

LISTA DE ÁRBITROS

El Comité Editorial del *Boletín de Malariología y Salud Ambiental* agradece su valiosa colaboración a los Árbitros del Vol. LIV, 2014

- Alberto Aché**, Servicio Autónomo Instituto de Altos Estudios “Dr. Arnoldo Gabaldon” (IAE), Ministerio de Poder Popular para la Salud (MPPS), Maracay, estado Aragua, Venezuela.
- Elis Aldana**, Laboratorio de Entomología Herman Lent, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes (ULA). Mérida, Venezuela.
- Gustavo Benaim**, Instituto de Estudios Avanzados (IDEA), Sartenejas, Baruta, Caracas 1080 e Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (UCV), Colinas de Bello Monte, Caracas, Venezuela.
- Jesús Berti**, Centro de Estudios de Enfermedades Endémicas y Salud Ambiental (CEEESA), Servicio Autónomo Instituto de Altos Estudios “Dr. Arnoldo Gabaldon” (IAE), Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS), Maracay, estado Aragua, Venezuela.
- Isaac Blanca**, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.
- Helena L. Brochero**, Universidad Nacional de Colombia, Área de Entomología Facultad de Agronomía, Sede Bogotá, Colombia.
- Maira Cabrera**, Sección de Inmunoparasitología, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.
- José Luis Cáceres**, Unidad de Investigación y Estudios en Salud Pública. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo (UC), sede Aragua Maracay, Venezuela.
- Leiliane Coelho André**, Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil.
- Leonardo De Sousa**, Laboratorio de Toxinología, Grupo de Investigación en Toxinología Aplicada y Animales Venenosos, Escuela de Ciencias de la Salud, Núcleo de Anzoátegui, Universidad de Oriente (UDO), Venezuela.
- Domenica Carolina Cannova**, Departamento de Parasitología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo (UC), Valencia, Venezuela.
- Ana M. Espino**, Lab. of Immunology and Molecular Parasitology, Department of Microbiology, San Juan, Puerto Rico.
- Zelandia Fermin**, Laboratorio de Inmunología Celular, Instituto de Biomedicina, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela (UCV). Caracas, Venezuela.
- Elizabeth Ferrer**, Instituto de Investigaciones Biomédicas “Dr. Francisco J. Triana Alonso” (BIOMED), Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo (UC), Sede Aragua, Maracay, Venezuela.
- Adriana Flores**, Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias Biológicas, Laboratorio de Entomología Médica, Av. Universidad s/n. San Nicolas de los Garza, Nuevo Leon 66451, Mexico.
- Loredana Gonçalves Paredes**, Laboratorio de Inmunología de Parasitosis (LABINPAR), Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes (ULA), Mérida, Venezuela.
- Eduardo Gómez Landires**, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Católica Santiago de Guayaquil. Ecuador.
- Maria Eugenia Grillet**, Laboratorio de Biología de Vectores, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.
- Ricardo Guerrero**, Instituto de Zoología y Ecología Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.
- Tomás Hermoso**, Instituto de Medicina Tropical, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.
- Nicolas Hernandez Gallo**, Epidemiología y Salud Pública Veterinaria, Maestría en Ciencias Veterinarias, Universidad de La Salle, Bogotá, Colombia.
- Renzo Nino Incani**, Laboratorio de Investigaciones en Bilharzia, Departamento de Parasitología, Facultad de Ciencias de la Salud, Sede Carabobo, Universidad de Carabobo (UC), Valencia, Venezuela.

Susana Licastro, Centro de Investigaciones de Plagas e Insecticidas (CIPEIN) CITEDEF - UNIDEF (MINDEF/ CONICET) J.B.LaSalle 4397, Buenos Aires, Argentina.

Jonathan Liria, Departamento de Biología, Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología, Universidad de Carabobo (UC), Valencia, Venezuela.

Bruno Lomonte, Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.

Clara Beatriz Ocampo D., Unidad de Biología y Control de Vectores, Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Biomédicas (CIDEIM), Cali, Colombia.

Rodolfo Marcano, Instituto de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela (UCV), Maracay, Venezuela.

Carlos Brisola Marcondes, Departamento de Microbiología e Parasitología/CC, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Campus Trindade, 88040-900 Florianópolis (SC), Brasil.

José Alejandro Martínez-Ibarra, Área de Entomología Médica, Centro Universitario del Sur, Universidad de Guadalajara, Jalisco, Mexico.

Milena Mazzarri, Laboratorio de Control de vectores, Dirección General de Salud Ambiental (DGSA), Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS) , Maracay, Venezuela.

Darjaniva Molina de Fernández, Centro de Estudios de Enfermedades Endémicas y Salud Ambiental (CEEESA), Servicio Autónomo Instituto de Altos Estudios “Dr. Arnoldo Gabaldon” (IAE), Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS), Maracay, estado Aragua, Venezuela.

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.

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 (UCV), Maracay, Venezuela.

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

Victor Alberto Olano, Instituto de Salud y Ambiente. Universidad El Bosque, Bogotá. D.C. Colombia

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

Mary Carmen Perez-Aguilar, Laboratorio de Enzimología de Parásitos (LEP) y Laboratorio de Inmunología de Parasitosis (LABINPAR). Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes (ULA). Mérida, Venezuela.

Wanderlei Pignati, UFMT/ISC.Universidade Federal de Mato Grosso/Instituto de Saúde Coletiva, Cuiabá MT, Brasil.

Jean-Pierre Pointier, Laboratoire Ecosystemes Aquatiques Tropicaux et Méditerranéens,CNRS-EPHE-CRIOBE, Université de Perpignan, Biologie et Ecologie Tropicale et Méditerranéenne, Perpignan Cedex, France.

José Luis Ramirez, Centro de Biotecnología, Instituto de Estudios Avanzados (IDEA), Sartenejas, Baruta, Caracas 1080, Venezuela.

Gustavo Rossi, Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE) (CCT La Plata-CONICET-UNLP), La Plata, Argentina.

Omar Santiarraga, The University of Texas Medical Branch, Infectious Diseases, Galveston, Texas, U.S.A.

Martha C. Suárez-Mutis, Laboratório de Doenças Parasitárias, Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz, Rio de Janeiro, Brasil.

Yasmin Rubio-Palis, Dirección General de Salud Ambiental (DGSA), Ministerio del Poder Poular para la Salud (MPPS). Universidad de Carabobo (UC). Sede Aragua, Maracay, Venezuela.

Zuberly Rivero, Facultad de Medicina, Escuela de Bioanálisis, Cátedra Práctica Profesional de Parasitología, LUZ; Maracaibo, Venezuela.

Rhaiza Ruiz, Instituto de Medicina Tropical, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.

Majira Sojo-Milano, Control de Vectores, Dirección General de Salud Ambiental (DGSA), Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS), Maracay, estado Aragua, Venezuela.

Ana Soto Vivas, Servicio Autónomo Instituto de Altos Estudios “Dr. Arnoldo Gabaldon” (IAE), Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS), Maracay, estado Aragua, Venezuela

Elizabeth Valdivieso Blanco, Laboratorio de Biología Celular de Parásitos, Instituto de Biología Experimental, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (UCV), Caracas, Venezuela.

Mario Vargas, Facultad de Microbiología, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.

Florencio M. Ubeira, Facultades de Farmacia y Medicina, Universidad de Santiago de Compostela, España.

Eglee L. Zent, Laboratorio de Ecología Humana, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Caracas, Venezuela.

Robert Zimmerman, Facultad de Educación, Universidad de Arizona, Tucson, Arizona, U.S.A.
