

Evento Educação em Ciências Naturais e Biologia

Biologia & Ciências

Enviado por:

Postado em:12/05/2015

Educação em Ciências Naturais e Biologia (educação formal & informal). Visitará Curitiba a pesquisadora em Educação em Ciências, The Lady Dra. Sue Dale Tunnicliffe, PhD, University College London Institute of Education, UK. Vem a convite do Setor de Ciências Biológicas e Coordenação do Curso de Biologia, Universidade Federal do Paraná, Curitiba (campus do Centro Politécnico) e fará uma série de palestras (possivelmente com slides em Português e tradução verbal [a confirmar] por aluno do Curso de Letras/UFPR). Objetiva-se que os docentes desde a pré-escola ao ensino médio e superior (formação de professores) possam proporcionar, posteriormente, oportunidades inovadoras de ensino e aprendizagem que se somam às práticas já vigentes. Salienta-se que a "University College London, Institute of Education", UK participa do programa internacional "Science without Borders". Será fornecido Certificado (16h) aos participantes com 75% de presença. Programa: 10 junho (4ª feira) 14:30-16:30 Aprendendo Biologia "fora da Escola", educação informal. (Learning out of school-some theory). 16:30-18:30 Conversando com a pesquisadora (objetivos da investigação, desafios, implicações educacionais). 11 junho (5ª feira) 10:30-12:30 I- Conceitos ou contexto? "mão na massa" na aprendizagem precoce de ciências (Concepts or context? Hands on Science in early learning, its crucial role). 14:30-16:30 II- Conceitos ou contexto? 16:30-18:30 Conversando com a pesquisadora. 12 junho (6ª feira) 10:30-12:30 A aprendizagem em ciências começa aqui! (Science learning starts here! Importance of early years). 14:30-16:30 Educação na Biologia da Conservação (Conservation Biology: what, why, whom, how). 16:30-18:30 Conversando com a pesquisadora. 13 junho (sábado) 10:30 Visita ao Jardim Botânico/Curitiba (opcional). Organizador: Professor Adjunto de Fisiologia, Neurociência e Educação em Ciência Emergente, Amauri Betini Bartoszeck, Fellow Society of Biology [UK], Fellow ECFMG [US], pesquisador do Laboratório de Metabolismo Celular, Neurociência e Educação, UFPR. Inscrições: As inscrições serão feitas através do preenchimento de formulário, que depois de preenchido, deverá ser enviado para e-mail cbio@ufpr.br. Contato: abbartoszeck@gmail.com 41 9147-4865 Para confirmar se as oportunidades aqui mencionadas envolvem afastamento de funções e/ou certificação válida para progressão na carreira do quadro próprio do magistério, é preciso que a pessoa interessada consulte o Departamento de Recursos Humanos da Seed.