





Es profesor de Biología Conductual y Evolutiva en la Escuela de Biología de la Universidad de St Andrews, U.K

Además de catedrático, es miembro del Centro para la Diversidad Biológica, el Centro para el Aprendizaje Social y la Evolución Cognitiva, el Instituto de Ciencias del Comportamiento y Neuronales y el Grupo de Investigación de Primates Escoceses. Tras completar su doctorado en el University
College de Londres, obtuvo una beca del Programa
de Ciencias de la Frontera Humana en la UC
Berkeley, seguida de becas de investigación
universitaria del BBSRC y de la Royal Society en la
Universidad de Cambridge.

Estudia biología evolutiva y ciencia del comportamiento y está particularmente interesado en la evolución de la cognición humana y en cómo las actividades de los organismos afectan su propia evolución (construcción de nicho).

Ha publicado 14 libros y más de 300 artículos científicos sobre una amplia gama de temas relacionados con el comportamiento y la evolución animal, en particular el aprendizaje social, la evolución cultural y la construcción de nicho.

Su trabajo ha sido citado casi 60.000 veces. Además, participa activamente en iniciativas de equidad, diversidad, inclusión (EDI) y antirracismo.

Es miembro electo de la Royal Society of Edinburgh y de la Royal Society of Biology, y ha recibido una Beca Avanzada del Consejo Europeo de Investigación (ERC). y un premio Wolfson al mérito de investigación de la Royal Society.

CONFERENCIA

10 de Junio, 11 hrs

Evolution Evolving: The Developmental Origins of Adaptation and Biodiversity

