

Jaw kinematics in South African Plio-Pleistocene hominins inferred from maxillary molar root morphology: Implications for species identification

Por: [Kupczik, K](#) (Kupczik, Kornelius)^[1]; [Toro-Ibacache, V](#) (Toro-Ibacache, Viviana)^[2,3,4]; [Macho, GA](#) (Macho, Gabriele A.)^[5]

AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY

Volumen: 162

Páginas: 253-253

Suplemento: 64

Fecha de publicación: APR 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Max Planck Inst Evolutionary Anthropol, Max Planck Weizmann Ctr Integrat Archaeol & Anthr, Leipzig, Germany
- + [2] Univ Chile, Ctr Anal Cuantitat Antropol Dent, Fac Odontol, Santiago, Chile
- + [3] Univ Chile, Inst Ciencias Odontol, Fac Odontol, Santiago, Chile
- + [4] Max Planck Inst Evolutionary Anthropol, Dept Human Evolut, Leipzig, Germany
- + [5] Univ Oxford, Sch Archaeol, Oxford, England

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Max Planck Society	
FONDECYT (Chile)	11150175
	FR-TAF3890
	CGL2010-20868

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Anthropology; Evolutionary Biology

Categorías de Web of Science:Anthropology; Evolutionary Biology

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: WOS:000423063103137

ISSN: 0002-9483

eISSN: 1096-8644