



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
Escritório de Cooperação Internacional

ECI DIVULGA A INTERNACIONALIZAÇÃO

VISITANTES ESTRANGEIROS REALIZAM ATIVIDADES NA UEM EM
SETEMBRO DE 2016

SHERWIN KENNETH SY - ESTADOS UNIDOS

O PBF - Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia, Tópicos Especiais em Análises Clínicas, na disciplina de Pós-graduação Aberta a Profissionais das áreas Biológica, da Saúde, Matemática, Estatística e Engenharias convida para a disciplina que será ministrada pelo Prof. Dr. Sherwin Kenneth Sy.

Dr. Sherwin Sy é farmacologista clínico com mais de 15 anos de atuação na indústria farmacêutica. Ele reconhecido como especialista e líder no campo da Farmacométrica e Farmacogenômica, com mais de 25 artigos publicados e capítulos de livros. Suas obras estão incluídas na pesquisa clínica e pré-clínica de hepatite C, HIV, infecção bacteriana resistente a múltiplas drogas, transplantes, sistema nervoso central, doenças cardiovasculares, oncologia, descoberta de drogas, metabolismo.

A disciplina será ministrada nos dias 19, 23 e 26/09/2016 e terá carga horária de 30 horas. Investimento: Taxa única de R\$ 100,00 (sem custo para alunos do PBF) - Vagas limitadas; INFORMAÇÕES: 3011-4805.

Os interessados devem manifestar-se no endereço: sec.pbf@gmail.com

Os matriculados na disciplina deverão portar computador e já vir com o programa R instalado.

MARIA CONCEPCIÓN MARTÍNEZ ÁLVAREZ - ESPANHA

O PBF - Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia, Tópicos Especiais em Análises Clínicas, na disciplina de Pós-graduação Aberta a Profissionais das áreas Biológica, da Saúde, Matemática, Estatística e Engenharias convida para a disciplina que será ministrada pelas Professoras Maria Concepción Martínez Alvarez (Universidad Complutense de Madrid, ES) e Luzmarina Hernandez (Universidade Estadual de Maringá, BR).

María Concepción Martínez Álvarez é Vice-decana de Calidad y Relaciones Internacionales do Departamento de Anatomía y Embriología Humanas da

Universidad Complutense de Madrid, Espanha, e trabalhará com o tema “*Palatogênese e fissuras palatinas: uma interface entre a pesquisa básica e a clínica médica*”. A disciplina terá carga horária de 15 horas, e acontecerá nos dias 16/09/2016 (manhã); 19/09/2016 (tarde); 20, 21 e 22/09/2016 (manhã). O Investimento será: Taxa única de R\$ 100,00 - Vagas limitadas.
INFORMAÇÕES: 3011-4805 ou pelo email sec.pbf@gmail.com

SUSANA MARGARIDA GOMES MOREIRA - PORTUGAL

O PBF - Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia, Tópicos Especiais em Análises Clínicas, na disciplina de Pós-graduação Aberta a Profissionais das áreas Biológica, da Saúde, Matemática, Estatística e Engenharias convida para a disciplina que será ministrada pela Professora Susana Margarida Gomes Moreira.

Dra. Margarida Gomes Moreira possui graduação em Bioquímica pela Universidade do Porto (2001), mestrado em Biotecnologia/Engenharia de Bioprocessos pela Universidade do Minho (2004) e doutorado em Engenharia Química e Biológica pela Universidade do Minho (2009), Portugal. O doutorado foi revalidado na área de Pós-graduação em Bioquímica pela UFRN (2012). Fez ainda Pós-Doutorado pela Universidade do Minho, Portugal em Engenharia Biomédica. Tem trabalhado na área de Engenharia de Tecidos/Medicina regenerativa, com ênfase na caracterização e funcionalização de materiais para aplicação biomédica (hidrogéis, nanofibras, etc) através da produção de proteínas recombinantes (usando diferentes sistemas de expressão) e estudos de biocompatibilidade (*in vitro* e *in vivo*). Tem larga experiência em técnicas de biologia molecular e cultura celular. Trabalhará com o tema: “Tópicos Especiais em Análises Clínicas - Cultura Celular”. O curso será teórico e prático. A disciplina terá carga horária de 15 horas, e acontecerá nos dias 16/09/2016 (manhã); 19/09/2016 (tarde); 22 e 23/09/2016. O Investimento será: Taxa única de R\$ 100,00 - Vagas limitadas.
INFORMAÇÕES: 3011-4805 ou pelo email sec.pbf@gmail.com

Fonte: PBF/UEM

Data: 16/09/2016