

Institutul Pasteur

Așezare: Amplasat pe Calea Giulești, nr. 333, sector 6, București, Institutul Pasteur coordonează cele mai mari companii din România care activează în domeniul veterinar: SN Institutul Pasteur, primul producător de preparate imunologice veterinare din România și Pasteur, Filiala Filipești, cea mai mare și modernă fabrică de medicamente veterinare din România.

Atestare: În anul 1895, Facultatea de Medicină Veterinară inaugurează o nouă secție purtând titulatura de „Institutul de virus vaccinal”, ce avea să își schimbe denumirea în „Institutului de Seruri și Vaccinuri”, în anul 1909, prin legea de organizare a Școlii Superioare de Medicina Veterinara și mulțumită demersurilor întreprinse de Prof. Dr. Paul Riegler, Prof. Dr. Victor Babeș și Prof. Dr. I. Cantacuzino.



Descriere: Considerat al treilea din Europa, Institutul de Seruri și Vaccinuri a început, în anul 1900 producția de serul antirujetic, vaccinul și serul anticarbunos, vaccinul anti-variolic ovin și serul anti-variolic, serul antitetanic și culturile de Salmonella typhimurium utilizate în combaterea rozătoarelor.

Contribuția adusă în menținerea potențialului combativ al armatei române în cursul războaielor din 1913 și 1916-1918 a atras după sine accețiunea Institutului Pasteur din Paris și a Guvernului Republicii Franceze privind schimbarea denumirii în anul 1921, în Institutul de Seruri și Vaccinuri Pasteur, celebrând totodată aniversarea centenarului nașterii savantului francez Louis Pasteur.

Două decenii mai târziu s-a scindat în două institute: „Institutul de Seruri și Vaccinuri Pasteur” și „Institutul de Igienă și Patologie Animală”, iar în februarie 1962, cele două institute au fost unificate în „Institutul de Cercetări Veterinare și Biopreparate Pasteur”.

Pe 25 septembrie 1998 s-a reorganizat ca „Societatea Națională Institutul Pasteur” S.A, iar în prezent este singurul institut ce desfășoară o activitate de cercetare științifică recunoscută la nivel național primind Egida Academiei Romane pentru activitatea de cercetare.

SN Institutul Pasteur București a avut aport științific esențial în eradicarea unor boli epizootice (variola ovină, durina, morva, bruceloză, febra aftoasă) și reducerea drastică a incidenței altora (antraxul, tuberculoza, agalaxia contagioasă a oilor, pesta porcină, boala Newcastle, leucoza enzootică bovină, rabia etc).

Sursă text și foto:

<http://www.pasteur.ro/about/istoric/>

<http://www.puterea.ro/>