

Paracelse

A collection of essays on the development of science and the history of ideas.

Homme de génie pour les uns, médecin maudit et imposteur pour les autres, Paracelse (1493-1541) apparaît à tous nimbé de mystère. Défrayant la chronique, Paracelse se présente tantôt comme un philosophe spiritualiste, un théologien ou un humaniste allant à l'encontre des idées de son époque, tantôt comme un remarquable médecin qui exalte les vertus de la Nature, ou bien encore comme un alchimiste " philosophe par le feu ". Patrick Rivière retrace pour nous dans cet ouvrage passionnant l'épopée de cet illustre personnage haut en couleurs et nous livre les clefs de son œuvre impressionnante.

The essays in this volume present a collective study of one of the major problems in the recent history of science: To what extent did the occult 'sciences' (alchemy, astrology, numerology, and natural magic) contribute to the scientific revolution of the late Renaissance? These studies of major scientists (Kepler, Bacon, Mersenne, and Newton) and of occultists (Dee, Fludd, and Cardano), complemented by analyses of contemporary official and unofficial studies at Cambridge and Oxford and discussions of the language of science, combine to suggest that hitherto the relationship has been too crudely stated as a movement 'from magic to science'. In fact, two separate mentalities can be traced, the occult and the scientific, each having different assumptions, goals, and methodologies. The contributors call into question many of the received ideas on this topic, showing that the issue has been wrongly defined and based on inadequate historical evidence. They outline new ways of approaching and understanding a situation in which two radically different and, to modern eyes, incompatible ways of describing reality persisted side-by-side until the demise of the occult in the late seventeenth century. Their work, accordingly, sets the whole issue in a new light.

Un vieil adage alchimique prescrivait de rendre le fixe volatil, puis de répéter cette opération dans l'autre sens. Le fixe, ici, ce sont les faits établis par la recherche historique. Le volatil, ce sont les légendes et les préjugés qui ont si longtemps obscurci l'histoire de l'alchimie et de l'ancienne chimie. L'œuvre de Paracelse (1493-1541) marque le point de départ d'un long processus qui aboutira, un siècle et demi plus tard, à l'émergence de la chimie clairement conçue comme une discipline scientifique autonome. Pour autant, la chimie n'est pas fille de Paracelse. Elle n'est pas davantage l'aboutissement logique de l'alchimie : elle en est issue de façon indirecte, et il fallut attendre la révolution chimique de Lavoisier (1787-1789) pour la consacrer définitivement, imposant désormais la chimie aux yeux de tous comme une science incontournable dans les efforts de l'homme pour comprendre la nature. Exposer cette histoire, c'est d'abord montrer ce que fut l'alchimie médiévale. C'est ensuite exposer tous ses développements à l'époque moderne, et la façon paradoxale dont, malgré son déclin tout au long du XVIII^e siècle, l'alchimie résista à tous les essais de réfutation jusqu'à Lavoisier. Un ouvrage à rebours des idées reçues.

The 14 papers of this book represent the first attempt to explore systematically Galen's major contribution in the complex area of ancient pharmacology.

The 19th Century brought many medical advances and discoveries in neurology, with the famed Parisian La Salpêtrière hospital at its center. Medical giants such as Jean-Martin Charcot, Joseph Babinski, and even for a short time Sigmund Freud, walked these halls, so it is a wonder that, an equal among these men, very little exists in the literature on Georges Gilles de la Tourette. This biography is the first comprehensive volume to delve into the life, scholarship, writing, and hobbies of the famed doctor. In Part One, we learn Georges' family history, follow his schooling and mentorship under Charcot, travel to the Worlds Fair of 1900,

evade an attempted assassination, all before succumbing to death by syphilis. Part Two provides an in-depth analysis of his neurological and psychiatric works, notably the eponymous neurological disorder that will forever remain "Tourette's Syndrome." Part Three looks at the lighter side of Georges, inspecting his favorite past-times as poet, historian, and art critic. Part Four brings an extensive bibliography of Georges' complete body of work. Author Olivier Walusinski pulls together unpublished family archives, Georges' correspondence with the Parisian journalist Georges Montorgueil, journal articles, and police archives to shed an original light on the famed doctor's life and lasting legacy. These archives have never before been studied or made available to the public, making this one of the first and most comprehensive biographies available and a must-have for any medical library.

Un homme avec toutes les puissances et les contradictions de la condition humaine. Une personnalité émergeant, sans s'y opposer, de l'époque la plus tumultueuse de l'histoire de l'Europe, tel fut Paracelse (1493-1541), encensé, méprisé, haï, oublié, ressuscité. Mais aussi : un vagabond génial ou un savant qui a posé les bases de la médecine expérimentale ? Un charlatan ou un précurseur de la science moderne ? Un disciple attardé de la scholastique médiévale ou un des plus grands esprits de la Renaissance ? Catholique ou luthérien ? Astrologue, alchimiste, vendeur d'orviétan, ou médecin au plus noble sens du terme : celui qui se penche sur la douleur humaine, et la soulage ? Paracelse fut tout cela, et qui l'a rencontré ne peut plus rester indifférent.

This volume provides important aspects of the history of paracelsism in Europe which were not yet studied and recognized.

Paracelsus, doctor, chemist, lecturer, and reformer, was one of the most remarkable figures in medicine. Called by some "the pioneer of modern chemists," by others "uncouth, boorish, vain, ignorant, and pretentious," he was, however, the first to write on miner's disease, to establish the relationship between cretenism and endemic goitre, to note the geographic difference in disease, and to lecture in the vernacular rather than in Latin. He disbelieved in the use of boiling oil for the purification of gunshot wounds. Osler says that Paracelsus was "the Luther of medicine," for when authority was paramount, he stood out for independent study. -- H.W. Orr

[Copyright: fc246faa0db0971ecde8701c898428d6](https://www.paracelse.com/)