

CIOCÎLTEU, VINTILĂ

Medic, poet

N. 12 apr. 1890, Plenița, Dolj - 3 febr. 1947, București.

A urmat clasele primare la Plenița, Dolj (1897-1902), apoi Liceul *Carol I* din Craiova (1902-1910) și Facultatea de Medicină din București (1910-1919). Doctor în medicină (1919).

A fost extern (1912-1915) și intern (1915-1920), asistent la Clinica medicală a profesorului I. Nanu-Muscel (1920-1924), șef de lucrări (1924-1931), conferențiar de chimie clinică și boli de nutriție (1931), agregat onorific (1932), docent universitar (1932), profesor titular la catedra de chimie biologică a Facultății de Medicină din București (1938). Decan al facultății (1941-1944). Toate aceste titluri au survenit și ca urmare a perfecționării făcute la Institutul de Patologie al Universității din Berlin (1922-1924) și prin obținerea bursei Rockefeller (1925) când a studiat la Cambridge în Anglia și la Boston în SUA. A fost asistent Research Fellow la Universitatea Harvard din Boston și a lucrat cu profesorul Otto Folin, fondatorul biochimiei moderne.



A fost fondatorul cercetării biochimice în medicina românească. Membru al Academiei de Științe Medicale din România și președinte al Societății Studenților în medicină din București (1920). A publicat studii fundamentale în *The Journal of Biological Chemistry* (1927).

În literatură, a debutat, în 1924, cu poezia *Singur*, în revista *Gândirea*, la care a colaborat, în continuare, cultivând lirica de dragoste și meditație. A debutat editorial cu volumul de versuri **Adânc împietrit** (Craiova, 1932) și a mai publicat volumul **Poezii** (1934). Opera sa poetică a suscitat interesul lui Pompiliu Constantinescu, George Călinescu și Eugen Lovinescu.

A colaborat la *Viața Românească*, *Mișcarea literară*, *Flamura*, *Vitrina literară*, *Secolul*, *Viața literară* ș.a.

Opera: **Fibroamele uterine** (1919); **L'ammoniemie cause des phenomenes uremiques** (colab., 1923); **Note statistique sur la glycosurie phloridzinique** (colab., 1923); **Sur la determination quantitatif du triptophane par la reaction Adamkiewicz-Hopkins**

(1946); **Sur les combinaisons complexe entre l'acide cuivre de trinitrosorciniqeeet le tryptophane** (1974).