

AGENDA INTEGRIDAD CIENTÍFICA

JORNADAS DE LA MAÑANA: 9:00- 12:30	JORNADAS DE LA TARDE: 14:00-17:00
A cargo del Dr. Sergio Litewka Universidad de Miami.	A cargo de la Dra. Gloria Inés Palma Universidad del Valle.
10 DE AGOSTO	
1. Generalidades: Posicionamiento y perspectivas internacionales, definiciones, alcances. Zonas grises.	"Responsabilidades éticas en la investigación: papel de los investigadores y de las instituciones para asegurar la calidad de la investigación"
2. Conflictos de interés: definición, tipos.	a. Caso 1: El investigador que fabrica datos. a1. Conductas no apropiadas de los investigadores. a2. Conductas no apropiadas de las instituciones. b. Caso 2: La estudiante de postgrado que "pierde" una base de datos. b1. Manejo de materiales/datos de investigación e información confidencial. b2. Responsabilidades de profesores, investigadores y de las instituciones. La Declaración de Singapur.
11 DE AGOSTO	
Autoría-Publicaciones: definición y tipos de autorías (propiedad intelectual, explotación comercial...).	"Investigación con seres vivos" a. Caso 3: Riesgos de la investigación. b. Investigación con seres humanos: Desde Núremberg hasta la Resolución 8430. b1. Buenas prácticas: BPC, BPL, buenas prácticas en investigación. b2. Bioseguridad. b3. Consentimiento informado. c. Uso de animales en investigación.
12 DE AGOSTO	
Perspectivas internacionales o transnacionales (colaboración internacional): Aseguramiento de la integridad científica, acuerdos previos, responsabilidades, prácticas cuestionables y reproductibilidad.	"Problemas con las publicaciones científicas" a. Caso 4: La profesora que excluye a los estudiantes de la publicación. a1. Autoría. a2. Propiedad de los datos, resultados; proyectos colaborativos. b. Evaluación por pares.



COLCIENCIAS



TODOS POR UN
NUEVO PAÍS

PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN