

Associé correspondant national (1832-1843)

Nicolas Chervin est un médecin parisien, né le 6 octobre 1783 à Saint-Laurent d'Oingt (Rhône), fils de Jean Chervin et de Françoise Gathier. Après avoir observé le typhus à Mayence, il s'est consacré principalement à l'étude de la fièvre jaune, pour démontrer sa non-contagiosité. Il a visité en 1824 les lieux où sévissait cette maladie : la Nouvelle-Orléans, les Antilles, Cuba, Cayenne puis, en 1828, Cadix, où elle s'était déclarée. Il a résumé ses dernières observations dans son ouvrage principal : *Examen critique des prétendues preuves de contagion de la fièvre jaune observée en Espagne*. Bien que ses idées aient été combattues par Pariset, il a obtenu un prix de 10 000 francs de l'Institut et a été élu en 1832 à l'Académie de Médecine.

Le 2 février 1832, il a été nommé associé correspondant à Nancy, sur le rapport de Haldat, après avoir fait parvenir une douzaine de brochures portant principalement sur la non-contagion de la fièvre jaune. Il faisait campagne en même temps pour demander la suppression des mesures sanitaires relatives à cette maladie. En avril 1838, il a publié des *Observations critiques sur les expériences proposées par le docteur Bulard dans le but de connaître le moyen de propagation de la peste*.

Il est mort à Bourbonne-les-Bains le 14 août 1843, chevalier de la Légion d'honneur.  
[Jean-Claude Bonnefont]

Archives de l'Académie de Stanislas : dossier de Nicolas Chervin, procès-verbaux manuscrits, vol. 3 ; *Dictionnaire de biographie française* ; *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*, Paris, P. Asselin, 1867, p. 247 ; August HIRSCH, *Biographisches Lexikon der hervorragenden Ärzte aller Zeiten und Völker*, Wien, Leipzig, 1884-1888. vol. 2 (1885), p. 4 ; *Mémoires de la Société royale des sciences, lettres et arts de Nancy* (1843), p. xxv ; *Notice sur les travaux scientifiques du docteur Chervin candidat pour la place de membre titulaire, actuellement vacante, à l'académie royale de médecine*, Paris, 16 novembre 1832 ; *Précis analytique des travaux de la Société royale des sciences, lettres et arts de Nancy, de 1829 à 1832*, p. 30.