

Presidente

María Luisa Gaspar. Doctora en Medicina. Especialidad Inmunología. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.

Secretaria Científica

Eugenia Carrillo Gallego. Doctora en Farmacia (Microbiología y Parasitología). Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.

Vocales

- Belén de Andrés Muguruza. Doctora en Ciencias (Bioquímica y Biología Molecular). Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III
- Alicia Ballester Jareño. Doctora en Ciencias (Bioquímica y Biología Molecular). Presidenta de Oeba-Majadahonda. Unidad Funcional de Investigación en Enfermedades Crónicas. Instituto de Salud Carlos III.
- Isabel Blanco Gutiérrez. Veterinaria responsable del Servicio de Animalario. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Eduardo Díaz García. Licenciado en biología. Responsable del acuario para danios cebra del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III.
- Carmen Fernández Criado. Doctora en Medicina y Licenciada en Veterinaria. Profesor honorario del Dpto. de Bioquímica (Fac. Medicina) Universidad Autónoma de Madrid.
- Miguel González-Doncel. Doctor en Ecología y Toxicología ambiental. Departamento de Medioambiente, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC).
- Carmen Guerra. Doctora en Bioquímica y Biología Molecular. Científico Titular. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Daniel López. Doctor en Ciencias Químicas (especialidad Inmunología). Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.
- Gema Luque. Licenciada en Veterinaria. Veterinaria en Animalario del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Certified Veterinarian in Laboratory Animal Science and Medicine.
- Jorge Luis Martínez Torrecuadrada. Doctor en Biología Molecular. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Sagrario Ortega. Investigadora. Responsable de la Unidad de Ratones Transgénicos. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Pilar Pallares. Veterinario. Responsable del Animalario. Unidades Centrales Científico-Técnicas. Instituto de Salud Carlos III.
- Ignacio Pérez de Castro. Doctor en Biología. Investigador Científico de OPI. Instituto de Investigación de Enfermedades Raras. Instituto de Salud Carlos III.
- Pilar Portolés Pérez. Doctora en Biología. Investigadora Científica de OPI. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.
- Nieves Salvador Cabos. Doctora en Veterinaria. Investigadora titular de OPI. Departamento de Neurobiología Molecular, Celular y del Desarrollo del Instituto Cajal, CSIC.
- Pilar Sánchez. Investigadora Científica de OPI. Unidad Funcional de Investigación en Enfermedades Crónicas. Instituto de Salud Carlos III.
- Sonsoles Hortelano. Doctora en Farmacia. Investigadora Científica de OPI. Instituto de investigación de Enfermedades Raras. Instituto de Salud Carlos III.