Postado em 01/08/2014

II Simpósio de Microscopia na Amazônia é realizado em Manaus



O II Simpósio de Microscopia na Amazônia, realizado em Manaus, segue até esta sexta-feira (1º). No foco do evento, discussões envolvendo a microscopia eletrônica ganham destaque com a participação de pesquisadores de São Paulo, Rio de Janeiro, Pará e até da Alemanha. A programação iniciou na quarta-feira (30) e inclui a realização de palestras, mesas-redondas e cursos teórico-práticos.

Na quinta-feira (31), a pauta do encontro de pesquisadores foi **estudos morfológicos** de micro-organismos em várias partes do País. As palestras aconteceram no auditório da Escola Superior de Ciências da Saúde (ESA), em Manaus. Como resultado, a iniciativa do Simpósio busca a troca de experiências entre os pesquisadores, maior divulgação das ferramentas de microscopia eletrônica, bem coma fixação de centros de pesquisa em microscopia e biomedicina que serão implantados no Estado.

O evento contou com duas mesas-redondas com foco em pesquisas também desenvolvidas na **Amazônia**: "Microscopia aplicada ao estudo de partículas virais: dengue, arbovírus, classes importantes na Amazônia" e "Microscopia aplicada à biodiversidade: Implicações em temas da Amazônia".

O simpósio busca discutir ainda o uso da microscopia eletrônica, assim como de técnicas modernas de microscopia óptica por pesquisadores/professores conceituados na área e a capacitação em técnicas básicas e avançadas de microscopia.

"Essa área da microscopia é uma área muito importante porque interage todas as áreas da microscopia e dos materiais, de modo que o simpósio está vindo para Manaus justamente pela iniciativa que teve início com o nosso reitor da UEA. É muito importante você mostrar para os estudantes que isso é importante, boas apresentações, muitos assuntos sobre a Amazônia", afirmou o membro da Comissão Científica do Simpósio, Wanderley Sousa.

Sousa destacou ainda as iniciativas voltadas para atrair pesquisadores de outros Estados para a região. Ele lembrou da criação de um centro que vai funcionar nas dependências da Escola Superior de Ciências da Saúde (ESA), em Manaus e que também vai conjuntamente com outros municípios do interior do Amazonas.

"Já há muito tempo me preocupo com a Amazônia. O conhecimento científico na região é lento e vai continuar lento se ele ficar exclusivamente baseado nos pesquisadores daqui. Com essa iniciativa, o objetivo é também estimular outras pessoas e pesquisadores e atraí-los para o Estado", afirmou.

ABERTURA

A abertura do evento aconteceu na quarta-feira (30) e contou com a presença do reitor da UEA, Cleinaldo Costa, da pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação (Propesp), Maria Paula Mourão e do



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

EVENTO

Postado em 01/08/2014

diretor da ESA, Darlissom Ferreira. A palestra inaugural foi proferida pelo pesquisador Paulo Pimenta com o tema: "Possibilidades e desafios na utilização de técnicas de microscopia nos estudos de artrópodes e insetos vetores".

O simpósio faz parte do calendário oficial da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise (SBBM), que a cada dois anos realiza um Simpósio de desenvolvimento regional em diferentes cidades que possuem ou pretendem montar Centros de Microscopia. O evento é realizado pela SBMM, com o apoio da UEA e do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa).

Acesse o site do evento.

Fonte: UEA, por Vanessa Brito