



La IRPVC es un evento que tiene como objetivo congregar a los especialistas que trabajan en vertebrados fósiles, enfatizando el registro fósil de Chile. Son bienvenidas todas las contribuciones originales con temáticas orientadas al registro fósil de vertebrados, anatomía, sistemática, biogeografía y paleoecología. También se recibirán contribuciones que sean síntesis del estado del arte de ciertos grupos taxonómicos.

Lugar: Museo Nacional de Historia Natural

Fecha: 28-30 de Noviembre 2017

Valor inscripción: \$ 20.000 hasta el 01 de septiembre. \$ 30.000 desde el 02 de septiembre hasta el comienzo del evento. Los estudiantes que quieran participar y requieran apoyo, por favor contactarse con el comité organizador.

Datos depósito: Fundación de Promoción de la Historia Natural y Antropológica, Rut 65.065.616-4, Cta. Cte. Banco de Chile, n° 8490030803. Se debe enviar **obligatoriamente** el comprobante al correo del evento: irpvc.mnhn@mnhn.cl cc a david.rubilar@mnhn.cl

Fecha límite envío de resúmenes: 31 de agosto 2017.

Resúmenes: Los resúmenes serán breves, es decir, de hasta un máximo de 300 palabras como texto principal, sin incluir título, nombres, afiliaciones institucionales y referencias de proyectos. El título debe estar en Arial n°14 y negrita. Los nombres en Arial n° 12 y el número de la instituciones en súper índice. Las afiliaciones institucionales listadas en números, también en Arial número 10. El texto debe estar en Arial n° 12. Las referencias a proyectos en Arial 10.

Para la aceptación de los resúmenes la organización del evento considerará al menos un revisor *ad hoc* para que se pronuncie sobre su contenido, de ser considerado que no cumple con lo mínimo requerido se recurrirá a otro revisor.

Organiza: Área Paleontología, Museo Nacional de Historia Natural

Auspicia: Red paleontológica U-Chile

Patrocina: Asociación Chilena de Paleontología; Laboratorio de Ontogenia y Filogenia, Universidad de Chile

Apoya: FAM (Fundación de Amigos del Museo)

Comité Organizador: Dr. David Rubilar-Rogers, MNHN; Dr. Alexander Vargas, U. de Chile; Dra. Carolina Gutstein, CMN; M.Cs. Sergio Soto-Acuña, U. Chile y MNHN; B. Cs. Rodrigo Otero, U. Chile y MNHN

Comité Científico: Dr. Alexander Vargas; Dr. David Rubilar-Rogers; Dr. Federico Agnolín; Dr. Fernando Novas; Dr. Leonardo Salgado; Dr. Rafael Labarca; Dra. Carolina Gutstein; Dra. Dimila Mothé; Dra. Gloria Arratia; Dra. Karen Moreno; M.Cs. Ana Valenzuela-Toro; M.Cs. Sergio Soto-Acuña; Lic. Enrique Bostelmann; Bsc. Rodrigo Otero

Conferencias plenarias

Día 1 (28 de Nov.)

Diversity and Palaeobiogeographic Patterns of Late Cretaceous-Palaeogene Gondwana Chondrichthyans
Dr. Jürgen Kriwet, University of Vienna

Día 2 (29 de Nov.)

Cranial Anatomy of *Morturneria seymourensis*: Evolution of Filter Feeding in Aristonectines
Dr. F. Robin O'Keefe, Marshall University

Día 3 (30 de Nov.)

La Diversificación de los Arcosauromorfos Después de la Extinción Masiva Permo-Triásica y el Origen de los Dinosaurios
Dr. Martin Ezcurra, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"