



Chimia are un rol foarte important în viața noastră. Nici nu mai e nevoie să menționez cât de mult ne ciocnim de ea în viața de zi cu zi. Fabricarea medicamentelor, alimentelor, a obiectelor de uz casnic, acestea sunt doar o fracțiune din domeniile în care ea are aplicații. Pur și simplu depindem de ea. Dar cum s-a ajuns la asta? Cine a deschis porțile către o lume în care chimia are un rol vital în existența noastră? Ei bine, acel om este Antoine Laurent Lavoisier, un chimist francez cu o mulțime de idei mărețe, idei pe care le-a pus în aplicare, fiind astfel primul care a pășit pe teritoriul chimiei moderne.

Antoine Laurent Lavoisier, fiul avocatului Jean-Antoine Lavoisier și al lui Emilie Punctis, s-a născut la data de 26 august 1743 în Paris (Franța). El provenea dintr-o familie bogată, la vârsta de cinci ani moștenind o sumă considerabilă în urma morții mamei sale. A studiat chimia, botanica, matematica și astronomia la Colegiul Mazarin din 1754 până în 1761.

Prima sa publicație în materie de chimie a apărut în anul 1764, iar în anul 1767 a lucrat

Împreună cu Jean-Étienne Guettard, un mineralog francez, la un studiu geologic. Pe baza unui eseu și a cercetărilor făcute dealungul timpului, Lavoisier a fost ales ca membru al Academiei Franceze de Științe la vârsta de numai 25 de ani.

Articol integral in [Stiinta Azi](#)