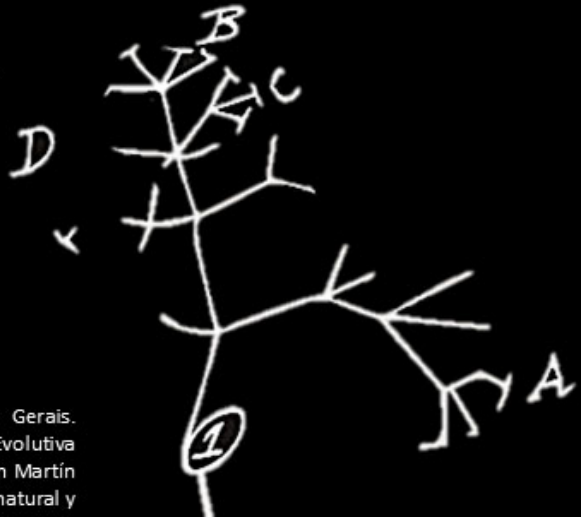


SIMPOSIO INTERNACIONAL

BIOLOGÍA EVOLUTIVA:

el origen de la vida y el ser humano



Dr. Fabrício Rodrigues dos Santos

Profesor principal en la Universidad Federal de Minas Gerais. Miembro de la Academia Iberoamericana de Biología Evolutiva (AIBE) y profesor visitante extranjero en la Universidad San Martín de Porres. Trabaja principalmente en el área de la historia natural y la evolución biológica utilizando ADN y análisis de genética de poblaciones, filogeografía y filogenia aplicada a la biodiversidad brasileña y la historia de la especie humana.



Dr. Sávio Torres de Farias

Profesor Asociado I de la Universidad Federal de Paraíba, miembro de la Academia Iberoamericana de Biología Evolutiva y profesor visitante de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha estado desarrollando trabajos sobre el origen del sistema biológico, con énfasis en la organización biológica del Último Ancestro Común Universal.



Dr. Romeu Cardoso Guimarães

Profesor de evolución en el Instituto de Ciencias Biológicas en la Universidad Federal de Minas Gerais e Investigador en el Laboratorio de Biodiversidad y Evolución Molecular. Participa en el Grupo de Autoorganización en el Centro de Lógica y Epistemología en UNICAMP (Campinas-SP). Entre sus líneas de investigación desarrolla el Origen de la Vida, Formación del Código Genética y evolución de las redes biológicas.

ORGANIZA



GRUPO DE INVESTIGACIÓN
Evolución Molecular de
la Biota en el Perú

UNIDAD DE POSGRADO
Facultad de
Ciencias Biológicas



UNMSM



AUSPICIA



MASED
REPRESENTACIONES SAC.



03 DE ABRIL, 2020
14:00 HRS



INGRESO LIBRE
Capacidad limitada



UNMSM - Auditorio de la
Facultad de Ciencias Biológicas



INFORMES E INSCRIPCIONES
upg.biologia@unmsm.edu.pe