



José Fernández Piqueras

Catedrático de Genética

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa/Universidad Autónoma de Madrid

Nacido en Adra (Almería) en 1952, es licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Granada, y Doctor por la Universidad Autónoma de Madrid. Ha realizado estancias y mantenido relaciones de trabajo con numerosos Centros de Investigación nacionales e internacionales (*Max Planck, Medical School of the NY University, CBM, CNB, CNIO, Instituto Pasteur de París* etc.).

Ha dirigido o participado en numerosos proyectos de investigación financiados por entidades públicas y privadas de carácter nacional o internacional: Fondo de Investigaciones Sanitarias, CAM (Comunidad Autónoma de Madrid), Ministerio de Educación y Ciencia o de Ciencia y Tecnología, Fundación Ramón Areces, Unión Europea (BIOMED, EURATOM etc), ARC (Asociación Francesa de Investigación contra el Cáncer) etc.

Es autor de más de 100 publicaciones en internacionales como *Cancer Cell, Cancer Research, Oncogene, American Journal of Medical Genetics, Leukemia, Carcinogenesis, Molecular Psychiatry, Neuropsychopharmacology, Pharmagenetics* etc. Ha dirigido 20 tesis doctorales. Ha impartido numerosos cursos y seminarios en Hospitales, Universidades y Centros de Investigación nacionales y extranjeros.

Ha sido Director de los Departamentos de Genética y Biología de la Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid, y Vicedecano en esa misma Facultad. Obtuvo la Cátedra de Genética en Mayo de 1986. Es miembro de numerosas Sociedades Científicas como: la *International Mammalian Genome Society, SEG, The American Association for the Advancement of Science, AEG, Asociación Española de Investigación contra el Cáncer* etc. Está en posesión de 6 tramos docentes y 5 de investigación. Forma parte del equipo de colaboradores del MICINN para la Gestión de proyectos del área de Biomedicina y Preside, a partir de este año, la Comisión de Recursos Humanos del ISCIII.

Sus líneas de investigación se centran en la caracterización de las alteraciones genéticas y epigenéticas implicadas en el origen y desarrollo de linfomas de células T, y en la búsqueda de genes de susceptibilidad en enfermedades psiquiátricas. En la actualidad dirige una línea de investigación sobre Genética y Biología Celular del Cáncer en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, en el campus de la Universidad Autónoma de Madrid, y forma parte del CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER).