

Investigating *Papio* sp. Genetic Variation and Gene Flow in Gorongosa, Mozambique, to Improve the Understanding of Introgression or Admixture Processes Between Baboons Species in the Top End of the Great Rift Valley

Por: [da Silva, MF](#) (da Silva, Maria Ferreira)^[1,2]; [Tralma, P](#) (Tralma, Paula)^[3]; [Martinez, FI](#) (Martinez, Felipe I.)^[4]; [Capelli, C](#) (Capelli, Cristian)^[5]; [Carvalho, S](#) (Carvalho, Susana)^[6,7]

Autoría conjunta: [Paleo-Primate Project](#)

FOLIA PRIMATOLOGICA

Volumen: 91

Número: 3

Páginas: 292-292

Fecha de publicación: MAY 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Porto, CIBIO, Porto, Portugal
- + [2] Cardiff Univ, Cardiff, Wales
- + [3] Univ Chile, Dept Anthropol, Santiago, Chile
- + [4] Pontificia Univ Catolica Chile, Santiago, Chile
- + [5] Univ Oxford, Dept Zool, Oxford, England
- + [6] Univ Oxford, Inst Cognit & Evolutionary Anthropol, Primate Models Behav Evolut, Oxford, England
- [7] Gorongosa Natl Pk, Sofala, Mozambique

Direcciones de correo electrónico: ferreiradasilvamj@cardiff.ac.uk

Editorial

KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Zoology

Categorías de Web of Science: Zoology

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000537855200085

ISSN: 0015-5713

eISSN: 1421-9980