

LISTA DE ÁRBITROS

El Comité Editorial del *Boletín de Malariología y Salud Ambiental* agradece su colaboración a los Árbitros del Vol. L, 2010

- Constância Ayres**, Departamento de Entomologia, Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães/Fundação Oswaldo Cruz (CPqAM/FIOCRUZ), Recife PE, Brasil.
- Belkisyolé Alarcón de Noya**, Sección de Inmunología, Instituto de Medicina Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Carles Aranda**, Consell Comarcal del Baix Llobregat, Servei de Control de Mosquits, Barcelona, España.
- Ballén Diana**, Unidad de Trematodiasis. Centro de Microbiología y Biología Celular. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela.
- Adolfo Borges**, Instituto de Medicina Experimental, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Rafael Borges**, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Ima Aparecida Braga**, Departamento de Entomologia, Instituto Oswaldo Cruz, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, RJ, CEP 21045-900, Brasil.
- Luis Briceño Zoppi**, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- José Bubis**, Departamento de Biología Celular, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela.
- Maira Cabrera**, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Marina Calcagno**, Laboratorio de Inmunología de Parasitosis, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- Italo Cesari**, Unidad de Trematodiasis. Centr de Microbiología y Biología Celular. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela.
- José Coura**, Laboratório de Doenças Parasitárias, Instituto Oswaldo Cruz-Fiocruz, Rio de Janeiro, Brasil.
- Luis Fernando Chaves**, Graduate School of Environmental Earth Sciences A701, Hokkaido University, Kitaku, Sapporo, Hokkaido, 060-0810 Japan.
- Juan Dib**, Fundación Salud Para el Trópico Centro de Investigación en Enfermedades Tropicales, Santa Marta, Colombia.
- Olinda Delgado**, Sección de Inmunoparasitología Armando Domínguez, Instituto de Medicina Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Roger Eritja**, Consell Comarcal del Baix Llobregat, Servicio de Control de Mosquitos, Parc Torreblanca, 08980 Sant Feliu de Llobregat, España.
- Oscar Feo**, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Sede Aragua, Maracay, Venezuela.
- Elizabeth Ferrer**, Instituto de Investigaciones Biomédicas (BIOMED), Universidad de Carabobo, Sede Aragua, Maracay, Venezuela.
- Teresa Gárate**, Servicio de Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid, España.
- Isabel Hagel**, Instituto de Biomedicina / MPPS, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Enrique Gea Izquierdo**, Universidad de Málaga, Campus Universitario El Ejido, 29071, Málaga, España.
- Felipe Guhl**, Centro de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Tropical, Departamento de Ciencias Biológicas, Bogotá, Colombia.
- Ricardo Gürtler**, Laboratorio de Eco-Epidemiología, Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
- Elena Llacer**, Centro de Protección Vegetal y Biotecnología; Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA; 46113-Moncada, Valencia, España.
- Renzo Nino Incani**, Departamento de Parasitología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela.
- Nicolás Jaramillo**, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia, Sede de Investigaciones Universitarias -SIU- Calle 62 # 52 - 59 laboratorio 620. Medellín, Colombia.
- Alejandro Luquetti**, Laboratório de Pesquisa da doença de Chagas, Hospital das Clínicas, Universidade Federal de Goiás (UFG), Goiânia, Brasil.

Magda Magris, Centro Amazónico de Investigación y Control de Enfermedades Tropicales Simón Bolívar, Cerro Orinoco, Avenida Perimetral, Puerto Ayacucho, Amazonas, Venezuela.

Carlos Brisola Marcondes, Departamento de Microbiología e Parasitología, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, 88040-900, Brasil.

Carolina Maldonado, Dirección General de Salud Ambiental, Ministerio del Poder Popular para la Salud, Maracay, Venezuela.

Walter Mosca, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Wolfgang G. Metzger, Eberhard Karls Universität Tübingen, Institut für Tropenmedizin Wilhelmstrasse 27, 72074 Tübingen, Alemania.

Ricardo Molina, Servicio de Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid, España.

Víctor Mora Arellano, Escuela de Ciencias de la Salud, Universidad de Oriente (UDO), Ciudad Bolívar, Venezuela.

Juan Carlos Navarro, Instituto de Zoología Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Armando Notz, Facultad de Agronomía, Instituto de Zoología Agrícola, Universidad Central de Venezuela, Maracay, Venezuela.

Oscar Noya, Instituto de Medicina Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Victor Alberto Olano Martínez, Laboratorio de Entomología, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia.

James Patterson, London School of Higiene and Tropical Medicine, University of London, London, U.K.

Maria Jesús Perteguer, Servicio de Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, Madrid, España.

Jean-Pierre Pointier, UMR 5244 CNRS-EPHE-UPVD, Université de Perpignan, Via Domitia, 52 avenue Paul Alduy, Perpignan Cedex, France.

Alexis Rodríguez-Acosta, Instituto de Medicina Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Elina Rojas, Centro de Investigaciones “JW Torrealba” Universidad de Los Andes, Núcleo Trujillo, Trujillo, Venezuela.

Gustavo A. S. Romero, Núcleo de Medicina Tropical, Faculdade de Medicina, Universidade de Brasília, Brasília, Distrito Federal, Brasil.

Oscar D. Salomón, Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo-epidemias, Buenos Aires, Argentina.

Martín Sánchez, Laboratorio de Biología Celular, Instituto de Biomedicina /MPPS, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Antonio Tenorio, Centro Nacional de Microbiología-Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda, España.

Omar Triana Chavez, Grupo Biología y Control de Enfermedades Infecciosas (BCEI), Sede de Investigación Universitaria (SIU), Laboratorio 620, Universidad de Antioquia, Calle 62 No. 52-59, Medellín, Colombia.

Luis Valera, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Sede Aragua e Instituto de Altos Estudios “Dr. Arnoldo Gabaldon” /MPPS, Maracay, Venezuela.

Iván Darío Vélez, Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales (PECET), Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

Leopoldo Villegas, Centro de Investigaciones de campo “Dr. Francesco Vitanza” IAE/MMPS, Tumeremo, Estado Bolívar.

Sarai Vivas, Centro Amazónico de Investigación y Control de Enfermedades Tropicales Simón Bolívar, Cerro Orinoco, Avenida Perimetral, Puerto Ayacucho, Amazonas, Venezuela.

Rodrigo Zeledón, Laboratorio de Zoonosis, Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de Costa Rica, San José de Costa Rica.

Nota: El Comité Editorial también agradece la valiosa ayuda de Mrs. Sharon Sumpter, U.S.A., por la revisión de los resúmenes en Inglés editados en este volumen.