





## 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. Ensaios 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
- Inflamação 58.
- 59. Inibição de câncer
- 60. Inibidor de Fator X ativado
- 61. Inibidores farmacológicos
- Interação gênica 62.
- 63. Isolamento
- Junção neuromuscular 64.
- 65. Lagartos
- 66. Liberação de neurotransmissores
- 67. Lonomia obliqua
- Mastoparanos 68.
- 69. Melanoma
- 70. Metaloprotease
- 71. Metaloproteinase
- 72. Micrurus
- 73. Morfologia
- 74. Morte celular
- 75. Neurotoxinas
- 76. Otimização de processo
- 77. Peptidases
- Peptídeos 78.
- 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