



The Caribbean Research Ethics Education initiative (CREEi)
Funded by the NIH Fogarty International Center, Award # R25TW009731 (2020-2024)

CREEi Center for Global Bioethics Seminario web Inaugural

Adaptación Ética de los Sistemas de Investigación y Atención Sanitaria a Cambio climático



Expositor Andrew Jameton, PhD

Miercoles 11 the Mayo, 2022 de 12:30 a 1:30 pm EDT (hora del Este)

[Regístrate aquí](#)

Nadie sabe con certeza si la humanidad puede reducir las emisiones de CO₂ lo suficiente como para mantener el clima global promedio por debajo de 1.5/2.0 C. Ya sea que el mundo tenga éxito o no, los sistemas de atención médica, investigación y ética de la investigación tendrán que hacer cambios sustanciales en la arquitectura, la cadena de suministro, los costos de carbono y servicios para adaptarse al nuevo mundo. Varias perspectivas éticas diferentes ahora compiten en la visualización de las necesidades de adaptación climática de la atención médica. Esbozamos algunas de estas perspectivas. Al hacerlo, destacamos algunos problemas éticos en la adaptación que están surgiendo para los pacientes, los médicos, los investigadores y los encargados de formular políticas.

El Dr. Jameton es profesor emérito en el Departamento de Promoción de la Salud de la Facultad de Salud Pública del Centro Médico de la Universidad de Nebraska. También es profesor afiliado en el Centro de Bioética de la Universidad de Minnesota. Recibió su licenciatura en psicología de la Universidad de Harvard en 1965 y el doctorado en filosofía de la Universidad de Washington en 1972. Desde 1973 hasta su retiro en 2013 trabajó en docencia, consulta clínica, administración e investigación con respecto a la ética y filosofía en salud pública y atención médica. Junto a Jessica Pierce, es coautor de "The Ethics of Environmentally Responsible Health Care (OUP 2004)". Continúa trabajando en temas éticos en salud.