

Número	097/2010-PR
Folha 1	De 3
Entrada em Vigor	

Portaria da Presidência

O Presidente da Fundação Oswaldo Cruz, no Uso de suas atribuições

RESOLVE:

1.0 - PROPÓSITO

Estabelecer a marca BIOBASE BIOTEC ratos e camundongos de laboratório como padrão para a aquisição de ração para ratos e camundongos de laboratório no Biotério do CPqGM/Fiocruz.

2.0 - OBJETIVO

Padronizar a aquisição de ração que alimentará camundongos e ratos de laboratórios destinados aos projetos: Avaliação e quantificação de citocinas e isotipos de imunoglobulinas em Ratos e Hamsters experimentalmente infectados com L. interrogans; Desenvolvimento de Vacina para Leptospirose; Atividade imunomoduladora do lipofosfoglicano de Leishmania Braziliensis: influência na imunidade inata e infecção em camundongos; Emprego de estratégias de vacinação homólogas e heterólogas para avaliação da capacidade protetora dos antígenos KMP11 e histonas nucleossomais na leishmaniose tegumentar causada por Leishmania braziliensis; Imunopatogênese da infecção por Leishmania braziliensis: papel dos neutrófilos e dos linfócitos T CD8+; Caracterização fenotípica e funcional de células T na infecção por Leishmania Brasiliensis; Vacinas de DNA baseada na saliva de Flebótomos; Avaliação da carga parasitária e da resposta imune conferidas pela imunização com plasmídeos codificantes para proteínas salivares de Lutzomyia longipalpis e plasmídeos codificantes para proteínas de Leishmanis sp.; Avaliação da imunidade protetora da saliva de Lutzomia longipalpis na infecção por Leishmania brazil; Dinâmica da formação da matriz conjuntiva extracelular em torno de materiais retrobturadores em tecido subcutâneo e alvéolos dentários: Estudo experimental em ratos wistar; A Influência da molécula de CD1 na indução de resposta de células t naturais, durante a infecção experimental pelo Trypanosoma cruzi: II-O papel de células B seletivamente desprovidas da molécula de CD1 no controle da infecção e na indução de células Th17, durante a fase inicial da infecção crônica; As Células T regulatórias no desenvolvimento da diabetes tipo I experimental e suas

Cancela	Altera	Distribuição	Data
		Geral	25/02/2010

^{*} CONFERE COM O ORIGINAL.



Número	097/2010-PR
Folha 2	De 3
Entrada em Vigor	

Portaria da Presidência

implicações na infecção experimental pelo Trypanosoma cruzi em camundongos; Avaliação de diferentes protocolos visando modificar a resposta imune a um antígeno candidato a componente de uma vacina contra leishmaniose visceral canina; Criação de uma rede de antígenos recombinantes para desenvolvimento de vacinas e métodos diagnósticos visando o controle de doenças regionais; Imunopatologia das leismanioses humana e experimental; Avaliação da atividade farmacológica de substâncias químicas naturais; Leptospirose experimental em camundongos imunocompetentes e imunodeficientes; O papel do óxido nítrico na patogênese da leptospirose experimental em hamsters e camundongos; Abordagem proteômica: seleção e teste de alvos moleculares para o controle da leishmaniose tegumentar; Propriedades farmacológicas e imunomodulatórias de fosfolipídeos presentes; Avaliação dos efeitos de terapias com células em modelo experimental de diabetes tipo II; Desenvolvimento de linhagens de camundongos e ratos transgênicos para proteína verde fluorescente (GFP) e para proteína vermelha fluorescente (RFP) para estudo de terapias celulares em cardiopatias; Desenvolvimento de protocolos terapêuticos com células-tronco para tratamento de doenças degenerativas e traumáticas: aplicações em medicina humana e veterinária e em odontologia; Imunopatologia e imunoregulação da doença de Chagas; Caracterização molecular de clones da cepa colombiana do Trypanosoma cruzi isolados de camundongos infectados tratados com benzonidazol e não curados; Influência do uso de imunossupressores na resposta imunológica em camundongos submetidos a infecções sucessivas com cepas do Trypanosoma cruzi de diferentes biodemas; Participação das células dendríticas intersticiais do coração na miocardite crônica do camundongo de linhagens isogênicas resistente (DBA) e suscetível (A/J) à infecção com cepas do Trypanosoma cruzi de diferentes biodemas, tratados e não tratados com o Benzonidazol; Resposta ao tratamento quimioterápico com Benzonidazol em camundongos com tríplice infecção por diferentes cepas do Trypanosoma cruzi; Ação Inflamatória da Saliva de Lutzomia longipalpis na resposta inicial por Leishmania chagasi; Papel da exposição de fosfatidil serina em isolados de Leishmania amazonensis obtidos de pacientes de Leishmaniose cutânea difusa na modulação da infecção de macrófagos; Identificação das populações de fagócitos mononucleares que têm perfil migratório modulado pela infecção por Leishmania; Estudo ultra-estrutural e imunohistoquímico da fibrogênese hepática; Tentativas para um novo tratamento da fibrose hepática; Tratamento da esquistossomose: repercussão sobre o envolvimento renal.

DISPOSIÇÃO GERAL

Cancela	Altera	Distribuição	Data
		Geral	25/02/2010

^{*} CONFERE COM O ORIGINAL.



Número	097/2010-PR
Folha 3	De 3
Entrada em Vigor	

Portaria da Presidência

A presente padronização poderá ser alterada, quando verificada necessidade técnica, no interesse do CPqGM/Fiocruz, desde que submetida plenamente à análise técnica.

3.0 - VIGÊNCIA

A presente portaria tem vigência a partir da data de sua publicação no Diário Oficial da União, com término previsto para o ano de 2015.



Cancela	Altera	Distribuição	Data
		Geral	25/02/2010

^{*} CONFERE COM O ORIGINAL.