

Presidente

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

Secretaría Técnica

Sonsoles Hortelano. Doctora en Farmacia. Científica Titular de OPI. Instituto de investigación de Enfermedades Raras. Instituto de Salud Carlos III.

Vocales

- Isabel Blanco Gutiérrez. Veterinaria responsable del Servicio de Animalario. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Eugenia Carrillo Gallego. Doctora en Microbiología y Parasitología. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.
- Carmen Fernández Criado. Doctora en Medicina y Licenciada en Veterinaria. Directora del Gabinete Veterinario. Universidad Autónoma de Madrid.
- Carmen Guerra. Doctora en Bioquímica y Biología Molecular. Científico Titular. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Pedro Pablo López Casas. Doctor en Biología. Investigador. Unidad de investigación clínica de tumores digestivos. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Mónica Musteanu. Doctora en “Molecular signal transduction”. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Daniel López. Doctor en Ciencias Químicas (especialidad Inmunología). Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.
- José Luis Oliva. Doctor en Biología. Científico Titular de OPI. Unidad Funcional de Investigación en Enfermedades Crónicas. Instituto de Salud Carlos III.
- Sagrario Ortega. Investigadora. Responsable de la Unidad de Ratones Transgénicos. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Pilar Pallares. Veterinario. Responsable del Animalario. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.
- Ignacio Pérez de Castro. Doctor en Biología. Científico Titular de OPI. Instituto de Investigación de Enfermedades Raras. Instituto de Salud Carlos III.
- Pilar Portolés. Doctor en Biología. Científico Titular de OPI. Coordinadora de OEBA-Majadahonda. 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.