

Notice des motifs qui doivent appuyer la  
Nominacion du Chirurgien en chef de l'armée d'Espagne,  
au titre d'Associé-correspondant de l'Académie de Madrid.

271

Dupont (Louis Philippe) né à Falaix, Dept. du  
Calvados, en 1749:

Ancien Médecin des Hôpitaux de la Marine, et  
Chirurgien-major des Vaisseaux du Roi, au port de Brest;  
Chirurgien-major et Inspecteur de l'Hôpital des Blessés  
déposés au fort Royal de la Martinique (présentant des  
armées navales de M.M. les Comtes d'Estin et de Grèce &c.)

Ancien Chirurgien-major du Régiment Colonel  
Général de l'infanterie française et étrangère; successivement  
Chirurgien-major des armées du Rhin, en chef de celle des  
Pyrénées occidentales, de Sambre et Meuse, d'Allemagne,  
de Mayence, &c. &c.

Successivement Chirurgien-major titulaire des  
Hôpitaux militaires de Douay, de Nantes, et de Bruxelles;  
actuellement Chirurgien en chef de l'armée d'Espagne.

Correspondant de l'Académie de Chirurgie de  
Paris, il en obtint une médaille d'or en 1784 pour  
un ~~mémoire~~ mémoire sur la goutte serrene nocturne  
épidémique; celle d'émulation en 1786, sur divers objets,  
particulièrement sur les effets consécutifs du virus vénérien;  
et depuis Membre de la Société de Médecine de Paris,  
président de celle de Bruxelles, Professeur de clinique  
interne à l'école de médecine de la même ville.

A écrit sur les effets présumés du fluide électrique  
dans les coups de grosse armée à feu &c. ce mémoire  
paraîtra dans le 3<sup>me</sup> volume des actes de la société, il  
est sous-pressé. —

Charles Laubert ci-devant pharmacien en chef de l'armée du nord et de l'armée de la Louisiane actuellement Pharmacien en chef de l'armée d'Espagne, a professé la Physique et la Chimie jusqu'à l'âge de 30 ans époque à laquelle il a été appelé au service militaire.

Il a donné plusieurs cours de Chimie aux Officiers de Santé à Nice et à Naples.

Il a fait un petit ouvrage sur la Mécanique développant les formules de la France et démontrant synthétiquement les principes de cette science, comme les lois de l'équilibre, et le parallélogramme des forces &c.

Il a composé un mémoire sur la construction des cartes, dans lequel il a prouvé que sans avoir besoin de la projection inconnue de Ptolémée suivie mal à propos jusqu'à présent, la Géométrie fournit des moyens plus exacts et plus simples.

Enfin un mémoire sur la Théorie Pneumatique au moment où elles venoient de paraître. Il a donné le développement de cette Théorie, et a démontré les principes qui se doivent suivre en Physique pour éviter les hypothèses vagues, et l'importance de procéder toujours au balance à la main dans les procédés chimiques pour en obtenir les résultats. —

Nota e condicione e vicio N.  
Academicos

271

Lista de Academicos antigos.