

Biossegurança, Biotecnologia e Sustentabilidade

Patricia Machado Bueno Fernandes

Pós-doutora em Biologia Molecular pela Universidade de Princeton; professor associado; coordenador da Pós-Graduação em Biotecnologia; presidente da Comissão Interna de Biossegurança (CIBio) da Universidade Federal do Espírito Santo.

Este número da Revista Brasileira de Pesquisa em Saúde (RBPS) apresenta uma seção dedicada à publicação de artigos apresentados no 5º Encontro Capixaba de Biossegurança que ocorreu conjuntamente com o 2º Encontro de Biossegurança da Rede Nordeste de Biotecnologia (Renorbio). O Encontro de Biossegurança, da Renorbio e Capixaba, apresenta-se como um fórum privilegiado para discussões, debates e encaminhamentos relacionados com os vários enfoques da questão de Biossegurança, contextualizando-o no âmbito estadual, regional e nacional. Também assume a missão de auxiliar na formação de recursos humanos capazes de responder aos desafios do uso das tecnologias, buscando o desenvolvimento sustentável dentro de uma concepção técnico-científica, econômica, social e ambiental.

O tema deste encontro foi “Biotecnologia e Sustentabilidade”, propondo uma reflexão sobre as responsabilidades socioambientais e as ações em Ciência, Tecnologia e Inovação no uso da biodiversidade, visando à erradicação da pobreza no Brasil. Foi debatido com profundidade durante dois dias na Ufes e agora os leitores da RBPS terão a oportunidade de ler, refletir e se aprimorar em um tema tão relevante para o crescimento com responsabilidade da Biotecnologia no País.

Nas páginas deste volume, vamos nos deparar com argumentações baseadas em estudos criteriosos, de nível qualificado, sem abordagens ideológicas. Também poderemos observar como a Biotecnologia tem afetado as nossas vidas e como tem levado soluções inovadoras para resolver problemas em diversas áreas, trazendo conhecimento e riquezas para o povo brasileiro.

O Núcleo de Biotecnologia da Ufes, em parceria com a RBPS, convida para uma boa leitura dos artigos apresentados na referida seção.