

COMITÉ CIENTÍFICO DE LA FUNDACIÓN MARI PAZ JIMENEZ CASADO 2017

Para alcanzar sus objetivos la FMPJC cuenta con un **Comité Científico independiente**, órgano de carácter consultivo e integrado por personas de especial relieve en el mundo académico, profesional médico y/o científico, cultural o social, que por sus destacados conocimientos aconsejan y asisten al Patronato de la Fundación Mari Paz Jimenez Casado.

Sus funciones más destacadas son:

- **Evaluar y asesorar en la selección de los proyectos** presentados a la FMPJC y/o a las convocatorias de Becas y ayudas
- **Analizar y asesorar en la evolución de los proyectos** en que colabore la fundación.
- **Proponer periódicamente las líneas de trabajo en materia científica** que consideren idóneas para la puesta en marcha de proyectos de investigación y/o formación
- **Asesoramiento científico** en los temas que se requiera

El Comité Científico está compuesto por un mínimo de 3 y máximo de 7 miembros, y en la actualidad lo componen:

D. Felipe Acedo de la Rosa

- JEFE de SERVICIO de CIRUGIA GENERAL y DIGESTIVA en el Hospital Madrid Montepíncipe
- Cirujano adjunto en la Unidad de Cirugía Bariátrica y Metabólica del Hospital Madrid Montepíncipe desde su creación
- Profesor Colaborador Doctor de enseñanzas clínicas (departamento de patología quirúrgica) de la Universidad San Pablo CEU



D. Eduardo Garcia-Rico Fernandez

- JEFE de SERVICIO de ONCOLOGIA en el Hospital Universitario Madrid-Torrelodones
- Profesor Colaborador de Ética Médica (Departamento de Ciencias Médicas Clínicas, Facultad de Medicina) y Cuidados Paliativos (Dpto. de Enfermería) en la Universidad San Pablo CEU
- Miembro Fundador del COMITÉ DE ETICA E INVESTIGACION
- Miembro Fundador COMITÉ DE ETICA ASISTENCIAL (CEAS) GHM



D. Ramón A. Álvarez Puebla

- Profesor de Investigación, Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA)
- Catedrático del Departamento de Química Física e Inorgánica; Universitat Rovira i Virgili, Tarragona, España
- Investigador Principal, Centro de Investigación en Ingeniería de Materiales y micro/NanoSistemas

