LISTA DE ÁRBITROS

El Comité Editorial del *Boletín de Malariología y Salud Ambiental* agradece su colaboración a los Árbitros del Vol. LII, 2012

- **Maritza Alarcón**, Laboratorio de Parasitología Experimental (LAPEX), Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela.
- Guillermina Alonso, Instituto de Biología Experiental, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
 Alfonso Apellaniz Gonzalez, Euskal Herriko Unibertsitatea-Universidad del Pais Vasco, UPV-EHU, Facultad de Medicina y Odontologia, Departamento de Estomatologia, Campus de LEIOA Sarriena s/n 48940 Leioa-Bizkaia, España.
- **Roberto Barrera**, Dengue Branch, Division of Vector Borne and Infectious Diseases, Centers for Disease Control and Prevention, San Juan, Puerto Rico.
- **Felio Bello García**, Escuela de medicina y Ciencias de la Salud, Universidad del Rosario, Bogotá, Colombia. **Rafael Borges**, Instituto de Biomedicina, MPPS-Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Maira Cabrera Gonzalez, Laboratorio de Inmunoparasitología, Instituto de Biomedicina, MPPS-Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- **José L. Cáceres**, Departamento de Salud Pública, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Sede Aragua, Maracay, Venezuela.
- **Claudia Coronel-Olivares**, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, Ciudad Universitaria, Hidalgo, México.
- **Fabio Germán Cupul Magaña**, Departamento de Ciencias Biológicas, Centro Universitario de la Costa, Universidad de Guadalajara Av. Universidad de Guadalajara No. 203 Delegacion Ixtapa, C.P. 48280, Puerto Vallarta, Jalisco, Mexico.
- **Luis F. Chaves**, Graduate School of Environmental Sciences and Global Center of Excellence Program on Integrated Field Environmental Science, Hokkaido University, Sapporo, Japan.
- **Omayra Chincha**, Dpto. de Preclínicas, Cátedra de Parasitología, Universidad de Valparaiso, Facultad de Medicina, Escuela de Medicina, Chile.
- Olinda Delgado, Instituto de Medicina Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Hector De Lima Eljuri, Instituto de Biomedicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- **Alejandro Escobar Gutierrez**, Departamento de Investigaciones Inmunológicas, Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, Secretaría de Salud, Ciudad de Mexico, Mexico.
- **Enrique Gea-Izquierdo**, Universidad de Málaga, Cátedra de Seguridad y Salud en el Trabajo, Málaga, España. **José M. Gutierrez**, Instituto Clodomiro Picado, Universidad de Costa Rica, San José de Costa Rica.
- **Isabel Hagel**, Sección de Inmunoquímica, Instituto de Biomedicina, MPPS 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.
- **Renzo Nino Incani**, Departamento de Parasitología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela.
- Ana Lugo de Yarbuh, Laboratorio de Parasitología Experimental (LAPEX), Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela
- Vilma Llovera, Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Carabobo, Sede Aragua, Maracay, Venezuela.
- **Axel A. Mancebo Rodríguez**, Centro Nacional para la Producción de Animales de Laboratorio (CENPALAB). Calle 3ra Nº 40759 entre 6ta y Carretera Tirabeque, Reparto La Unión, Boyeros, La Habana, Cuba.
- **Nora Monsalve**, Dpto. de Investigación de Operaciones y Estadística. Universidad Centro Occidental "Lisandro Alvarado". Barquisimeto-Venezuela.
- Elio Moreno, Laboratorio de Parasitología Experimental (LAPEX), Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela

- Juan Carlos Navarro, Instituto de Zoología Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
 Patricia Neira, Depto. de Preclínicas, Cátedra de Parasitología, Universidad de Valparaiso, Facultad de Medicina, Escuela de Medicina, Chile.
- **Armando Notz**, Facultad de Agronomía, Instituto de Zoología Agrícola, Universidad Central de Venezuela, Maracay, Venezuela.
- **Leonor Pocaterra**, Cátedra de Parasitología de la Escuela de Medicina José María Vargas, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- **Josihane S. Prophiro**, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia, Programa de Pós-graduação em Entomologia, Universidade Federal do Paraná, Caixa Postal 19020, CEP: 81531-980 Curitiba, PR, Brazil
- Yadira Rangel, Instituto de Zoología Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- **Elina M. Rojas Moreno**, Instituto de Investigaciones "J. W. Torealba", Universidad de los Andes, Núcleo Trujillo, Trujillo, Venezuela.
- **Elio Moreno**, Laboratorio de Parasitología Experimental (LAPEX), Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Morella Rodriguez Ortega**, Laboratorio de Virología, Instituto de Biomedicina, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.
- Manuel Rosa-Fraile, Servicio de Microbiologia, Hospital Virgen de las Nieves, 18014 Granada, España.
- **Yasmin Rubio-Palis**, Dirección de Salud Ambiental, Ministerio del Poder Poular para la salud / Universidad de Carabobo. Sede Aragua, Maracay.
- Mayira Sojo Milano, Unidade Técnica de Doenças Transmissíveis e não Transmissíveis. OPAS/OMS Brasil.
 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 y desinteresada ayuda de Mrs. Sharon Sumpter, U.S.A., por la revisión de los resúmenes en inglés editados en este volumen.

320 Bol. Mal. Salud Amb.