

FHAJ realiza seminário de avaliação de projetos de iniciação científica



A Fundação Hospital Adriano Jorge (**FHAJ**) deu início, nesta quarta-feira (06), ao **seminário de avaliação** de projetos do Programa de Apoio a Iniciação Científica (**Paic/FHAJ**) dos alunos da área de saúde. A previsão é de que **70 estudantes** apresentem os resultados de suas pesquisas, que contaram com o apoio do Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (**Fapeam**). As apresentações prosseguem até sexta-feira (08), de 8h às 18h, no auditório 'Dr. Juarez Klingner do Areal Souto'.

Em 2013, foram disponibilizadas 70 bolsas de iniciação científica aos graduandos da Universidade do Estado do Amazonas (**UEA**) e da Universidade Federal do Amazonas (**Ufam**), os quais farão a apresentação dos resultados finais dos projetos. Para o chefe de Departamento de Pesquisa da FHAJ, Geraldo dos Anjos, o apoio da Fapeam foi importante para o desenvolvimento de pesquisas no Hospital. "As pesquisas servirão para apontar um atendimento melhor, não só na FHAJ, mas no Estado, além de desenvolver e melhorar o ensino nas universidades", destacou.

APRESENTAÇÕES

Conforme os organizadores, foram programadas **14 apresentações por turno**. Entre elas estava a do estudante de Medicina da UEA Renan Danilo Rocha. Sob a orientação do médico especialista em Reumatologia, Domingos Sávio Nunes de Lima, o estudante apresentou o projeto 'Prevalência de síndrome do anticorpo antifosfolípide (**SAF**) em pacientes portadores de **lúpus** eritematoso sistêmico acompanhados no ambulatório Araújo Lima'.

Durante a pesquisa, que durou um ano, o estudante analisou 550 prontuários, nos quais identificou que 6% dos pacientes foram identificados com a síndrome do anticorpo antifosfolípide (SAF). "Embora tenha encontrado um percentual menor do que a literatura relata (entre 10 a 40%), chegamos a conclusão de que essa prevalência está sendo subestimada", disse Rocha.

Segundo o estudante, a SAF possui um grande potencial de **morbi-mortalidade**, que se deve ao fato de desenvolver eventos como acidente vascular encefálico e trombose venosa profunda, os quais podem atingir a circulação pulmonar ou cerebral. "A relevância está em conhecer a prevalência da síndrome na população e tomar medidas de profilaxia para que o impacto não chegue a causar a morte do paciente", relatou.

Ao longo do seminário também estão previstas as apresentações dos projetos: 'Perfil epidemiológico e clínico da vítima do trauma no Estado do Amazonas'; 'Síndrome de Fournier: manejo da evolução clínica, laboratorial e histopatológica'; 'Avaliação de pacientes obesos submetidos à cirurgia bariátrica na Fundação Hospital Adriano Jorge'; e 'Avaliação do tempo de isquemia dos órgãos em transplante renais realizados em Manaus-AM'.

SOBRE O PROGRAMA

O PAIC/FHAJ/Fapeam tem o objetivo de disseminar o conhecimento científico através do envolvimento do processo de investigação científica, proporcionando um pensamento crítico-analítico e o aprimoramento de habilidades aos alunos da graduação, além de oferecer aos estudantes a experiência prática e o desenvolvimento de habilidades em pesquisas.

Fonte: Agência Fapeam, por Raiza Lucena