

Exposition sur E. Metchnikoff

(Institut Pasteur, juin 1983)

A l'occasion du centenaire de la première publication d'Elie Metchnikoff (1845-1916) sur le phénomène de phagocytose (1883)(1), l'Institut Pasteur de Paris, en liaison avec le Weizman Institute, a organisé un Colloque international d'Immunologie à l'occasion duquel fut présentée une exposition consacrée à Metchnikoff et à ses élèves.

Celle-ci comprenait des documents (lettres, manuscrits, dessins, photographies) sur les diverses périodes de la vie de ce grand biologiste :

1) 1845-1887 : période russe entrecoupée de nombreux séjours dans diverses stations de biologie marine européennes (Heligoland, Naples, Messine, Villefranche-sur-Mer, etc.) ;

2) 1888-1916 : période française (Institut Pasteur de Paris) marquée par des travaux sur : A) la théorie phagocytaire et le problème de l'immunité ; B) les maladies infectieuses et le « microbisme » intestinal ; C) les phénomènes biologiques de la vieillesse et le concept d'« orthobiose » (corps mis à l'abri de l'atteinte par les maladies infectieuses et les intoxications).

A cette exposition se trouvaient également des documents concernant les principaux élèves et collaborateurs de Metchnikoff : Besredka, E. Wolmann, J. Bordet, C. Levaditi, F. Mesnil, Metalnikoff, etc.

Il faut féliciter Mmes Perrot et Bénichou pour l'organisation de cette exposition dont l'inauguration, le 6 juin, donna lieu à une brillante réception dans la Bibliothèque de l'Institut Pasteur, là-même où dans une urne sont pieusement conservées les cendres de E. Metchnikoff.

J. Théodoridès.

(1) Les observations de Metchnikoff avaient été précédées par celles de divers microscopistes tels que Wharton Jones (1846), Lieberkühn (1854, 1870), C. Davaine (1850, 1869) et E. Haeckel (1857, 1862).