

PROGRAMA DE PESQUISA PARA O SUS  
GESTÃO COMPARTILHADA EM SAÚDE

Edital 13/2012 – PPSUS REDE  
SEMINÁRIO PARCIAL/FINAL DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS

**EIXO TEMÁTICO: DOENÇAS NEGLIGENCIADAS – PROGRAMA SANAR**

Data: 02 de junho de 2015

**Abertura: Salão Nobre da Facepe – 1º andar**

Local de apresentação: Auditório da Facepe – Térreo

**Programação de apresentações:**

Horário	Processo	Coordenador	Instituição	Título do Projeto
<b>8h</b>	<b>Abertura do seminário com o diretor científico da Facepe</b>			
8h20	APQ-0058-4.00/13	Abraham Cesar de Brito Rocha	CPqAM	Produção de anticorpos monoclonais para desenvolvimento de kits de diagnóstico de captura de antígeno para filaríases humanas.
8h40	APQ-2129-4.06/12	Amanda Nogueira Brum Fontes	CPqAM	Compreensão da transmissão da hanseníase em Pernambuco através da utilização de VNTRs (Variable Number Tandem Repeats) e SNPs (Single Nucleotide Polymorphism).
9h	APQ-0368-2.13/13	Ana Maria Aguiar dos Santos	CPqAM	Desenvolvimento e validação de um kit NESTED-PCR em único tubo para o diagnóstico da esquistossomose em caramujos e em amostras de sangue e urina.
9h20	APQ-0057-4.00/13	Clarice Neuenschwander Lins de Moraes Fonseca	CPqAM	Validação de índice biológico para o diagnóstico da fibrose hepática na esquistossomose mansônica: apoio na triagem dos casos crônicos em áreas endêmicas.
9h40	APQ-2132-4.06/12	Cláudia Maria Fontes de Oliveira	CPqAM	Diagnóstico molecular da infecção do mosquito vetor da filariose linfática <i>Culex quinquefasciatus</i> (Díptera: Culicidae) por <i>Wuchereria bancrofti</i> em áreas endêmicas, na Região Metropolitana do Recife, sob tratamento coletivo.
10h	APQ-0035-4.00/13	Constança Clara Gayoso Simões Barbosa	CPqAM	Monitoramento da esquistossomose no litoral de Pernambuco: análise de risco e influência do contexto socioambiental na transmissão da doença.
10h20	APQ-0309-2.13/13	Eduardo Henrique Gomes Rodrigues	CPqAM	Validação do método de swab cutâneo e salivar para o diagnóstico da leishmaniose tegumentar americana em pacientes de área endêmica de Pernambuco, Brasil.
10h40	APQ-0302-4.01/13	Ernesto Torres de Azevedo Marques	CPqAM	Estudo prospectivo para a identificação de sinais clínicos, fatores virológicos e imunológicos preditivos da forma clínica severa da dengue.
11h	APQ-0281-2.13/13	Filipe Dantas Torres	CPqAM	Eco-epidemiologia da leishmaniose tegumentar em comunidade indígena no agreste de Pernambuco.
11h20	APQ-0034-4.00/13	Francisco Jaime Bezerra Mendonça Junior	UFPE	Desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas para o controle da tuberculose.
11h40	APQ-0345-2.13/13	Maria Alice Varjal de Melo Santos	CPqAM	Tecnologias integradas para controle biológico, mecânico e genético de <i>Aedes aegypti</i>
<b>12h</b>	<b>Intervalo para almoço</b>			

14h	APQ-0052-4.00/13	Maria Almerice Lopes da Silva	CPqAM	Prevalência de espécies de leishmania spp e seu envolvimento no quadro clínico de leishmaniose em portadores do vírus HIV no Estado de Pernambuco.
14h20	APQ-0274-5.05/13	Maria Aparecida da Glória Faustino	UFRPE - Recife	Aspectos sócio-demográficos associados à esquistossomose e geo-helmintíases humanas e análise da importância zoonótica das helmintoses de animais de estimação em comunidades da região metropolitana do Recife – PE.
14h40	APQ-0046-4.00/13	Maria Beatriz Araújo Silva	UPE	Vigilância entomológica dos triatomíneos: diversidade, distribuição geográfica, preferências alimentares e análise da diferenciação genética de duas espécies no Estado de Pernambuco.
15h	APQ-0184-4.06/13	Maria de Fatima pessoa Militão de Albuquerque	CPqAM	Impacto na detecção precoce, cura da tuberculose e custo-efetividade da implantação de triagem da tuberculose em pessoas vivendo com HIV a partir da 1ª consulta ao serviço de referência para HIV/AIDS.
15h20	APQ-0051-4.00/13	Mauricio Claudio Horta	UNIVASF	Estudo epidemiológico da leishmaniose visceral na Região do Vale do São Francisco, Pernambuco.
15h40	APQ-0185-9.06/13	Milena de Paiva Cavalcanti	CPqAM	Avaliação da técnica de PCR em tempo real para o diagnóstico da leishmaniose visceral em amostras de urina.
16h	APQ-0330-2.08/13	Patrícia Maria Guedes Paiva	UFPE - Recife	Investigação de extratos, lectinas e inibidores e tripsina para controle do vetor aedes aegypti em condições de laboratório e campo simulado e determinação da toxicidade das preparações sobre organismos não alvos.
16h20	APQ-0262-4.03/13	Pedro Jose Rolim Neto	UFPE - Recife	Desenvolvimento de novos produtos farmacêuticos a base de benznidazol para o tratamento de chagas como doença negligenciada.
16h40	APQ-2140-4.06/12	Rafael da Silveira Moreira	CPqAM	O itinerário terapêutico considerando óbitos por esquistossomose ocorridos em residentes na cidade do Recife-Pernambuco.
17h	APQ-0320-4.03/13	Rosali Maria Ferreira da Silva	UFPE - Recife	Potencial terapêutico de dispersões sólidas moleculares de LPSF/GQ-238 na avaliação da atividade esquistossomicida.
17h20	APQ-2141-4.00/12	Rosângela Maria Rodrigues Barbosa	CPqAM	Avaliação do impacto das ações de controle de Culex quinquefasciatus em áreas endêmicas em filariose linfática sob tratamento coletivo.
17h40	APQ-0024-4.00/13	Sinval Pinto Brandão Filho	CPqAM	Flebotomíneos vetores e infecciosidade de reservatórios silvestres e sinantrópicos envolvidos na ecoepidemiologia da leishmaniose tegumentar em Pernambuco.
18h	APQ-2142-4.06/12	Zulma Maria de Medeiros	CPqAM	Perfil epidemiológico dos municípios com situação indeterminada para filariose na Região Metropolitana do Recife: Abreu e Lima, Cabo de Santo Agostinho, Camaragibe, Igarassu, Ilha de Itamaracá, Ipojuca, Itapissuma, Moreno, Paulista e São Lourenço da Mata.