

## DESCRITORES/PALAVRAS CHAVE

Para utilização das palavras chave, consultar o Manual de Dissertação e Tese do PPGTox, na página 12.

1. Amblyomma cajennense
2. Amphibia
3. Analgesia
4. Anfisbênias
5. Anticorpos
6. Anticorpos monoclonais
7. Anticorpos recombinantes
8. Anti-inflamatório
9. Antissoros
10. Antiviral
11. Anura
12. Apoptose
13. Aranhas
14. Astrócitos
15. Atividades biológicas
16. Biologia Estrutural
17. Bioprospecção
18. Bothrops
19. Camundongo
20. Camundongos geneticamente selecionados
21. Canais iônicos
22. Carrapato
23. Células do sistema imune
24. Citocinas
25. Coagulação
26. Colubrídeos
27. Comportamento
28. Convulsão
29. Criptídeos
30. Crotalus
31. Didelphis
32. Disintegrina
33. Distúrbios da coagulação
34. Dor
35. Ducto primário
36. Escorpião
37. Ensaio imunossorológicos
38. Envenenamento
39. Enzimas antioxidantes
40. Enzimas processadoras
41. Enzimas proteolíticas
42. Espectrometria de Massas
43. Estresse Oxidativo

44. Expressão gênica
45. Fisiopatologia do envenenamento
46. Gambás
47. Genes
48. Glândula acessória
49. Glândula veneno
50. Glândulas cutâneas
51. Glândulas epidérmicas
52. Glândulas orais
53. Gymnophiona
54. Hemostasia
55. Hipocampo
56. Histologia
57. Imunidade
58. Inflamação
59. Inibição de câncer
60. Inibidor de Fator X ativado
61. Inibidores farmacológicos
62. Interação gênica
63. Isolamento
64. Junção neuromuscular
65. Lagartos
66. Liberação de neurotransmissores
67. Lonomia obliqua
68. Mastoparanos
69. Melanoma
70. Metaloprotease
71. Metaloproteinase
72. Micrurus
73. Morfologia
74. Morte celular
75. Neurotoxinas
76. Otimização de processo
77. Peptidases
78. Peptídeos
79. Peptidômica
80. Perinatal
81. *Phoneutria*
82. Plaqueta
83. Predação
84. Procoagulantes
85. Produção de veneno
86. Proteínas
87. Proteômica
88. Purificação de proteínas
89. Resposta imune
90. Sequenciamento de DNA
91. Serinoproteinase

92. Serpente
93. Sistema complemento
94. Sistema nervoso central
95. Taturanas
96. Tegumento
97. Tityus
98. Toxina
99. Toxinas animais
100. Toxinas bacterianas
101. Toxinas ofídicas
102. Transcriptômica Genômica
103. Tumor
104. Variabilidade em venenos
105. Venenos
106. Veneno de escorpião
107. Veneno de serpente
108. Veneno escorpiônico
109. Venenos de aranhas
110. Viperídeo