

Dr. José A. López García Asenjo



Doctor en Medicina y Cirugía por la UCM en 1990.

Especialista en Anatomía Patológica desde 1988.

Facultativo en Hospital Clínico 1988-2009.

Jefe de Servicio Hospital de Alcalá de Henares 2009-2013.

Iberia Pathology Manager en Labco y actualmente Synlab
2013-actualidad.

Profesor Asociado de Anatomía Patológica de UCM, CEU,
UEM, UAH y Francisco de Vitoria.

120 artículos publicados.

18 premios científicos.

Premio 2018 a la excelencia Antonio Gimbernat (Hospital Clínico de Madrid).

Miembro del Comité Científico del Biobanco del Hospital Clínico San Carlos desde 2018.

Presidente de PGEICAM 2006-2012.

MBA por la UEM 2016-2017.

1. Ruíz J, Martínez A, Hernández S, Zimman H, Ferrer M, Fernández C, Sáez M, López Asenjo JA, Sanz Ortega J.

Clinicopathological variables, immunophenotype, chromosome 1p36 loss and tumour recurrence of 247 meningiomas grade I and II.

Histology and Histopathology 2010; 25 (3): 341 – 349.

2. Arias LF, Fernández R, Fernández D, Jaramillo JC, Gil M, López García – Asenjo JA. C4D immunostaining in surveillance endomyocardial biopsies from well-functioning heart allografts. *Transplantation Proceedings* 2010; 42 (5): 1.793 – 1.796.
3. Fernández-Marcelo T, Morán A, de Juan C, Pascua I, Head J, Gómez A, Hernando López Asenjo JA, Hernández S, Sánchez-Pernaute A, Torres AJ, Benito M, Iniesta P. Differential expression of senescence and cell death factors in non-small cell lung and colorectal tumors showing telomere attrition. *Oncology*. 2012;82(3):153-64. doi: 10.1159/000335678. PubMed PMID: 22433385.
4. Perez-Villamil B, Romera-Lopez A, Hernandez-Prieto S, Lopez-Campos G, Calles A, Lopez-Asenjo JA, Sanz-Ortega J, Fernandez-Perez C, Sastre J, Alfonso R, Caldes T, Martin-Sanchez F, Diaz-Rubio E. Colon cancer molecular subtypes identified by expression profiling and associated to stroma, mucinous type and different clinical behavior. *BMC Cancer*. 2012 Jun 19;12:260. doi: 10.1186/1471-2407-12-260. PubMed PMID: 22712570; PubMed Central PMCID: PMC3571914.
5. Hernández-Prieto S, Romera A, Ferrer M, Subiza JL, López-Asenjo JA, Jarabo JR, Gómez AM, Molina EM, Puente J, González-Larriba JL, Hernando F, Pérez-Villamil B, Díaz-Rubio E, Sanz-Ortega J. A 50-gene signature is a novel scoring system for tumor-infiltrating immune cells with strong correlation with clinical outcome of stage I/II non-small cell lung cancer. *Clin Transl Oncol*. 2015 Apr;17(4):330-8. doi: 10.1007/s12094-014-1235-1. PubMed PMID: 25301404.