Postado em 01/09/2011

EVENTOS - Palestra sobre Biociências Nucleares encerra o Conic

O presidente da Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares (SBBN), doutor Ademir Amaral, foi escolhido para encerrar a programação do 20º Congresso de Iniciação Científica (Conic), com a palestra 'Radiações em Biociências: uma ferramenta de pesquisa, desenvolvimento e inovação', no dia 2 de setembro.

Siga a SECT no Twitter!

Ele vai discutir e apresentar à sociedade as aplicabilidades da energia nuclear na terapia contra o câncer e as pesquisas desenvolvidas no Brasil. Ademir Amaral, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), é um dos mais renomados pesquisadores em biociências nucleares e presidente da (SBBN).

Na opinião do diretor do Biotério da Universidade, professor Fábio Moroni, o Conic constitui uma grande oportunidade de reunir profissionais de saúde e de áreas afins, para debaterem aplicações das radiações ionizantes na medicina e na biomedicina, bem como suas interfaces disciplinares e tecnológicas.

Moroni acredita que o encontro contribuirá para evidenciar a importância do curso de Biociências Nucleares, a ser implantado na Ufam, e dará ênfase às aplicações das radiações ionizantes em Medicina Nuclear. Ele também destaca sobre a diversidade de aplicações dessas radiações na Medicina Nuclear, tanto para diagnósticos quanto para terapias, o que representa um salto de qualidade e de precisão no estudo e tratamento de muitas patologias.

Na ocasião, será discutida também a construção de um centro de biociências nucleares na área do Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, para atender a demanda de pesquisadores que necessitam de um espaço para realizar seus trabalhos de pesquisa.

Currículo do Dr. Ademir Amaral



SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ANO 2011

Postado em 01/09/2011

Ex-professor de Radiobiologia da Faculté de Médecine Xavier Bichat - Paris 7, é bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq, com especialização em Segurança Ocupacional, possui Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares pela Universidade Federal de Pernambuco e Doutorado em Radiobiologia pela Université Paris XII (Hospital Henri Mondor). Coordenou o Curso de Graduação em Engenharia Biomédica da UFPE, entre 2007 e 2009.

É atualmente Presidente da Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares- SBBN (www.sbbn.com.br), e professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares - Proten - UFPE, onde coordena o Grupo de Estudos em Radioproteção e Radioecologia (Gerar). Pesquisador nas áreas de Engenharias Biomédica e Nuclear atua principalmente nas áreas de Física Médica, Radioproteção, Biodosimetria e em Segurança e Saúde Ocupacional.

Apoio FAPEAM

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) é uma das apoiadoras na realização do evento por meio do Programa de Apoio à Realização de Eventos Científicos e Tecnológicos no Estado do Amazonas (Parev), que consiste em apoiar, com recursos financeiros, a realização de eventos científicos e tecnológicos no Estado do Amazonas.

Serviço

O quê? Palestra 'Radiações em Biociências: uma ferramenta de pesquisa, desenvolvimento e inovação'.

Quando? Dia 2 de setembro, às 14h.

Onde? No encerramento da programação do 20º Congresso de Iniciação Científica (Conic), no auditório Paulo Bührnheim/ UFAM.

Outras notícias sobre o CONIC, clique aqui.

Fonte: UFAM



SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ANO_2011

Postado em 01/09/2011