

## **CURRICULUM VITAE**

### **Formación:**

- Javier López Jiménez estudió Medicina en la Universidad Complutense de Madrid en 1986, doctorándose en 1990 en la misma Universidad
- Durante el periodo de Doctorado, realizó su formación como Médico Residente en el Hospital de La Princesa entre los años 1986 y 1990
- Posteriormente obtuvo diversas Becas para estancias de corta-media duración en Reino Unido e Italia

### **Responsabilidad actual:**

- Su actividad como Hematólogo ha estado ligada al Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid, siendo actualmente Jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia
- Desde 1993 es además Profesor Asociado del Departamento de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares

### **Líneas de investigación:**

- Desarrolla su actividad asistencial e investigadora en el campo de la Hematología Clínica siendo sus campos de interés las complicaciones infecciosas del paciente oncohematológico y el tratamiento de soporte de estos pacientes, los Síndromes Linfoproliferativos Crónicos y el Trasplante de Progenitores Hemopoyéticos. A este respecto, ha participado como investigador principal en alrededor de 150 ensayos clínicos.

### **Publicaciones:**

A lo largo de estos años destacan:

- Alrededor de 300 artículos publicados en revistas internacionales y nacionales
- Coeditor de cinco libros en relación con complicaciones infecciosas y tratamiento de soporte del paciente hematológico
- Participación como ponente más de un centenar de Congresos Nacionales e Internacionales.

- Más de una decena de Premios y Becas, nacionales y europeas, en relación con su actividad científica.
- Pertenece al Comité Editorial de varias revistas científicas

**Otros méritos:**

- Miembro del board del Grupo Español de Trasplante Hemopoyético
- Secretario de su Comité de Complicaciones Infecciosas y No Infecciosas en el Grupo Español de Trasplante Hemopoyético
- Asesor científico de varios Comités de la Administración Sanitaria
- Coordinador del Grupo de Hematología Traslacional del Área 3 del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria –IRYCIS-