

Lançada a programação do Encontro de Bionegócios Amazonas - França



A Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM) anunciou nesta terça-feira, 03, a programação do **Encontro de Bionegócios Amazonas - França**. O evento tem como objetivo estimular a interação entre empresas de biofármacos, biocosméticos, alimentos e instituições de pesquisa e inovação.

O Encontro será realizado no dia **12 de setembro** de 8h30 às 17h, no Salão Boto Vermelho, no **Hotel Quality Manaus**, localizado na avenida Mário Ypiranga Monteiro, nº 1.090 - Adrianópolis.

Após a abertura haverá palestra magna com Stephan Raud, diretor-geral do *Institut de Recherche pour le Développement* ([IRD](#)), instituto francês de pesquisa para o desenvolvimento. Na oportunidade, ele abordará 'A biotecnologia e a inovação a serviço da vida moderna'.

Também serão apresentados os seguintes painéis: A pesquisa e a inovação como fator de competitividade no mercado mundial de biocosméticos; Inovação tecnológica na área de biofármacos; e A biotecnologia aplicada na produção de alimentos.

O Encontro de Bionegócios Amazonas - França é um evento do Governo do Estado, realizado pela SECTI-AM, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado Amazonas ([Fapeam](#)) e **Embaixada da França**, no Brasil. Apoiam a atividade o Conselho Nacional de Secretários para Assuntos de Ciência, Tecnologia e Inovação ([Consecti](#)) e o IRD.

Além da oportunidade de formação de parcerias estratégicas entre empresas e instituições, o Encontro visa alavancar o setor de bionegócios no Estado através da troca de informações e experiências entre os participantes.

Empresários e investidores do ramo de bionegócios, gestores de instituições de ciência, tecnologia e inovação, pesquisadores e estudantes de biotecnologia que desejam participar do evento já podem fazer suas inscrições pelos telefones **(92) 4009-8110** ou **(92) 4009-8107**, ou ainda pelo e-mail dat@secti.am.gov.br. As vagas são limitadas.

Acesse [aqui](#) a programação.

CIÊNCIAemPAUTA, por Marlúcia Seixas