

LISTA DE ÁRBITROS

El Comité Editorial del *Boletín de Malariología y Salud Ambiental* agradece su valiosa colaboración a los Árbitros del Vol. LIII, 2013

- Rafael Borges**, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Helena L. Brochero**, Universidad Nacional de Colombia, Área de Entomología Facultad de Agronomía, Sede Bogotá, Colombia.
- Maribel Bravo**, Farmacología Veterinaria, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Barquisimeto, Venezuela.
- Maira Cabrera**, Sección de Inmunoparasitología, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Nelson Daló**, Unidad de Investigación “Dr. H. Moussatché”, Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Barquisimeto, Venezuela.
- Olinda Delgado**, Instituto de Medicina Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Jean-Pierre Dujardin**, IRD, MIVEGEC - (IRD 224 - CNRS 5290 - UM1 - UM2) Centre IRD de Montpellier, France.
- Raúl Espinosa**, Hospital Dr. Miguel Perez Carreño. Instituto Venezolano de los Seguros Sociales. Caracas, Venezuela.
- Adriana Flores**, Universidad Autonoma de Nuevo Leon, Facultad de Ciencias Biologicas, Laboratorio de Entomologia Medica, Av. Universidad s/n. San Nicolas de los Garza, Nuevo Leon 66451, Mexico.
- Carmen Flores**, Entomology Program, U.S. Naval Medical Research Unit No. 6 Centro Médico Naval, Bellavista, Callao, Perú.
- Idalyd Fonseca-González**, Instituto de Biología Grupo Biología y Control de Enfermedades Infecciosas Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.
- Maria Dalila Forlano**, Unidad de Investigación en Parasitología Veterinaria, Decanato de Ciencias Veterinarias (DCV), Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA), Barquisimeto, Venezuela.
- Isabel de Fuentes**, Servicio de Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Ctra. Majadahonda-Pozuelo Km², 28220 Majadahonda (Madrid), España.
- Maria Eugenia Grillet**, Laboratorio de Biología de Vectores, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Arnaldo Guevara**, Universidad Nororiental Privada “Gran Mariscal de Ayacucho” (UGMA), Barcelona, Venezuela.
- Isabel Hagel**, Sección de Inmunquímica, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Leidi Herrera**, Laboratorio de Biología de Trypanosoma de mamíferos. Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Facultad de Ciencias. Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Renzo Nino Incani**, Departamento de Parasitología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela.
- Jonathan Liria**, Departamento de Biología, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela.
- Vilma Llovera**, Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias de la Salud, Sede Aragua, Maracay, Venezuela.
- Ricardo Molina**, Servicio de Parasitología, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Ctra. Majadahonda-Pozuelo s/n, 28220 Majadahonda, Madrid, España.
- Victor Mora Arellano**, Escuela de Ciencias de la Salud “Dr Francisco Battistini Casalta”, Departamento de Ciencias Fisiológicas/ Sección Bioquímica, Universidad de Oriente, Ciudad Bolívar, Venezuela.
- Franklin Mujica**, Unidad de Investigación en Parasitología Veterinaria, Decanato de Ciencias Veterinarias (DCV), Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado (UCLA), Barquisimeto, , Venezuela.
- Juan Carlos Navarro**, Laboratorio de Biología de Vectores, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

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

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

Gabriel Jaime Parra Henao, Instituto Colombiano de Medicina Tropical – CES, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

José Enrique Pérez, Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

Luis Pérez-Ibarra, Departamento de Estadística, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Sede Aragua, Maracay, Venezuela.

Maria Jesús Perteguer, Servicio de Parasitología, Instituto de Salud Carlos III, Centro Nacional de Microbiología, Ctra. Majadahonda-Pozuelo, km 2,2. 28220 Majadahonda, Madrid, España.

Leonor Pocaterra, Cátedra de Parasitología de la Escuela de Medicina José María Vargas, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.

Antonieta Rojas de Arias, Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica, Díaz Gill Medicina Laboratorial / Fundación Moisés Bertoni, Asunción, Paraguay.

Yasmin Rubio-Palis, Dirección de Salud Ambiental, Ministerio del Poder Popular para la Salud / Universidad de Carabobo. Sede Aragua, Maracay, Venezuela.

Oscar Daniel Salomón, Instituto Nacional de Medicina Tropical, Puerto Iguazú, Argentina.

Claudia Szumik, Instituto Superior de Entomología (INSUE), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, U.N.T, S.M. de Tucumán, Tucumán, Argentina.

Jaime Torres, Instituto de Medicina Tropical, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, 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.
