

MUSEO OCHOA

VICENTA CORTÉS

Este Museo, realmente, es algo más que una exhibición de diplomas y medallas de nuestro laureado Dr. Severo Ochoa de Albornoz. El titularlo así, creemos, se debe a que resulta más atractivo que Biblioteca o Archivo, de cuyas piezas se hace exposición en los locales del Instituto de Investigaciones Citológicas de Valencia, gracias a la ayuda y patrocinio de la Caja de Ahorros de Valencia.

Para los profanos, como es nuestro caso, el atractivo lema «Del gen a la proteína», junto al esquema que lo acompaña en el folleto explicativo, o la «Secuencia de los 104 aminoácidos de la proteína citocromo c», o, mucho más, «El alfabeto de la vida», resultan menos museísticos que el coloreado diploma que acredita la posesión del premio Nobel. No se materializan como museo de la ciencia, reducido, aquí, a unas paredes adornadas con unos 150 diplomas y 104 condecoraciones nacionales y extranjeras.

Pero, tenemos que señalar la oportunidad de haber reunido la biblioteca personal del Dr. Ochoa, desde sus primeros manuales de estudio, y, sobre todo, su archivo. No es muy frecuente que la documentación de un científico se conserve y, preparada, pueda ser consultada por los investigadores. En este proceso se encuentran los dos grandes archivadores con sus papeles, en cuyas etiquetas pudimos leer una organización por actividades (manuscritos, correspondencia, reuniones, conferencias, recortes de prensa, separatas, libros de laboratorio, fotografías, etc.) que servirán, sin duda, para retrazar su aventura investigadora.

Todo esto se ha podido realizar uniendo el esfuerzo de personas e instituciones, pero, sobre todo, son el resultado de una labor docente que crea discípulos fieles al maestro, que siembran la semilla en otras tierras, las propias, como es el caso del Dr. Santiago Grisolia García, que es el motor del Instituto, apoyado por la Caja de Ahorros de Valencia en sus programas,

con lo que, tal vez heréticamente, podemos hablar de «La doble hélice de ADN».

En su función docente, el Museo, sin duda, alentará a los científicos a estudiar este ejemplo notable de trabajo y a los estudiantes a imitar tan interesantes iniciativas.