

**Ulisses Confalonieri**

Professor / Profesor

FIOCRUZ & Federal University, Rio de Janeiro

FIOCRUZ y Universidad Federal de Río de Janeiro

Dr. Confalonieri is a professor at the National School of Public Health of the Oswaldo Cruz Foundation (FIOCRUZ) of the Brazilian Ministry of Health and a professor at the Federal University in Rio de Janeiro. He was trained in parasitology, internal medicine, epidemiology and veterinary medicine. At FIOCRUZ, Confalonieri coordinates the Program on Global Environmental Changes and Health. His current research focuses on the effect of changes in climate variability and change, ecosystem, biodiversity and land cover changes on human population health, especially on infectious diseases. He has contributed to the reports of the IPCC, both as lead author and review editor, and is a convening lead author for the Millennium Ecosystem Assessment. Currently he is co-chair of the Earth System Science Partnership's Global Environmental Change and Human Health Project and Convening Lead Author for the Health Chapter of the IPCC's Fourth Assessment Report (2004-2007).

---

Ulisses es profesor en la Escuela Nacional de Salud Pública de la Fundación Oswaldo Cruz (FIOCRUZ) del Ministerio de Salud de Brasil y profesor de la Universidad Federal de Río de Janeiro. Se formó en parasitología, medicina interna, epidemiología y medicina veterinaria. En FIOCRUZ, el coordina el Programa del Cambio Ambiental Global y Salud.

Su investigación actual se centra en el efecto del cambio climático y su variabilidad, en los ecosistemas, la biodiversidad, los cambios de cobertura del suelo y sobre la salud de la población humana, especialmente en las enfermedades infecciosas.

Ha contribuido a los informes del IPCC, tanto como autor principal o como editor de la revisión, y es uno de los autores de la convocatoria para la Evaluación de Ecosistemas del Milenio. Actualmente es co-presidente del Cambio Ambiental Global del Earth System Science Partnership y del Proyecto de Salud Humana y es autor principal del capítulo sobre salud del Cuarto Informe de Evaluación del IPCC (2004-2007).