

MANUEL JOSÉ LÓPEZ PÉREZ (1946-2018)

Rector, presidente de rectores

César Nombela

Ex-Rector de la Universidad Menéndez Pelayo

Estas líneas se escriben desde la emoción del autor, que despide a su mejor amigo y colega, un universitario español, vocacional y comprometido. La suya es una vida lograda; su obra, una tarea bien hecha, plena de realizaciones al servicio de la actividad académica docente e investigadora; su entrega incondicional a todos le hacen acreedor del mayor reconocimiento. Hace un año escaso que el Profesor López Pérez recibía el Premio Aragón, máximo galardón de la comunidad autónoma en la que se enraizó y vivió más de tres décadas. Afectado ya por la enfermedad, superando su permanente limitación visual, pronunció entonces, sin papeles, un discurso que reflejaba su compromiso con toda causa noble en favor del ser humano. Con la lucidez intelectual que le caracterizó, quienes lo hemos tenido cerca —y somos muchos— sentimos su capacidad de acogida y su don de consejo, facultades de las que disponía a raudales y que ejercía con generosidad.



afectan al ADN mitocondrial. La literatura científica recoge importantes logros de investigación de un profesor como Manuel López que supo hacer, con sus colaboradores, una tarea docente rigurosa al servicio de las sucesivas promociones de estudiantes.

En 2008 alcanzó el Rectorado de Zaragoza, elegido y reeligido por una mayoría raramente alcanzada, dirigió la UZ, entre 2008 y 2016, tiempos nada fáciles. Por su bien hacer fue reclamado en 2014 para presidir la Conferencia de Rectores de las Uni-

versidades de España (CRUE). Con un consenso poco conocido, lideró la organización en la que los rectores de la mayor parte de nuestras universidades, públicas y privadas, encuentran el foro en el que canalizar sus inquietudes y problemas. Sus tareas rectorales, inspiradas siempre en su sentido universitario, resultaron altamente constructivas. Hizo uso del rigor, la firmeza y la flexibilidad, en la medida necesaria, dejando el eco de su obra en profesores, estudiantes y rectores; no es común en nuestro ambiente alcanzar un aprecio tan generalizado. Como ha reconocido su equipo tiene mucho valor tener un rector humanista que sabe echar mano del sentido del humor.

Imposible entender a Manuel López sin su mujer Merche Loarte con la que ha creado su familia en los valores compartidos. “Lo pongo todo en manos del Señor”, me decía hace poco, desde su vivencia cristiana cuando la enfermedad le impactaba. Sabemos que ya ha alcanzado la plenitud. ■

Licenciado y doctorado en Farmacia (con dirección del inolvidable profesor Giménez Solves) en la Universidad Complutense en 1972, Manuel López llegaba como catedrático de Bioquímica y Biología Molecular a la universidad cesaraugustana, *alma mater* de Cajal, en 1983. Había madurado tras estancias en la Universidad de Bristol y se había focalizado en estudios sobre la mitocondria, factoría donde se genera la energía de las células. La autonomía genética de la mitocondria implica también que se deriven alteraciones patológicas de posibles cambios genéticos que

UN BUEN PROFESOR, GESTOR Y PERSONA

Carlos Gómez-Moreno Calera

Universidad de Zaragoza

Se ha ido un hombre bueno que ha realizado una labor muy relevante para la Universidad de Zaragoza, en la SEBBM y un modelo de persona coherente y comprometida con los aspectos humanos de las personas que le han rodeado.

Su labor como catedrático de Bioquímica en la Universidad de Zaragoza ha dejado huella en diferentes ámbitos, todos ellos determinantes de lo que debe ser una moderna universidad. Transformó la enseñanza de esta

disciplina básica en una Facultad fuertemente profesionalizada al reformar los programas de las asignaturas a su cargo e implantando unas prácticas modernas y útiles para el aprendizaje de la Bioquímica. Su amplia visión de la Ciencia, su concepción humanística de la vida y su gran capacidad oratoria hacían que sus clases fueran cálidas, divertidas y útiles para llegar al conocimiento. Contribuyó a la creación de un grupo muy activo en el área de la Biogénesis y Patología Mitocondrial contando con los profesores que venían desarrollando >>>