

A Hippocrate, il associait Barthez, le grand Barthez, disait-il, qu'il qualifiait « honneur de la France ». Et faisant allusion aux critiques que certains adressaient au maître du vitalisme, Devay répondait :

« Traiter de galimatias ses conceptions, c'est se déclarer publiquement soi-même de la plus grande incompétence en fait de médecine pratique ».



Chose curieuse — et qui montre combien l'esprit humain a de la peine à saisir la vie dans sa réalité et son unité — tandis que le professeur de clinique médicale parlait ainsi, le professeur adjoint Bénédict Teissier, en inaugurant son cours du semestre d'été, le 12 avril 1855, exposait *Des Principes généraux de la Clinique médicale*, Lyon, Vingtrinier, 1855 : reprenant le mot de Brachet, il se déclare organo-vitaliste. Pour lui, « la meilleure méthode d'enseignement clinique doit être autant vitaliste qu'organicienne et autant organicienne que vitaliste...

« ...Ce n'est pas en mettant toujours en opposition le solidisme et l'humorisme avec le vitalisme, Van Helmont et Baglivi, Stahl et Th. Bonnet, Bordeu et Boerhave, Barthez et Broussais, M. Lordat et M. Bouillaud, l'Ecole de Montpellier et celle de Paris, qu'on favorisera les progrès de la science ».

Quand, poursuivant sa pensée, B. Teissier écrit :

« Les discussions théoriques et systématiques ne font souvent que jeter la confusion dans les esprits et ébranler la croyance médicale », on serait tenté de voir là un témoignage de scepticisme. Se méfier ainsi des conceptions générales n'est-ce pas avouer l'impuissance radicale de l'esprit humain à connaître ce qu'il est vraiment de sa nature de savoir, l'idée ? Et, cependant, B. Teissier ajoute aussitôt :

« Le scepticisme tue le courage et l'esprit de recherche ».

Comment concilier ces pensées successives ?

A travers ces lignes se fait jour une conception de « la science » qui va — malheureusement — régner en maîtresse durant de longues années.

On entendra par science une série de notions précises, pour la connaissance desquelles l'instrument du savoir sera la mesure et le poids ;