

Laboratório de Taxonomia, Bioquímica e Bioprospecção de Fungos

2009

Autoria e organização de livro

Borba CM, Pereira MEC, 2009. Organismos Geneticamente Modificados: Como trabalhar legalmente? - Biossegurança de OGMs vol.2. Publit Soluções Editoriais, Rio de Janeiro, 118pp.

Capítulo de livro

Borba CM, Costa MAF, Pereira MEC, Carvalho PR, Valle S, 2009. Biossegurança e Boas Práticas Laboratoriais. Conceitos e Métodos para a formação de profissionais em laboratórios de saúde, EPSJV p. 121-165.

Borba CM, Pereira MEC, 2009. Biossegurança em processos de esterilização. Biossegurança Geral - Para Cursos Técnicos da área de saúde, Publit Soluções Editoriais p. 125-137.

Pereira MEC, Costa MA, Borba CM, Jurberg C, 2009. Gestão de Biossegurança: o papel das comissões internas de biossegurança. Biossegurança Geral - para Cursos Técnicos da área de saúde, Publit Soluções Editoriais p. 301-308.

Pereira MEC, Borba CM, 2009. O papel da Comissão Interna de Biossegurança na implementação da gestão de biossegurança: a experiência do Instituto Oswaldo Cruz.. Biossegurança de OGM - Uma visão integrada, Publit Soluções Editoriais p. 372-378.

2010

Capítulo de livro

Moraes AML, Paes RA, Holanda VL, 2010. Micologia. Conceitos e Métodos para Formação de Profissionais em Laboratórios de Saúde, Escola politécnica de Saúde Joaquim Venancio p. 399-496.

2013

Capítulo de livro

Santos ALS, Braga-Silva LA, Silva BA, Palmeira VF, Valle RS, Abi-Chacra EA, Oliveira VS, Lins RD, Kneipp LF, Sodre CL, 2013. Aspartic proteolytic inhibitors induce cellular and biochemical alterations in fungal cells.. Proteases in Health and Disease, Springer p. 120-143.

2014

Autoria e organização de livro

Santos ALS, Branquinha MH, d'Avila-Levy CM, Kneipp LF, Sodré CL, 2014. Proteins and Proteomics of Leishmania and Trypanosoma Series: Subcellular Biochemistry. Springer Science, Dordrecht, 399pp.

Capítulo de livro

Pereira MEC, Caputo L, Guterres A, Borba CM, 2014. Barreiras de proteção essenciais para atividades no campo. Trabalho de campo com animais, Fiocruz p. 145-152.

Lemos ERS, Borba CM, 2014. Classe de risco dos agentes biológicos com potencial zoonótico.. Trabalho de campo com animais, Fiocruz p. 23-26.

Pereira MEC, Bragnolo C, Silva CSM, Borba CM, Lemos ERS, 2014. Transporte de material biológico durante as atividades de campo com captura de animais silvestres. Trabalho de campo com animais, Fiocruz p. 159-166.

2016

Capítulo de livro

Borba CM, Brito MMS, 2016. Paecilomyces:mycotoxin production and human infection. Molecular biology of food and water mycotoxigenic and mycotic fungi, CRC Press p. 401-421.

2017

Capítulo de livro

Pereira MEC, Borba CM, 2017. Legalização das atividades de pesquisa envolvendo organismos geneticamente modificados. Políticas de integridade científica, Bioética e Biossegurança no século XXI., FJ p. 168-178.

Santos, A.F., Gandra, R.M, Oliveira, S.S.C., Kneipp LF, d Avila-Levy CM, Sodré, C.L., Branquinha, M.H., Santos, A.L.S, 2017. Peptidases em Biotecnologia: produ o, aplica es e mercado.. Biotecnologia aplicada   saúde: fundamentos e aplica es, Blücher S/A p. 381-437.

2018

Capítulo de livro

Oliveira MMM, 2018. A Prospec o Tecnológica como Ferramenta de Planejamento Estratégico.. A ciência e a tecnologia do futuro: aplica o dos métodos de previsão e prospec o no âmbito científico-tecnológico e social - Volume 1, Edi es Brasil p. 168-188.