

Microscope optique

Le microscope optique est un instrument d'optique muni d'un objectif et d'un oculaire qui permet de grossir l'image d'un objet de petites dimensions et de séparer les détails de cette image afin d'être observable par l'œil humain. Il est utilisé en particulier en biologie, pour observer les cellules, les tissus.

La photo représente le microscope optique monoculaire fabriqué par la maison Nacet et fils à Paris. Il a été utilisé par le docteur Joseph Pellissier pour étudier le bacille de Yersin chez des malades atteints de la peste et hospitalisés en 1901 à l'hôpital Caroline à Marseille.

