octubre 2023	26 Septiembre 2023
21	18 Octubre 2023	10 Octubre 2023
22	01 Noviembre 2023	24 Octubre 2023
23	15 Noviembre 2023	07 Noviembre 2023(Hasta 4 pm)
24	29 Noviembre 2023	21 Noviembre 2023
25	06 Diciembre 2023	28 Noviembre 2023

Nota: Se recuerda que, si se reciben documentos después del último día de recepción, estos quedarán para la siguiente reunión.

Se registrará en el acta No. 01 del 2023.

Agradecemos su atención y colaboración para el cumplimiento de este cronograma, especialmente con la entrega de documentos en las fechas estipuladas.

Atentamente,



FUNDACIÓN VALLE DEL LILI
Dra. Teresa Gomez Rodriguez
Presidente Comité de ética
en investigación biomédica

Dra. Teresa Gomez Rodriguez
Presidente Comité de Ética e Investigación Biomédica IRB.
Fundación Valle del Lili.

Copia: Archivo comité de ética en investigación biomédica