



FEDERICA DI PALMA (REINO UNIDO)

Directora de Ciencia en The Earlham Institute BRIDGE Colombia Global Network
Norwich, Reino Unido Investigación.

- Actual: The Earlham Institute, The Genome Analysis Center, The Broad Institute of MIT y Harvard
- Anterior: Broad Institute, Hubbard Center for Genome Studies, Universidad de New Hampshire, Instituto Nacional de Enfermedades y Trastornos de la Comunicación, NIH

Es la Directora de Ciencia del Instituto Earlham (EI) y la Directora de la red de investigadores de BRIDGE Colombia en todo el Reino Unido y Colombia.

Di Palma dirige una serie de programas de investigación destinados a comprender la evolución de rasgos complejos y los procesos regulatorios que subyacen al cambio evolutivo. Su investigación abarca una amplia variedad de especies de vertebrados que incluyen mamíferos y cíclidos. Ella también está interesada en esta información genómica para la comprensión de los organismos. También ha implementado varios programas de investigación para países en la lista de objetivos del DAC para crear asociaciones, generar recursos genómicos y ofrecer eventos de capacitación técnica en genómica e informática. Recibió el Doctorado en Inmunogenética del Instituto de Salud Animal y la Universidad de Reading, y posteriormente recibió una beca Fogarty del Instituto Nacional de Enfermedades y Trastornos de la Comunicación (NIH).

Estaba en el Centro Hubbard de Estudios del Genoma de la Universidad de New Hampshire, donde fue investigadora científica y gerente del centro de genoma con un enfoque en especies ambientalmente importantes. Antes de mudarse a Norwich, estuvo en el Instituto Broad del MIT y en Harvard, donde se desempeñó como Directora Asistente de Biología del Genoma de los Vertebrados, y sigue siendo una científica visitante. Di Palma ocupa cargos honorarios como profesora en la Escuela de Ciencias Biológicas y en la Escuela de Medicina de Norwich, Universidad de East Anglia.