

XXIV Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental

Foi anunciada a realização da XXIV Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE) entre os dias 19 e 22 de agosto de 2009 na cidade de Águas de Lindóia, SP (ver www.fesbe.org.br). O congresso da FeSBE este ano terá a participação das seguintes sociedades: SBFis (Sociedade Brasileira de Fisiologia), SBFTE (Sociedade Brasileira de Farmacologia e Terapêutica Experimental), Sociedade Brasileira de Biofísica (SBBf), Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq), SBNeC (Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento), Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares (SBBN), Sociedade Brasileira de Investigação Clínica (SBIC), Sociedade Brasileira em Ciência de Animais de Laboratório (SBCAL/COBEA), Sociedade Brasileira de Imunologia (SBI), Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia, Departamento de Endocrinologia Básica (SBEM) e Brazilian Society for Research on Vision and Ophtalmology (BRAVO).

Nas palavras do presidente da FeSBE, Luiz Eugênio Araújo de Moraes Mello, Professor Titular da UNIFESP, “Apresentar um painel na FeSBE é frequentemente a primeira grande oportunidade para discutirmos nossos mais novos resultados experimentais. Apresentar um painel na FeSBE foi um marco maior nos primórdios da carreira científica de vários expoentes da ciência nacional. Ter a oportunidade de publicamente discutir os próprios resultados experimentais em um congresso nacional é certamente uma experiência memorável. As contribuições resultantes dessa exposição pública podem melhorar o trabalho. Dar novos rumos ao projeto. Resolver entraves técnicos. Indicar novas interpretações”.

Dentre os participantes de congressos da FeSBE, vários ganhadores e candidatos potenciais ao Prêmio Nobel de Fisiologia e Medicina já estiveram presentes e, certamente, quando Luiz Eugênio se refere ao marco para um jovem cientista ter apresentado uma comunicação científica na FeSBE, passou pela sua memória o nome de Miguel Nicolelis (capa da Science em 20 de março de 2009).

Miguel Nicolelis é um eminente Neurocientista brasileiro da Duke University (ver www.nicolelislabs.net e www.duke.edu), um visionário da ciência que idealizou e materializou um de seus sonhos na criação do Instituto Internacional de Neurociências de Natal (ver www.natalneuro.org.br).

Os docentes do Departamento de Ciências Fisiológicas conclamam seus estagiários e bolsistas e interessados de áreas afins da UFRRJ a participarem da XXIV Reunião da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Aos alunos interessados informamos que esse ano a coordenação e organização da viagem através de ônibus oficial da UFRRJ para Águas de Lindóia estarão a cargo do estudante de Medicina Veterinária Danilo Lustrino (danielolustrino@ufrj.br).