



Préface

La pharmacie (du grec ancien *pharmakon* signifiant à la fois « remède » et « poison ») s'intéresse à la conception, au mode d'action, à la préparation et à l'utilisation de médicaments. Aussi longtemps que la maladie existera, la thérapeutique existera, et l'existence de la pharmacie est, dans notre vie quotidienne (et plus encore en période de pandémie...), une évidence et un besoin devenu naturel. Mais derrière les mots, il y a une science plurimillénaire qui s'est continuellement enrichie des connaissances biologiques et médicales nouvelles. Le domaine d'application des sciences pharmaceutiques s'étend de la prévention en santé à la prise en charge pharmacologique / pharmacodynamique / pharmacotechnique des maladies chroniques comme des états critiques aigus, et même au-delà, puisque la pharmacie clinique accompagne aujourd'hui le prescripteur et le patient pour la bonne utilisation des traitements instaurés.

« La science de ton passé est ton passeport pour l'avenir », écrivait la reine Christine de Suède (1626-1689) dans ses *Maximes et pensées* (1682). En tant que doyen de la Faculté de pharmacie de Paris, installée à la lisière du Quartier latin de Paris dans des locaux et un jardin botanique vieux de près de 150 ans, il n'est pas pensable d'ignorer le poids de l'histoire de la pharmacie lorsqu'on a mission de coordonner et d'accompagner la formation des futurs pharmaciens. Nombreux sont les éléments qui influent sur les connaissances et les compétences des spécialistes des médicaments et de la thérapeutique : la connaissance de l'histoire de la pharmacie est un de ces éléments qui contribuent à la construction de la pharmacie de demain.

L'heuristique a accompagné l'histoire de la pharmacie, les apothicaires puis les pharmaciens, et continue de le faire, pour son propre développement comme pour contribuer à l'évolution des connaissances des maladies et de leur prise en charge thérapeutique. Là aussi, l'apprentissage des sciences pharmaceutiques par nos étudiants doit intégrer de manière continue les connaissances antérieurement acquises pour faire progresser et imaginer la (les) thérapeutique(s) du futur.

L'ouvrage que vous tenez entre vos mains est d'une richesse exceptionnelle. Son auteur Olivier Lafont, pharmacien, professeur honoraire d'histoire des sciences, président de la Société d'histoire de la pharmacie (que notre Faculté a le plaisir d'héberger depuis sa fondation en 1913) depuis plus de 15 ans, nous livre le fruit de sa passion pour l'histoire de la pharmacie. La présentation des apothicaires, des socles théoriques de la thérapeutique et de son évolution au gré des découvertes scientifiques et techniques sont exposées avec pédagogie, rendant particulièrement aisée et agréable leur lecture.

Les illustrations nombreuses et de grande qualité agrémentent l'ouvrage et en augmentent, s'il le fallait, l'intérêt. Au gré des pages, vous croiserez le colophon d'un incunable vénitien, des albarcelles de différentes époques, des reproductions d'ouvrages tricentenaires décrivant la



(les) thériaque(s)... Vous apprécierez les anecdotes qui ont permis de faire avancer les connaissances ou la mise en œuvre de thérapeutiques : saviez-vous que l'idée des clystères est née de l'observation des ibis d'Égypte ? Connaissiez-vous les surons des indiens péruviens qui nous ont permis d'utiliser les écorces de quinquina pour en extraire la quinine ? Imaginez-vous que la problématique de la falsification des médicaments date du ^{XII}^e siècle ? Au fil des pages, vous découvrirez ou redécouvrirez également des figures illustres de la pharmacie, telles Paracelse, Parmentier, Moissan ou Dorvault...

Rejoignant le point de vue de Christine de Suède, Anatole France était convaincu que « ce n'est qu'avec le passé qu'on fait l'avenir » (Le livre de mon ami, 1885). Toutes les petites histoires et la grande histoire de la pharmacie, ces portraits de ceux qui l'ont faite sont réunies dans cet ouvrage de grande qualité, nécessaire pour la compréhension de la pharmacie et esquisser son avenir.

Jean-Louis Beaudeau,
doyen de la Faculté de pharmacie de Paris (Université de Paris)

