



MEMÓRIAS

DO INSTITUTO OSWALDO CRUZ

AUMENTO DO FATOR DE IMPACTO: **1.789**

6º LUGAR ENTRE REVISTAS DE MEDICINA TROPICAL NO MUNDO

6 MIL CITAÇÕES EM 1 ANO

Desde 2005, a revista científica mais citada da América Latina

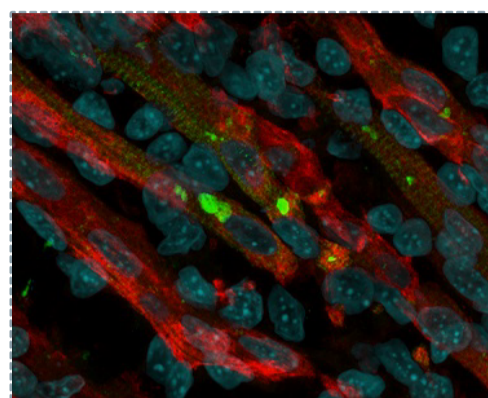
Fonte: Journal Citation Reports, da Thomson Reuters

@MemoriasJournal

Com mais de seis mil referências publicadas em artigos científicos, a revista 'Memórias' lidera ranking na América Latina



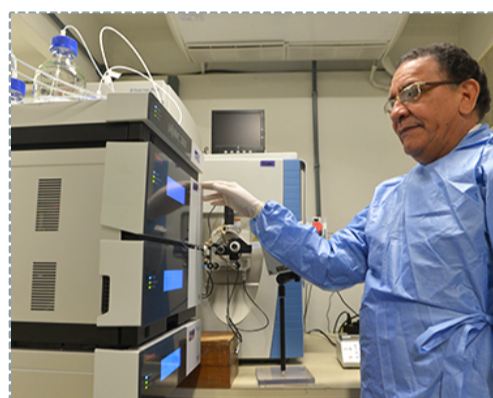
Maior ensaio clínico já realizado sobre doença de Chagas crônica investiga as variações genéticas do *Trypanosoma cruzi*



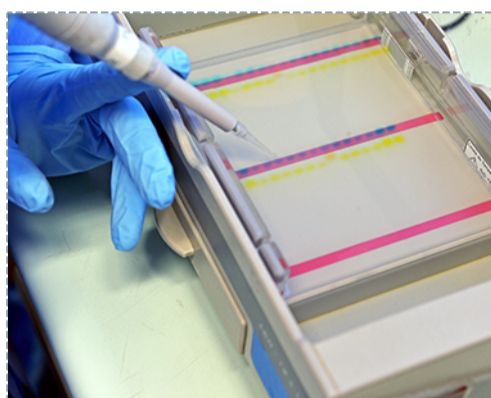
Identificados os tecidos e células ligada à replicação do vírus da febre amarela em embriões de galinha durante a produção da vacina



Pesquisadores coletam amostras no metrô do Rio para conhecer o impacto dos Jogos Olímpicos sobre o microbioma carioca



Em laboratório, leveduras combatem células cancerígenas e se mostram promissoras para o desenvolvimento de terapia



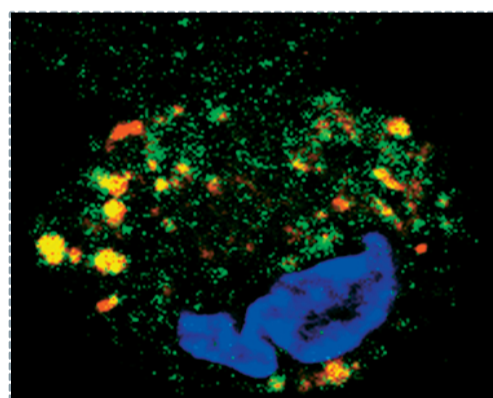
OMS reafirma a atuação do Brasil como centro colaborador para leptospirose junto a países das Américas e do Caribe



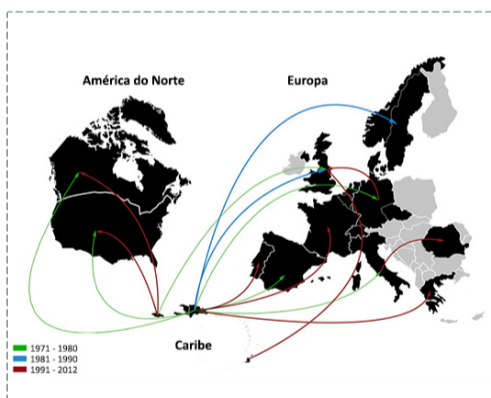
Substância extraída do aipo pode ser a base para o desenvolvimento de novos medicamentos contra a leishmaniose cutânea

Repositório Institucional da Fiocruz

Instituto alcança a marca de 1700 artigos científicos depositados no Arca e avança na implementação da política de acesso aberto



Bactéria causadora da hanseníase se disfarça de vírus e leva o sistema imunológico a aplicar a estratégia de combate errada



Análises genéticas reconstruem as rotas de dispersão das linhagens caribenhas do HIV, presentes em três estados brasileiros



Comprovação inédita muda paradigma sobre o vetor de Chagas: inseto também ingere vegetais



Mais de duas décadas de contribuições do IOC integram esforços de eliminação do sarampo no país



Especialistas alertam para a necessidade de inclusão da febre Q em diagnóstico diferencial da dengue



Instituto Oswaldo Cruz completa 116 anos de contribuições científicas para a saúde dos brasileiros



Após uso de vacina contra o rotavírus, o norovírus ganha espaço e se torna a principal causa das diarreias de origem viral



Leishmanioses e Verminoses

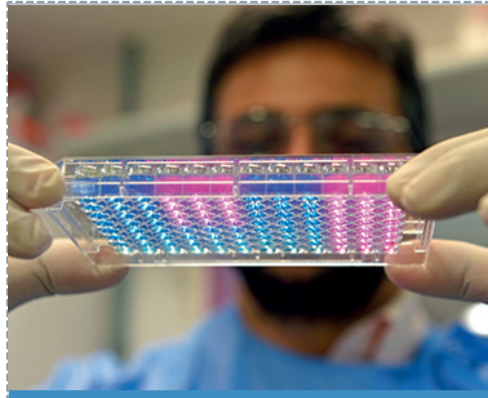
Pela primeira vez, infecção intestinal por vermes é associada ao desenvolvimento da forma mucosa da leishmaniose tegumentar

Retrospectiva 2016

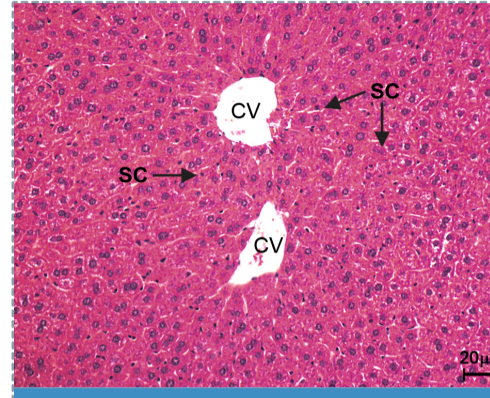
Publicação do Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz - Ano XXII - nº 38 - 16/12/2016



Renovação de grade curricular, criação de mestrado e implementação de versão de idiomas nos sites das Pós: Ensino comemora inovações



Em testes em culturas de células, uso combinado de dois medicamentos mostra potencial para agir no tratamento das leishmanioses



Pesquisa aponta mecanismos da proteção estimulada pela vacina de DNA contra a proteína NS1 do vírus da dengue



O resveratrol, presente na uva, reverte danos cardíacos causados pela doença de Chagas durante estudos com animais



Coleção Entomológica, uma das mais importantes da América Latina, completa 115 anos de ciência, história e ensino



IOC passa a integrar rede global sobre a resistência aos inseticidas entre mosquitos vetores de arboviroses, em especial o *Aedes aegypti*

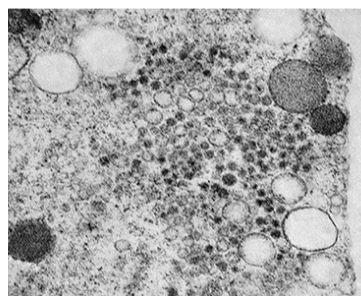


Alerta para a presença inesperada de vetor da doença de Chagas em ambiente residencial, em Boa Vista, em Roraima

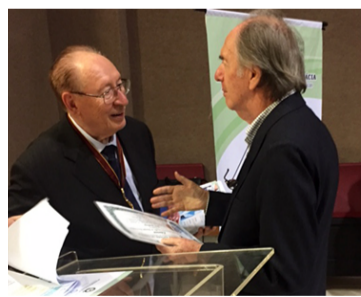


Projeto priorizado pela Organização Mundial da Saúde, a vacina brasileira para esquistossomose iniciou nova fase de estudos clínicos

Vírus Zika: contribuições científicas



Premiações e homenagens



Memória



CONFIRA O QUE FOI DESTAQUE EM 2016 NO SITE E NA INTRANET IOC