



VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE BIOÉTICA

“Desafíos bioéticos de las crisis humanitarias actuales en tiempos de incertidumbre”

PROGRAMA

SEPTIEMBRE 7

7:30 a.m. Acreditación de participantes

8:00 a.m. Apertura e instalación VIII Congreso Internacional de Bioética

8:30 a.m. **Ignacio Maglio** (Argentina)

“La Bioética como instrumento de transformación para un mundo justo y solidario”

9:10 a.m. Fray Martin Carbajo ofm. (España)

“Crisis ecológica, educación y espiritualidad franciscana. Ser educador franciscano hoy”

9:50 a.m. **Deyanira Duque Ortiz** (Colombia)

“Los desafíos éticos y la incertidumbre de la ciencia”

10:30 a.m. Receso

10:50 a.m. **Juny Montoya** (Colombia)

“Ética transversal: un modelo de formación para la universidad”

11:30 a.m. Panel de preguntas

11:50 a.m. Muestra artística

12:10 m. Receso

2:00 p.m. **Christoph Stuckelberger** (Suiza)

“Ética en Ciencia y Biotecnología

2:10: **Constanza Ovalle Gómez** (Colombia)

“El bien común como valor superior para la educación en bioética”

2:50 p.m. Mesas de Trabajo (ver siguiente documento)

4:00 Relatorías mesas de trabajo

4:20 p.m. Muestra científica y artística





SEPTIEMBRE 8

8:00 a.m. **Dafna Feihonz** (México)

"Ética en Inteligencia Artificial: recomendaciones de la UNESCO"

8:40 a.m. **Imelda Martinez Núñez** (Paraguay)

"Bioética y medio ambiente. Retos y desafíos"

9:20 a.m. **Jaime Escobar Triana** (Colombia)

"Por qué someter una investigación a un análisis ético y bioético"

10:00 a.m. **Arturo Barros Ortegón** (Colombia)

"Consejo Nacional de Bioética (CNB). Retos y desafíos"

10:40 a.m. Receso

11:00 a.m. **Hernán Bressi** (Argentina)

"Consideraciones del magisterio de la Iglesia sobre los desafíos bioéticos, educativos y de desarrollo humano integral en perspectiva comparada de los sistemas de educación superior de Argentina, México y Colombia, en tiempos del COVID"

11:40 a.m. Panel de preguntas

12:10 m. Receso

2:00 p.m. Mesas de trabajo (ver siguiente documento)

2:40 p.m. Relatorías

3:00 p.m. Cierre y clausura del evento

