

# Workshop debate as adaptações de organismos aquáticos da Amazônia

02/04/2012 - De 02 a 04 de abril, o Auditório da Ciência do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) recebe o IV workshop ADAPTA, realizado pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia - Centro de Estudos de Adaptações da Biota Aquática da Amazônia (INCT/Adapta-Amazônia).

[Siga a SECTAM no twitter!](#)

O evento debaterá, em três dias de atividades, temas que abordam desde os peixes da Amazônia e as mudanças climáticas até a questão das análises de expressão genética em peixes de diferentes ambientes da Amazônia.

O Workshop reunirá pesquisadores de vários estados do país e também do exterior. A abertura, que acontece nesta segunda-feira (02), terá inicialmente a palavra dos coordenadores e autoridades presentes e, posteriormente, contará com a palestra inicial, intitulada "The Unusual Osmo-Respiratory Compromise in The Amazonian Oscar", ministrada pelo professor do Departamento de Biologia da McMaster University (Canadá), Chistopher Wood.

O evento conta com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT) e Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), e o patrocínio da Prisma Técnica Química e Científica Ltda, Applied Biosystems e Biotec Controle Ambiental LTDA.

Mais de 30 pesquisadores participarão das atividades que contarão com diversas palestras, painéis e exposição de pôsteres.

**Sobre o Adapta**

O Adapta representa um conjunto de atividades de Biologia Aplicada e tem como proposta buscar um novo momento no estudo das adaptações de organismos aquáticos da Amazônia por meio da incorporação de novos equipamentos, da estruturação de um serviço de bioinformática, da capacitação de pessoal em todos os níveis além da produção de livros paradidáticos sobre os estudos.

Fonte: Inpa, por Eduardo Gomes