

TABLER DES MATIERES

	<u>Pages</u>
Curriculum vitae	2
Citations, Décorations	2
Titres et Fonctions	3
Conférences	3
Publications scientifiques	3
A. Travaux originaux	4
B. Revues d'ensemble	7
C. Thèses	7
Exposé des travaux	9
I. Mise au point de méthodes d'analyse chromatographique	10
II. Etude de la structure des protéines : le lysozyme, la salmine	16
III. Mise au point d'une méthode pour la caractérisation des groupes C-terminaux dans les protéines. Application aux peptides et aux protéines.	22
IV. Mise au point d'une méthode de dégradation systématique des DNP-peptides	27
V. Isolement et purification des protéines : ovomucoïde, hormone gonadotrope sérique de jument gravide, hirudine.	28