

dables (1) qui figurent avec honneur dans nos bibliothèques ; et elle exerça une incontestable influence sur le mouvement général dont Paris devint le centre.

En 1724, Lapeyronie inspira à Maréchal, premier chirurgien de Louis XV, l'idée d'établir cinq démonstrateurs royaux aux écoles de chirurgie de St-Côme, et en 1731 de faire ériger les principaux chefs de la communauté en corps académique. Ce fut l'origine de l'illustre *Académie de chirurgie*. Ses *Mémoires* dont la publication, dédiée au roi, commença vers 1742, devinrent le Code des chirurgiens. Toute l'Europe médicale s'émut à l'impulsion qu'elle recevait de la France.

Lyon avait conquis un rang élevé dans l'opinion publique : les plus illustres membres de l'Académie royale de chirurgie se faisaient gloire, Messieurs, d'être correspondants de votre Compagnie, comme Quesnay, Louis, Caumont, Hévin, etc.

La chirurgie lyonnaise vit les noms de ses principaux représentants inscrits avec distinction parmi les associés de l'Académie de chirurgie de Paris, tels que Grassot, Charmetton, Flurant, Pouteau, etc. Les travaux de quelques-uns d'entre eux eurent l'honneur de figurer dans les *Mémoires* de cette compagnie savante ; citons ceux de Guérin

(1) Je me bornerai à citer le *Traité de splanchnologie raisonnée rédigée en démonstrations*, par P.-M. Flurant (Paris, 1752, 2 vol. in-12), ouvrage dédié à l'Académie de chirurgie et approuvé par elle ; — les *Œuvres posthumes* de Pouteau, publiées avec des notes par Colombier, sous le patronage de la Société de médecine de Paris, avec un rapport du célèbre Vieq d'Azyr (Paris, 1783, 3 vol. in-8) ; le *Traité des maladies des yeux* de J.-J. Guérin (1769), qui fut, avec les *Mémoires sur l'œil* de Janin de Lyon (1772), un des meilleurs livres du dix-huitième siècle sur l'ophtalmologie ; — le *Traité de physiologie* de J.-S. Dufieu (2 vol.) ; — le *Traité de l'hydrocèle* de A.-C. Dussaussoy ; — et le *Traité de la pourriture d'hôpital* du même auteur, etc. — On verra plus loin les ouvrages lyonnais couronnés par l'Académie de chirurgie.