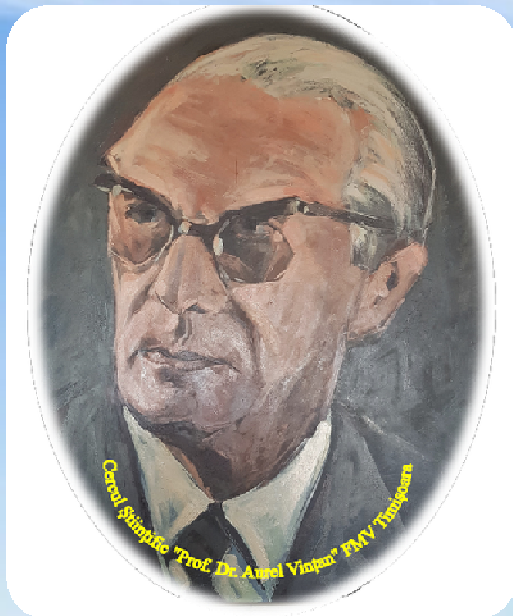


FACULTATEA DE  
M E D I C I N Ț  
V E T E R I N A R Ț



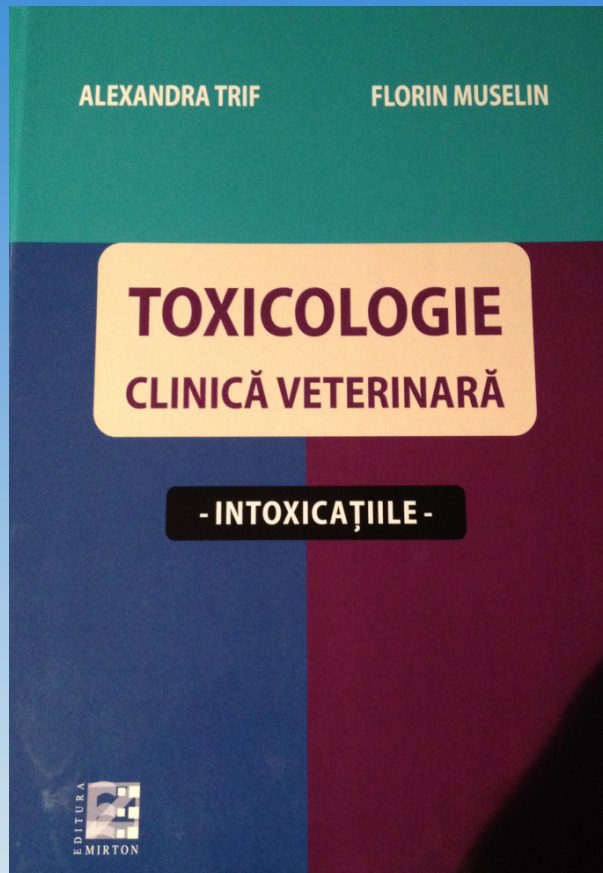
*Despre lucrarea,  
Toxicologie Clinică Veterinară  
- Intoxicațiile*

*Romeo T. Cristina 29 Martie 2018*

*“Sunt două lucruri esențiale care te vor face înțelept – cărțile pe care le citești și oamenii pe care-i întâlnești.”*

*Jack Canfield*





*Rezultat al unor strădanii de aproape un deceniu și apărută ca urmare a evoluțiilor spectaculoase din domeniu, autorii propun o lucrare interesantă, utilă, nouă ca și abordare, care tratează intoxicațiile la animale.*

*Volumul și calitatea informației onorează autorii fiind o realizare comprehensivă de excepție, care depășește cu mult curricula universitară a disciplinelor de toxicologie din facultățile de profil din țara noastră și, din acest considerent, clasifică lucrarea ca fiind un valoros tratat științific.*

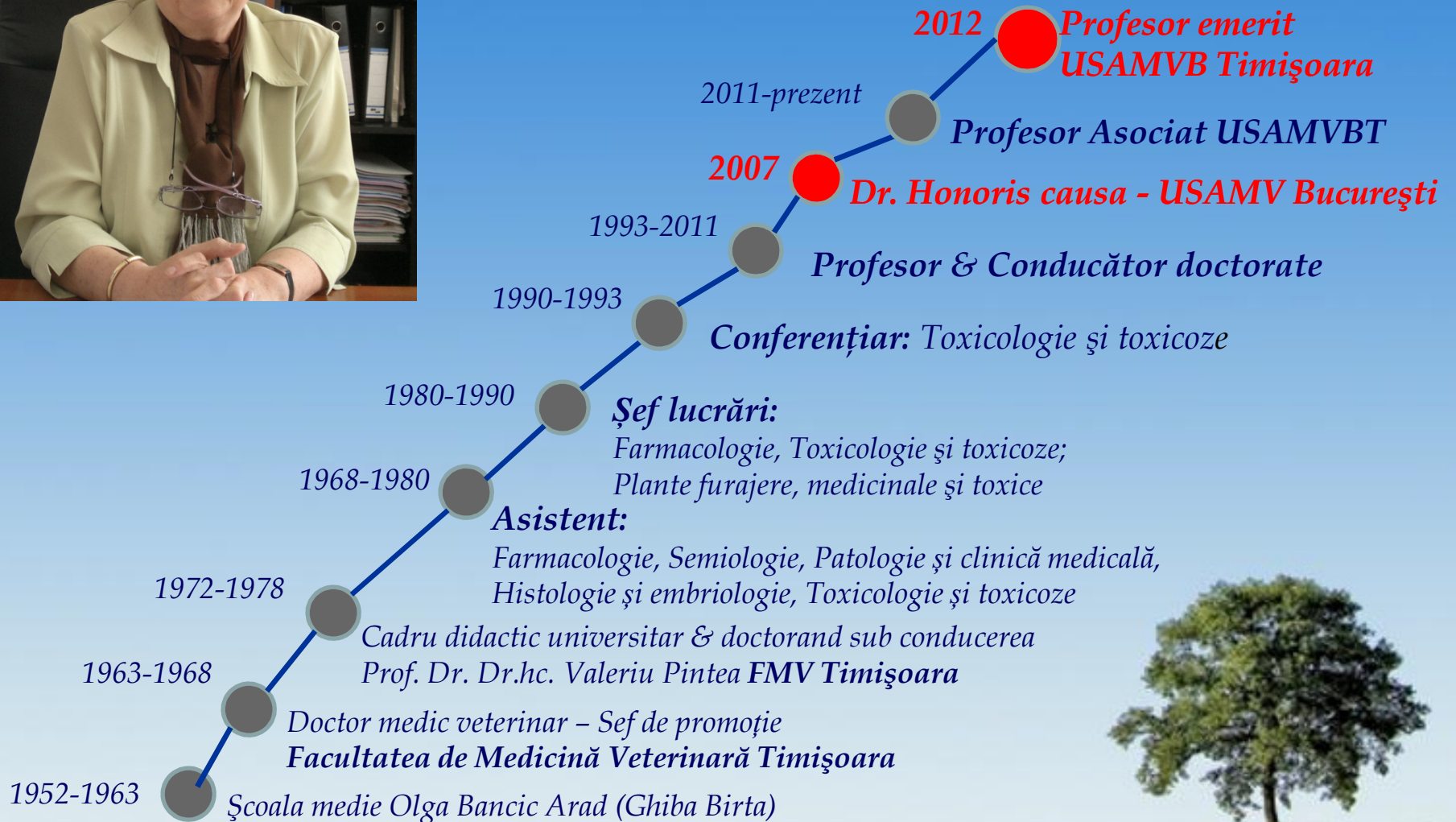
*Atât ca formă, cât și prin conținut, tratatul poate fi considerat o realizare notabilă, care scoate în evidență buna pregătire profesională și vastele cunoștințe ale autorilor, în opinia mea fiind o echilibrată împletire între „înțelepciunea și cunoașterea solidă” și „impetuoșitatea creatoare” a tinereții.*

*Despre autori*





Prof. Univ. Dr. Dr.hc. Emer.  
**Alexandra Trif**

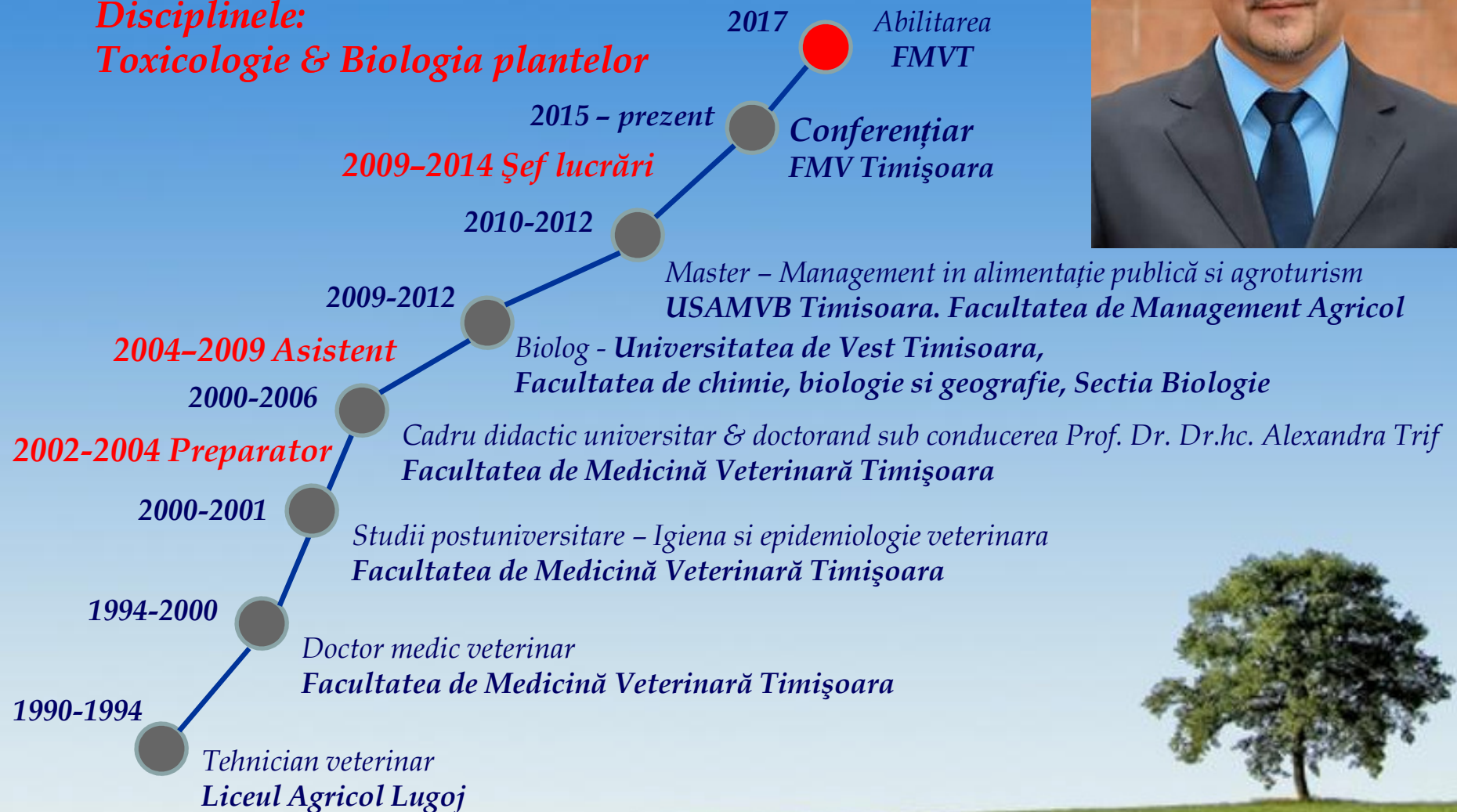


Conf. Univ. Dr. habil.  
**Florin Muselin**



**Disciplinele:**

**Toxicologie & Biologia plantelor**



# Structura

Lucrarea cuprinde *șapte capitole mari* cu bibliografie la capitol, autorii aducându-și în mod egal contribuția la definirea și explicarea intoxicațiilor cu:

- *plante;*
- *reziduuri și produse din industria alimentară;*
- *aditivi furajeri;*
- *fertilizanți;*
- *pesticide;*
- *toxice industriale, precum și cu*
- *medicamentele a.u.v.*



## **1. Intoxicațiile cu plante:**

a) din flora spontană (alcaloizi, glicozizi, glicoalcaloizi, saponine, toxine vegetale, principii sexuali, antivitaminice)

b) cu plante de apartament

## **2. Intoxicațiile cu reziduuri și produse secundare din industria alimentară:**

a) șroturi alimentare

b) din industria zahărului

c) din industria berii

d) din extracția glutenului și amidonului

e) din industria alcoolului

f) Industria ciocolatei și g) struguri și stafide

## **3. Intoxicațiile cu aditivi furajeri**

a) cu azot neproteic

b) cu clorura de sodiu



#### **4. Intoxicațiile cu fertilizanți**

- a) cu îngrășăminte chimice azotate
- b) cu îngrășăminte chimice fosfatice
- c) cu îngrășăminte chimice potasice

#### **5. Intoxicațiile cu pesticide**

- a) cu insecticide
- b) cu raticide
- c) cu erbicide
- d) cu moluscocide
- e) cu fungicide

#### **6. Intoxicațiile cu toxice industriale**

- a) cu alcali
- b) cu acizi
- c) cu metale grele și metaloizi
- d) cu produse petroliere
- e) cu antigel



## *7. Intoxicațiile cu medicamente (Yatropatiile)*

- a) cu medicamentele antiinfecțioase*
- b) cu medicamentele antiparazitare*
- c) cu medicamentele SNC și SNV*
- d) cu medicamentele steroidiene*
- e) cu antiseptice & dezinfectante*
- f) cu diverse medicamente*

*Lucrarea se sprijină pe peste 275 de titluri, majoritatea de dată recentă lucrări științifice, tratate, surse web.*

*La baza acestei reușite au stat informarea la zi, cu selectarea judicioasă a celor mai noi informații din domeniul toxicologiei veterinare dar și formatarea cărții “de la simplu la complex”.*

*Astfel cartea devine un instrument practic și eficient spre înțelegerea ușoară a noțiunilor propuse.*

# *Din activitatea editorială a autorilor*

*A. Trif, Terapia urgențelor toxicologice, Mirton, Timișoara, 1993, 1996, 1998, 2000,*

*A. Trif, V. Gh. Curtui, Compendiu de botanică medicală, Brumar, Timișoara, 1997.*

*P. Pop, A. Trif, I. Chișu, C. Falcă, Principii și tehnici de laborator utilizate în analize biomedicale, Mirton, Timișoara, 1993.*

*E. Șuțeanu, N. Danielescu, O. Popescu, A Trif, Toxicologie și toxicoze Ed. Didactică și Pedagogică, București, 2002.*

*Trif A, Muselin F, Ecotoxicologie, Ed. Eurobit Timișoara, 2014.*

*Muselin Florin. Noțiuni de biologia plantelor pentru uz veterinar. Mirton Timișoara 2016.*

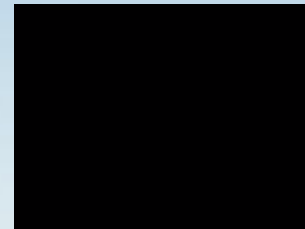
*Muselin Florin. Medicinal plants and their use. Mirton Timisoara, 2013 .*

*Muselin Florin. Toxicologie analitică : metode de laborator, Mirton Timisoara 2013.*

*Muselin Florin. Botanică medicală – lucrări practice. Mirton Timisoara 2016*

*Filme didactice: 17 (Alexandra Trif, Valeriu Curtui, Muselin Florin);*

*Cărțile sunt purtători ai civilizației.  
Fără cărți, istoria este tăcută, literatura toantă,  
știința schiloadă, gândurile și imaginația în repaos.*  
Barbara Tuchman





sola dosis  
facit venenum ?

Sursa imagine: [https://scontent.fomr1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-9/29497254\\_1491592390967276\\_7367741143288874524\\_n.jpg?dl=2ff03e880d99d2f162835cd246fba65&oe=5B3FC28A](https://scontent.fomr1-1.fna.fbcdn.net/v/t1.0-9/29497254_1491592390967276_7367741143288874524_n.jpg?dl=2ff03e880d99d2f162835cd246fba65&oe=5B3FC28A)

