

Segunda Jornada sobre Perspectivas Críticas para la Enseñanza de la Salud

6 de octubre. Inicio 9.30. Aula 1401- Edificio cero + infinito

Día 06/10	Actividad/ Disertante	Tema
9.30 10.00	Bienvenida/Presentación de la jornada	
10.00 11.00	Dra. Marta Litter Universidad Nacional de San Martín Investigadora CONICET	<i>El arsénico en agua de consumo en Argentina</i> El HACRE. Abordaje de una problemática silenciosa y silenciada que afecta a millones de personas en Argentina y el mundo.
11.00 11.30	Coffee Break	
11.30 12.30	Grupo Salud Perspectivas críticas para la enseñanza de la Salud (Instituto CeFIEC, FCEyN - UBA)	Experiencia de implementación de una unidad didáctica sobre el HACRE en 4 escuelas secundarias.
12.30 14.00	Receso Almuerzo	
14.00 15.30	Dr. Damián Verzeñazzi Instituto de Salud Socioambiental, Facultad de Ciencias Médicas Universidad Nacional de Rosario	<i>Salud, Cuerpos y Territorios</i> ¿Es posible estar saludables en territorios enfermos? ¿Cuál es el camino a seguir en contextos de crisis climáticas? ¿Seguiremos reproduciendo lógicas de pensamiento fragmentado o daremos el salto hacia cosmovisiones integradoras que reconozcan la complejidad de la trama de la vida?
15.30 16.00	Dr. Agustín Aduriz-Bravo Instituto CeFIEC, FCEyN - UBA. Investigador CONICET	<i>Narrar para enseñar sobre salud y enfermedad.</i> Fundamentos teóricos de la construcción de “historias de la ciencia”.
16.00 16.30	Coffee Break	

16.30 17.30	Trabajo colaborativo IB3 ¹ Dr. Javier Santos e Instituto CeFIEC ² , Dra. Andrea Revel Chion, Dr. Martín Pégola y Dr. Agustín Adúriz- Bravo para la construcción de narrativas didácticas sobre enfermedades de base química	<p>Narrativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ataxia de Friedreich • HACRE • Trimetilaminuria o síndrome del olor a pescado. <p>En este caso post presentación de la narrativa expondrá la Lic. Tatiana Guendulain. Conicet. CIQUIBIC. Universidad Nacional de Córdoba. Terapias complementarias para el tratamiento de la enfermedad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fenilcetonuria • Galactosemia
17.30 18.00	Cierre Dr. Martín Pégola y Dra. Andrea Revel Chion Instituto CeFIEC, FCEyN - UBA.	Conclusiones

¹ Instituto de Biociencias, Biotecnología y Biología Traslacional, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.

² Centro de Formación e Investigación en Enseñanza de las Ciencias, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.