

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **ȘTIRBU-TEOFĂNESCU CONSTANTIN**

Adresă(e) **Calea Plevnei 141, Sector 6, București**

Telefon(oane) **021 220 9909 / 1007**

Mobil: **0744 588 954**

E-mail(uri) **ctstirbu@yahoo.com**

Naționalitate(-tăți) **română**

Data nașterii **21 mai 1944**

Sex **masculin**

Experiența profesională

Perioada **1967 – 1982**

Funcția sau postul ocupat **Cercetător științific principal gr. III**

Activități și responsabilități principale **Responsabil obiectiv, șef temă de cercetare**

Numele și adresa angajatorului **Institutul Pasteur**

Tipul activității sau sectorul de activitate
**- Cercetare științifică în medicina veterinară
- Producția de vaccinuri**

Perioada **1982 – 2005**

Funcția sau postul ocupat **Director tehnic (1982-1984), director general (1984-2005)**

Activități și responsabilități principale **Coordonator cercetare științifică și producție de vaccinuri și medicamente**

Numele și adresa angajatorului **Institutul de Cercetări Veterinare Pasteur**

Tipul activității sau sectorul de activitate
Cercetare și producție biotehnologică

Perioada **1998 – 2001**

Funcția sau postul ocupat **Conferențiar Microbiologie-Imunologie-Vaccinologie**

Activități și responsabilități principale **Titular disciplină**

Numele și adresa angajatorului **UASMV București, Facultatea de Biotehnologie**

Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada **2002 – 2009**

Funcția sau postul ocupat **Profesor Microbiologie-Imunologie-Vaccinologie**

Activități și responsabilități principale **Titular disciplină**

Numele și adresa angajatorului **UASMV București, Facultatea de Biotehnologie**

Tipul activității sau sectorul de activitate	
Educație și formare	
Perioada	1950 – 1957
Calificarea / diploma obținută	Absolvent școala elementară
Perioada	1957 – 1961
Calificarea / diploma obținută	Absolvent Liceul Teoretic
Perioada	1962 – 1967
Calificarea / diploma obținută	Diploma medic veterinar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Microbiologie – Imunologie - Patologie medical veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UASMV București, Facultatea de Medicină Veterinară
Perioada	1971 – 1983 : Studii de doctorat
Calificarea / diploma obținută	Doctor medic veterinar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Microbiologie-Imunologie-Vaccinologie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UASMV București, Facultatea de Medicină Veterinară
Limba maternă	Română
Limbi străine cunoscute	
Autoevaluare	
<i>Nivel european (*)</i>	
Limba	
Limba	
Limba	
	<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>
Competențe și abilități sociale	- O bună capacitate de comunicare obținută ca urmare a experienței de director general al Institutului Pasteur.
Competențe și aptitudini organizatorice	- Experiența bună a managementului de proiecte și echipe ca urmare a poziției de manager de peste 20 ani.
Competențe și aptitudini tehnice	- O bună cunoaștere a proceselor de producție și control de calitate ca urmare a experienței de șef programe cercetare, director tehnic și manager de Institut de cercetare.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- O bună utilizare a calculatorului în scop de informare (internet), editare (MS Word), prezentări (Power Point) și grafică pe calculator (Corel Draw).
Informații suplimentare	Documentări și specializări în instituții de cercetare și producție vaccinuri din: Italia, Elveția, Turcia, Franța, Germania, Finlanda.
Lucrări științifice și publicate:	93

CĂRȚI PUBLICATE:	Citologie Normală și Patologică. 1981. Coautor.
	Noțiuni de bacteriologie. 1999. Principalul autor.
	Noțiuni de Virusologie. 2000. Principalul autor.
	Boli infecțioase-bacteriene. 2003. Coautor.
	Boli infecțioase-viroze. 2005. Coautor.
	ELISA. Metodă modernă de diagnostic. Coordonator.
LISTA ULTIMILOR LUCRĂRI PUBLICATE:	<i>Valoarea imunogenă a unui vaccin antirabic inactivat, testată prin virus/neutralizare cu anticorpi fluorescenți.</i> 2007.
	<i>Histopathological aspects of the experimental infection with the aviary infections bursitis virus for SPF chickens.</i> Dosar de înregistrare internațională a vaccinului "Biavac" (vaccin contra bursitei infecțioase aviare), 2005.
	<i>Serological testing of the maternal and post vaccinal antibodies against IBDV on broilers.</i> Dosar de înregistrare internațională a vaccinului "Biavac", 2005.
	<i>The influence of the mean's of inoculation upon the degree of post vaccinal installed immunity by means of the Nedevac vaccine.</i> Dosar de înregistrare internațională a vaccinului "Nedevac".
	<i>The connection between the level of serum antibodies determined by the ELISA test and different quantities of inoculated antigen.</i> Dosar de înregistrare internațională a vaccinului "Nedevac".
	<i>Assessment of efficacy of the Nedevac vaccine administered to fowls.</i> Dosar de înregistrare internațională a vaccinului "Nedevac".
	<i>Creșterea bacteriilor din genul Escherichia coli și Staphylococcus în medii cu concentrații crescute de NaCl (3,6,9,12%).</i> Revista Română de Medicină Veterinară. 2007.
	<i>Creșterea microorganismelor și durata de conservare a peștelui proaspăt.</i> Revista Română de Medicină Veterinară. 2007.
	<i>Supraviețuirea unor contaminanți bacterieni în alimente tratate termic.</i> Revista Română de Medicină Veterinară. 2007.
GRANTURI – PROGRAME	- Contract 935 - Acord 1506/2002 – SCG – Banca Mondială
Participari la seminarii/conferinte	<i>Evaluarea și comunicarea "Riscului" contaminanților microbiologici în alimente.</i> Comunicare "Simpozion Internațional TAIEX" Slobozia, oct. 2003.
	Participări la Congrese științifice de profil: Brazilia, Japonia, Congresul Mondial al Asociației Mondiale a Medicilor Veterinari
	Participare la Sesiunile tehnico-științifice ale Organizației Mondiale de Sănătate Animală (OIE) 1990-2005.
	Membru în mai multe rânduri al ABI Research (American Biographical Institute Research Association).