

Nota Necrológica Manuel Tamparillas Salvador

El pasado día 7 de septiembre de 2013, falleció Manuel Tamparillas Salvador, aragonés de nacimiento y de carácter. Doctor en Medicina por la Universidad de Zaragoza y Académico de la Real Academia de Ciencias de Zaragoza.

Su vida profesional estuvo preferentemente dedicada a la labor asistencial en la Sanidad Pública y sin embargo, no puede escribirse la historia de la Genética Humana en Aragón sin considerar al Dr. Tamparillas como su pionero y maestro.



Figura 1.— Manuel Tamparillas el día de su recepción como Académico de Número el 12 de mayo de 2005.

Muy joven, se inició en el conocimiento de la Genética Humana, aprendiendo las técnicas de cultivo celular con el Dr. Forteza Bover en Valencia, el cultivo de tumores con el Dr Freshley en Escocia, y el diagnóstico prenatal con el Dr Kurt Hirschhorn en el Monte Sinaí de Nueva York, etc. Sobre estas bases inició el desarrollo de su actividad en Genética Humana, inicialmente en el Servicio de Hematología que dirigía el Dr Raichs Solé y seguidamente y sin interrupción, como jefe de la Sección de Genética del Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Mi-

guel Servet hasta su jubilación en el año 2002. Esta unidad se consolidó como de referencia en la Comunidad de Aragón, fundamentalmente en el despistaje y prevención de síndromes congénitos. Son abundantes los trabajos científicos por él publicados. Dirigió numerosas tesis doctorales.

Su trabajo, en la implantación y desarrollo de la Genética Humana, en nuestra región, fue reconocido por la Real Academia de Ciencias de Zaragoza nombrándole Académico con la asignación de la nueva medalla nº 34 de esta Institución.

La fuerte personalidad de Manuel Tamparillas y su valía científica, deja un vacío, no solo en su familia, sino entre todos sus colaboradores, compañeros, amigos y, especialmente, entre los que con él se formaron en esta área del conocimiento. Descanse en paz.

ÁNGEL GARCÍA DE JALÓN COMET
Real Academia de Ciencias de Zaragoza