

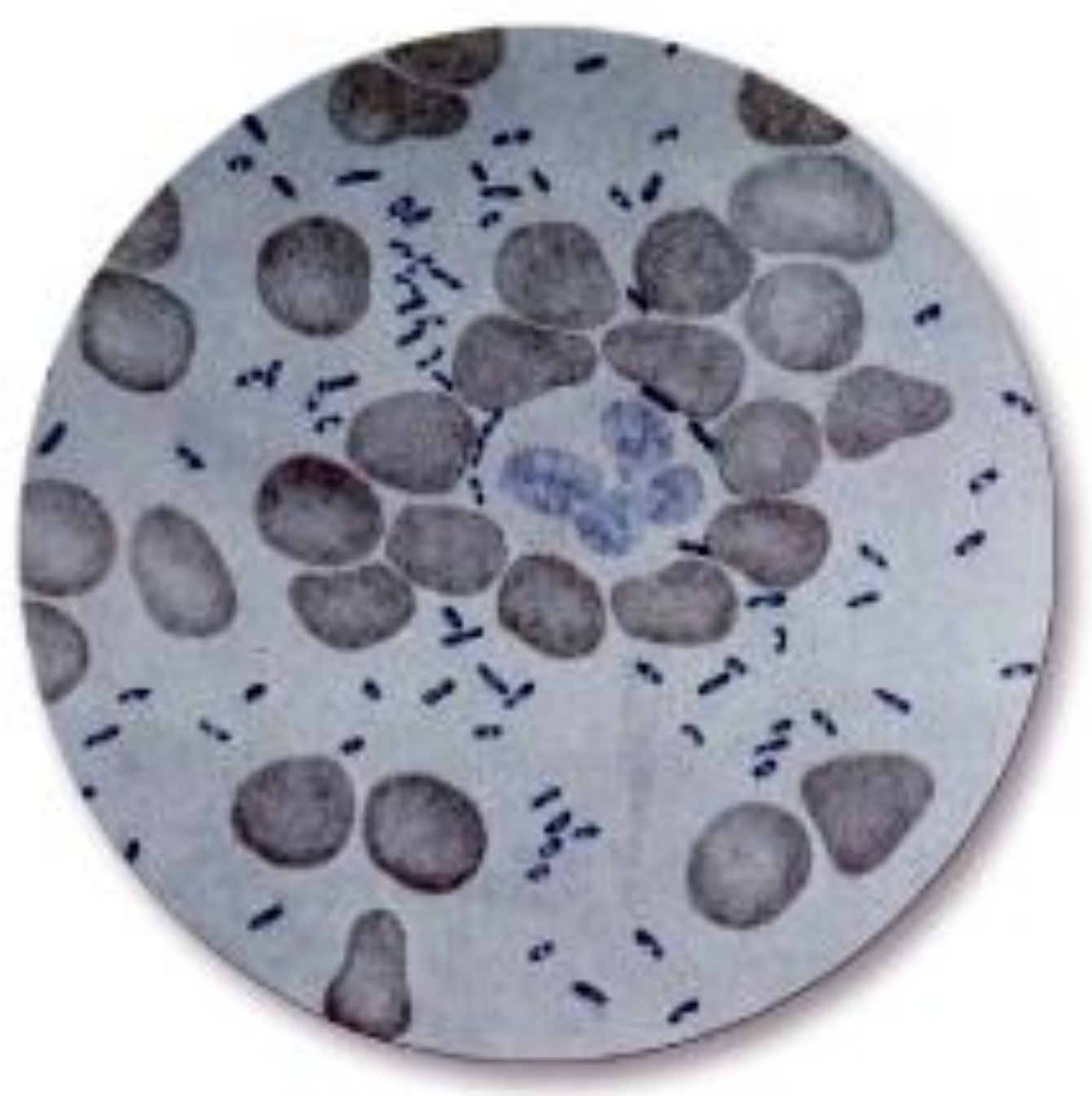


# LES GRANDES FIGURES DE LA MÉDECINE COLONIALE FRANÇAISE

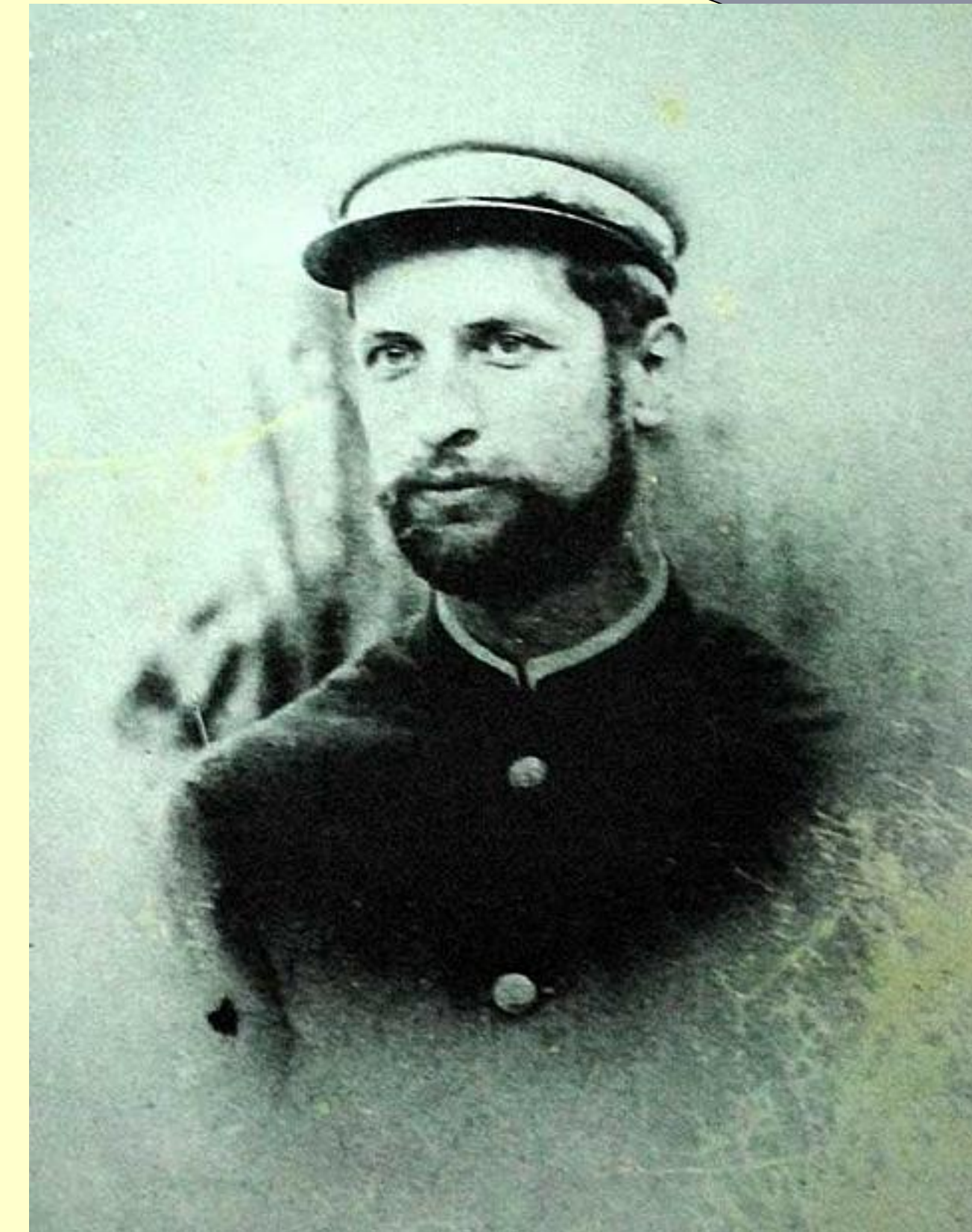
## LA PESTE

Francis J. Louis, Jean-Marie Milleliri, Bruno Pradines  
Association « Ceux du Pharo »

### Alexandre YERSIN (1863-1943)




1887: Externe des hôpitaux dans le service du Pr J.-J. Grancher.  
1888: thèse *Étude sur le développement du tubercule expérimental*.  
1892: Admis dans le corps de santé des Troupes Coloniales.  
1894: Étudie l'épidémie de peste à Hong Kong. Il isole le bacille responsable de la maladie et démontre l'identité entre la maladie humaine et celle du rat dont il souligne le rôle dans l'épidémie.



1895 à l'IP Paris: préparation d'un sérum anti-pestueux. À Nhatrang, installation d'un petit laboratoire, qui deviendra l'Institut Pasteur de Nhatrang (1905).  
1899: introduit l'hévéa en Indochine.  
1902-1904: Création de l'École de médecine de Hanoï.  
1904: Directeur des IP de Saigon et Nhatrang.  
1915: Essais d'acclimatation du *Cinchona*.  
1934: Membre du Conseil scientifique de l'Institut Pasteur et directeur honoraire de l'Institut Pasteur Paris.



### Paul-Louis SIMOND (1858-1947)



Paul-Louis Simond participe à de nombreuses missions en Guyane, en Indochine, en Chine. En 1895, il suit le cours de microbiologie à l'Institut Pasteur et travaille dans le laboratoire de Metchnikoff.

**En 1898, envoyé à Bombay en remplacement de Yersin, il démontre le rôle de la puce du rat dans la transmission de la peste.**

Directeur de l'IP de Saigon pendant deux ans, il participe à des missions d'études de la fièvre jaune au Brésil et en Martinique. Il sera également professeur de bactériologie et directeur de l'Institut Impérial de bactériologie de Constantinople.



### Georges GIRARD (1888-1947) & Jean ROBIC (1893-1968)



1917-1920: Georges Girard est affecté à Diego-Suarez: mise en évidence d'œufs de *Schistosoma mansoni* chez les tirailleurs Malgaches.

1922-1940 : directeur de l'institut de bactériologie de Madagascar (IP Tananarive): études sur la lèpre, les typhoïdes, la tuberculose et la peste. Il met notamment en évidence la réalité de la peste pulmonaire.

**1932: met au point, avec son adjoint Jean ROBIC, un vaccin antipesteux avec une souche de virulence atténuée (6 ans de travaux). Pour montrer que le vaccin est sans danger pour l'homme, Girard et Robic (et Estrade) s'inoculent plusieurs fois le nouveau vaccin.**

En 1957, l'hôpital d'Ankadinandriana à Antananarivo est rebaptisé Hôpital Girard et Robic,

